



KOMENDA GŁÓWNA POLICJI  
02 – 642 Warszawa  
ul. Puławska 148/150

REGON: 012137497  
NIP: 521 – 31 – 72 - 762

PZ-2201/12,  
„ZATWIERDZAM”

Sprawa nr 56/BŁII/12/MR

ZASTĘPCA DYREKTORA  
BIURA FINANSÓW  
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI

Zbigniew NYCZ

## SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 130 000 Euro ogłoszonego przez Komendanta Głównego Policji na realizację zamówienia pn.:

„Zakup sprzętu komputerowego do przeprowadzania badań psychologicznych w systemie SYNAPS na potrzeby Biura Kadr i Szkolenia KGP”

Warszawa, dnia ..... 2012 r.

Komendant Główny Policji, zwany dalej Zamawiającym, zaprasza do udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Zakup sprzętu komputerowego do przeprowadzania badań psychologicznych w systemie SYNAPS na potrzeby Biura Kadr i Szkolenia KGP”, numer postępowania - 56/Błil/12/MR, zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ.

## I. INFORMACJE OGÓLNE:

1. Do udzielenia przedmiotowego zamówienia stosuje się przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zmianami), zwanej dalej ustawą Pzp oraz akty wykonawcze wydane na jej podstawie.
2. Do czynności podejmowanych przez Zamawiającego i Wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego stosuje się przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93 z późn. zm.), jeżeli przepisy ustawy Pzp nie stanowią inaczej.
3. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzi się w języku polskim (art. 9 ust. 2 ustawy Pzp). Zamawiający dopuszcza wykorzystanie języka obcego w zakresie określonym w art. 11 ustawy z dnia 7 października 1999r. o języku polskim (Dz. U. Nr 90, poz. 999 z późn. zm.).

## II. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

KOMENDA GŁÓWNA POLICJI  
02-624 Warszawa, ul. Puławska 148/150  
Regon: 012137497

Adres do korespondencji:  
**WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**  
**BIURO FINANSÓW KGP,**  
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 36/38  
tel. 0-22-60-120-44,  
fax 0-22-60-118-57,  
strona internetowa: [www.policja.pl](http://www.policja.pl)

Informacje związane z przedmiotowym postępowaniem objęte ustawowym wymogiem publikacji na stronie internetowej Zamawiającego będą udostępniane pod adresem: [www.policja.pl](http://www.policja.pl)

## III. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

1. Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, w którym w odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zamówieniu, oferty mogą składać wszyscy zainteresowani Wykonawcy.
2. Zamawiający przewiduje przeprowadzenie aukcji elektronicznej, o której mowa w art. 91a + 91c ustawy Pzp.

#### IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. Przedmiotem zamówienia jest „Zakup sprzętu komputerowego do przeprowadzania badań psychologicznych w systemie SYNAPS na potrzeby Biura Kadr i Szkolenia KGP”  
Opis przedmiotu zamówienia określony jest w załączniku numer 1 do umowy.
2. Przedmiot zamówienia określony został we Wspólnym Słowniku Zamówień kodem:

**Kod CPV 30214000-2**

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
5. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.
6. Zamawiający dopuszcza powierzenie części zamówienia podwykonawcom Wykonawcy. W przypadku korzystania z podwykonawcy Wykonawca ma obowiązek (zgodnie z art. 36 ust. 4 ustawy Pzp) zawrzeć w ofercie informacje dot. podwykonawstwa (pkt. 9 Formularza ofertowego). Brak powyższej informacji w ofercie oznaczać będzie, że Wykonawca nie będzie korzystał z podwykonawstwa przy realizacji zamówienia.

#### V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Termin realizacji umowy: **do 30 czerwca 2012 roku.**

#### VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW:

1. O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który spełnia warunki, dotyczące:
  - a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania
  - b) posiadania wiedzy i doświadczenia, w tym wykonania w okresie trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie 2 zamówień polegających na dostawie sprzętu komputerowego o wartości minimum **150.000,00 zł brutto** (sto pięćdziesiąt tysięcy złotych) każda.
  - c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
  - d) sytuacji ekonomicznej i finansowej,

oraz nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

Zgodnie z zapisami art. 26 ust. 2b ustawy Pzp Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego

łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

2. Zamawiający oceni, czy Wykonawca spełnia warunki, o których mowa w pkt. 1 na podstawie złożonego wraz z ofertą (zgodnie z art. 44 ustawy Pzp) oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz złożonych wraz z ofertą dokumentów żądanych przez Zamawiającego potwierdzających spełnianie tych warunków, o których mowa w rozdziale VII SIWZ.
3. Jeżeli Wykonawca nie wykaże spełniania warunków udziału w postępowaniu, z zastrzeżeniem art. 26 ust. 3 ustawy Pzp, to Zamawiający wykluczy Wykonawcę odpowiednio na podstawie art. 24 ust. 2 pkt. 4 ustawy Pzp.

## **VII. INFORMACJE O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY**

1. Zgodnie z przepisami ustawy Pzp oraz Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. *w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane* (Dz. U. Nr 226, poz. 1817), w celu wykazania spełniania warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1, Wykonawca składa wraz z ofertą:

**1) W celu potwierdzenia spełniania warunku opisanego w rozdz. VI.1.b) „wykaz zrealizowanych zamówień”, (wzór wykazu zawarto w załączniku nr 3 do SIWZ) z określeniem co najmniej przedmiotu zamówienia (opisu dostawy), wartości, daty wykonania i nazwy odbiorcy. Do wykazu należy dołączyć dokument/dokumenty potwierdzający/e, że dostawa/y została/y wykonana/e należyście.**

2. Zgodnie z przepisami ustawy Pzp oraz Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. *w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane* (Dz. U. Nr 226, poz. 1817), w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w okolicznościach o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp, Wykonawca składa wraz z ofertą:

**1) Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp (o treści zgodnej ze wzorem określonym w załączniku nr 2 do niniejszej SIWZ).**

**2) Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust.1 pkt. 2 ustawy Pzp – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (warunek aktualności spełniać będzie także dokument wystawiony z datą wcześniejszą, ale potwierdzony przez organ wydający**

w wymaganym terminie), a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy.

Jeżeli Wykonawca wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, to Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz ofertą w odniesieniu do tych podmiotów dokumenty wymienione w rozdz. VII ust. 2 pkt. 1-2.

3. Ponadto Wykonawca musi złożyć:

wypełniony i podpisany **formularz ofertowy** (zalecaną treść formularza zawiera załącznik nr 1 do SIWZ).

4. Wykonawca mający siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zamiast dokumentu wymienionego w ust. 2 pkt. 2), składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa powyżej, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania przy zachowaniu terminu wystawienia wymaganego dla tego rodzaju dokumentu.

5. Wymagana forma składanych dokumentów:

- dokumenty należy przedstawić w formie oryginałów albo kopii poświadczonych przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem,
- wszelkie czynności Wykonawcy związane ze złożeniem wymaganych dokumentów (w tym m.in.: składanie oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, poświadczanie kserokopii dokumentów za zgodność z oryginałem) muszą być dokonywane przez upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy,
- w przypadku dokonywania czynności związanych ze złożeniem wymaganych dokumentów przez osobę(y) nie wymienioną(e) w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) Wykonawcy do oferty należy dołączyć stosowne pełnomocnictwo w formie oryginału lub kopii poświadczonej notarialnie za zgodność z oryginałem,
- poświadczenie za zgodność z oryginałem winno być sporządzone w sposób umożliwiający identyfikację podpisu,
- dokumenty sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z ich tłumaczeniem na język polski.

W przypadku nie spełnienia warunków określonych w rozdziale VI Wykonawca zostanie wykluczony z postępowania, a jego oferta zostanie odrzucona zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp. O wykluczeniu z postępowania Wykonawca zostanie powiadomiony zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy Pzp, z zastrzeżeniem art. 92 ust. 1 pkt. 3 ustawy Pzp.

## VIII. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI I PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ ORAZ DOKUMENTÓW:

1. Osobą uprawnioną przez Zamawiającego do porozumiewania się z Wykonawcami w sprawach procedury przetargowej jest: **Monika Rykaczewska tel. (022) 60 119 81.**
2. Zamawiający urzęduje w dniach od poniedziałku do piątku w godz. od 8.15 do 16.15 (z wyłączeniem świąt i dni ustawowo wolnych od pracy).
3. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający oraz Wykonawcy przekazują sobie pisemnie, faksem (na warunkach określonych w pozycji UWAGA).

### UWAGA:

Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

Korespondencja przesyłana za pomocą faksu po godzinach urzędowania (tj. która wpłynie do Zamawiającego po godzinie 16:15) zostanie zarejestrowana w następnym dniu pracy Zamawiającego.

4. Zamawiający wymaga, aby wszelkie pisma związane z postępowaniem były kierowane na adres do korespondencji Zamawiającego tj. **Wydział Zamówień Publicznych Biura Finansów Komendy Głównej Policji, ul. Domaniewska 36/38, 02-672 Warszawa.**
5. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa powyżej lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o udzielenie wyjaśnień treści SIWZ.

## IX. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM:

1. Przystępując do przetargu, Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium, zaznaczając cel wpłaty, w wysokości: 7.000,00 zł. (słownie: siedem tysięcy złotych).
2. Forma wnoszenia wadium.  
Wadium może być wniesione w jednej lub kilku następujących formach, w:
  - pieniądzu,
  - poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
  - gwarancjach bankowych,

- gwarancjach ubezpieczeniowych,
- poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6 b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, poz. 1158 z późn. zm.).

3. Wadium wnoszone w pieniądzu Wykonawca wpłaca przelewem na podany niżej rachunek bankowy Zamawiającego (kserokopię dokumentu potwierdzającego dokonanie powyższej operacji Wykonawca winien dołączyć do oferty):

Komenda Główna Policji  
Narodowy Bank Polski 0/0 Warszawa  
07 1010 1010 0071 2613 9120 0000  
dopiskiem nr sprawy 56/Błil/12/MR

4. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert, tj. wadium musi być złożone lub wpłynąć na rachunek Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert i musi obejmować cały okres związania ofertą.

5. Wadium wniesione w jednej z form określonych w pkt 2 (z wyłączeniem formy pieniężnej), należy złożyć w formie oryginału w Biurze Finansów KGP przy ul. Domaniewskiej 36/38 w Warszawie pok. 523 (w dniach od poniedziałku do piątku, w godz. 9.00-15.00). Tel. 22 60 117 52

Nie należy załączać oryginału dokumentu wadialnego do oferty.

6. Dokumenty, o których mowa w pkt. 5, muszą być podpisane przez przedstawiciela Gwaranta. Podpis winien być sporządzony w sposób umożliwiający jego identyfikację, np. złożony wraz z imienną pieczętką lub czytelny (z podaniem imienia i nazwiska). Z treści gwarancji winno wynikać bezwarunkowe zobowiązanie Gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w art. 46 ust. 4a oraz art. 46 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych na każde pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego w terminie związania ofertą.

7. Wykonawca, który nie zabezpieczy złożonej oferty wadium w wymaganej formie zostanie wykluczony z postępowania na podstawie art. 24 ust. 2 pkt 2 ustawy Pzp, a jego oferta zostanie uznana za odrzuconą (art. 24 ust. 4 ustawy Pzp).

8. Zamawiający dokona zwrotu wadium lub zatrzyma wadium na zasadach określonych w ustawie Pzp.

9. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 ustawy Pzp nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp, lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie.

## **X. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:**

Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

## XI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Wykonawcy przedstawią ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ.
2. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku podmiotów, o których mowa w § 1 ust. 2 i 3 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz. 1817), kopie dokumentów dotyczących odpowiednio Wykonawcy lub tych podmiotów są poświadczane za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub te podmioty.
3. Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę we własnym imieniu lub w imieniu innego Wykonawcy (ów).
4. Zgodnie z art. 23 ustawy Pzp Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (np. w formie konsorcjum) pod warunkiem, że ustanowią oni pełnomocnika określając zgodnie z art. 23 ust. 2 zakres jego uprawnień wobec Zamawiającego, a złożona przez nich oferta spełniać będzie następujące wymagania:
  - a) wraz z ofertą Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie przedłożą dokument (np. pełnomocnictwo) określający co najmniej: strony występujące wspólnie oraz wskazujący pełnomocnika Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia,
  - b) po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty (przed zawarciem umowy), Zamawiający wymagać będzie przedłożenia umowy regulującej współpracę Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia,
  - c) oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie musi być podpisana w taki sposób, aby prawnie zobowiązywała wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia,
  - d) każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, musi oddzielnie udokumentować fakt, że nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 ustawy Pzp, poprzez złożenie dokumentów określonych w rozdziale VII ust. 2;
  - e) w odniesieniu do wymogów określonych w art. 22 ust.1 ustawy Pzp Zamawiający będzie brał pod uwagę łączne uprawnienia Wykonawców do wykonywania czynności/działalności wchodzących w zakres zamówienia, ich łączny potencjał techniczny, wiedzę i doświadczenie, a także ich łączną sytuację ekonomiczną i finansową, które zostaną potwierdzone poprzez złożenie dokumentów określonych w rozdziale VII ust. 1 oraz oświadczenia spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonego w pkt. 3 Formularza ofertowego (Załącznik nr 1 do SIWZ).
  - f) wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z pełnomocnikiem,
  - g) z treści formularza ofertowego powinno wynikać, że oferta składana jest w imieniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, w miejsce „pełna nazwa Wykonawcy, adres, ...” należy wpisać nazwy Wykonawców i dane umożliwiające ich identyfikację.
5. Oferta i załączniki do oferty (oświadczenia Wykonawcy, zaświadczenia z organów administracji publicznej oraz inne dokumenty) muszą być podpisane przez osobę(y) upoważnioną(e) do reprezentowania Wykonawcy wobec osób trzecich (w sposób zgodny



z opisanym w rozdziale VII niniejszej SIWZ – Wymagana forma składanych dokumentów).

6. Zamawiający zaleca, by każda strona oferty (wraz z załącznikami do oferty) była ponumerowana kolejnymi numerami, a oferta wraz z załącznikami była zestawiona w sposób uniemożliwiający jej samoistną dekompletację oraz uniemożliwiający zmianę jej zawartości bez widocznych śladów naruszenia.
7. Wszelkie poprawki lub zmiany w treści oferty (w tym w załącznikach do oferty) muszą być parafowane (lub podpisane) własnoręcznie przez osobę(y) upoważnioną(e). Parafka (podpis) winna być naniesiona w sposób umożliwiający identyfikację podpisu (np. wraz z imienną pieczętką osoby sporządzającej parafkę).
8. Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 96 ust. 3 ustawy Pzp protokół postępowania jest jawny, z zastrzeżeniem art. 8 ust. 3 ustawy Pzp.
9. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
10. Zgodnie z art. 8 ust. 3 ustawy Pzp, Wykonawca ma prawo zastrzec informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Zastrzeżenie musi zostać dokonane nie później niż w terminie składania ofert. Informacje zawarte w ofercie, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, należy oznaczyć klauzulą: „Dokument stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu Ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji” i wydzielić w formie załącznika. Zamawiający nie ujawnia informacji stanowiących „tajemnicę przedsiębiorstwa”, a Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy Pzp.

## **XII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT:**

### **1. Miejsce i termin składania ofert:**

- 1) **Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami**, należy umieścić w zamkniętej kopercie, zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert.
- 2) Koperta powinna być zaadresowana w następujący sposób:

**KOMENDA GŁÓWNA POLICJI  
BIURO FINANSÓW  
WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
02-672 Warszawa ul. Domaniewska 36/38**

**Oferta na postępowanie nr 56/BŁII/12/MR**

**„Zakup sprzętu komputerowego do przeprowadzania badań psychologicznych  
w systemie SYNAPS na potrzeby Biura Kadr i Szkolenia KGP”**

**Nie otwierać przed dniem 18.04.2012 r., godz. 10:00**

- 3) Koperta poza oznakowaniem jak wyżej powinna być opatrzona dokładną nazwą i adresem Wykonawcy.
- 4) Ofertę należy złożyć do dnia 13.04....2012 r. do godz. 09:30 w Biurze Finansów KGP, 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 36/38, pokój 531A, tel. 0-22-601 32 04, w godz. 8.30 – 15.30 (od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy).
- 5) Konsekwencje złożenia oferty niezgodnie z ww. opisem (np. potraktowanie oferty jako zwykłej korespondencji i nie dostarczenie jej na miejsce składania ofert w terminie określonym w SIWZ) ponosi Wykonawca.
- 6) Oferta złożona po terminie zostanie niezwłocznie zwrócona Wykonawcy.

## **2. Miejsce i tryb otwarcia ofert**

Publiczna sesja otwarcia ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Domaniewskiej 36/38, w dniu 13.04....2012 r. o godz. 10:00.

## **3. Zmiana i wycofanie oferty:**

- 1) Wykonawca może wprowadzić zmianę do treści złożonej oferty pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmiany przed terminem składania ofert. Zmiana do oferty musi być dokonana według zasad obowiązujących przy składaniu oferty, tj. musi być złożona w zamkniętej kopercie odpowiednio oznakowanej z dopiskiem „ZMIANA”.
- 2) Koperty oznakowane dopiskiem „ZMIANA” zostaną otwarte przy otwieraniu oferty Wykonawcy, który wprowadził zmiany. Po stwierdzeniu poprawności procedury dokonania zmiany zawartość koperty zostanie dołączona do oferty.
- 3) Wykonawca ma prawo wycofać ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie (oświadczenie) o wycofaniu oferty przed terminem składania ofert. Wycofanie oferty z postępowania nastąpi poprzez złożenie pisemnego powiadomienia (oświadczenia) w kopercie opatrzonej napisem „WYCOFANIE” - według takich samych zasad, jakie obowiązują przy wprowadzaniu zmian do oferty.

### **UWAGA:**

Do składanego oświadczenia (zmiana lub wycofanie oferty) należy dołączyć stosowny dokument potwierdzający prawo osoby podpisującej oświadczenie do występowania w imieniu Wykonawcy.

## **XIII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTOWEJ ORAZ INFORMACJA O WALUCIE W JAKIEJ BĘDĄ PROWADZONE ROZLICZENIA MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCĄ:**

1. Przez cenę ofertową należy rozumieć cenę w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 5 lipca 2001r. o cenach (Dz. U. Nr 97, poz. 1050 z późn. zm.).
2. Wykonawca zobowiązany jest podać w formularzu ofertowym cenę brutto za realizację zamówienia

3. W przypadku różnicy pomiędzy ceną ofertową brutto określoną przez Wykonawcę słownie i liczbą np. w formularzu ofertowym Zamawiający przyjmie jako prawidłową wartość oferty określoną słownie.
4. Cena ofertowa musi obejmować wszelkie koszty związane z realizacją umowy z uwzględnieniem podatku od towarów i usług VAT, innych opłat i podatków.
5. Jeżeli w postępowaniu zostanie złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego na podstawie przepisów o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą dokonywane będą w złotych polskich. Łączną cenę ofertową należy określić z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

#### **XIV. OPIS KRYTERIÓW Z PODANIEM ICH ZNACZENIA I SPOSOBU OCENY OFERT:**

W odniesieniu do Wykonawców, którzy spełnią warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający dokona oceny ofert nie odrzuconych na podstawie kryterium – cena oferty brutto 100%.

Kryterium na podstawie, którego oceniane będą oferty i jego znaczenie:

##### **Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium „cena oferty brutto”:**

C – waga 100 % (maksymalnie Wykonawca może otrzymać 100 punktów)

Cena wyższa od ceny najniższej oceniona zostanie w następujący sposób:

$$C_n = \frac{\textit{najniższa oferowana cena brutto}}{\textit{cena brutto oferty badanej}} \times 100$$

##### **Zasady wyboru oferty i udzielenia zamówienia:**

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp i niniejszej SIWZ oraz uzyska najwyższą liczbę punktów obliczoną według powyższego wzoru.

#### **XV. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY Z ZASTOSOWANIEM AUKCJI ELEKTRONICZNEJ:**

1. Zamawiający przewiduje dokonanie wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej, na zasadach określonych w art. 91a-91c ustawy Pzp.
2. Zamawiający drogą elektroniczną zaprosi do udziału w aukcji elektronicznej wszystkich Wykonawców, którzy złożą oferty niepodlegające odrzuceniu.

3. Zamawiający prześle dane dotyczące zaproszonych Wykonawców do PWPW S.A. w celu przekazania przez PWPW S.A. drogą elektroniczną bezpłatnych instrukcji obsługi systemu aukcyjnego oraz loginu i hasła dostępu do systemu aukcyjnego.

4. Kryterium oceny ofert, które będzie stosowane w toku aukcji elektronicznej będzie „cena oferty brutto - cena brutto jednej godziny pracy administratora”.

5. Wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

- komputer klasy PC,
- system operacyjny Windows 2000 lub wyższy,
- procesor taktowany z częstotliwością 300MHz, 64MB RAM, stałe łącze internetowe,
- przeglądarka Internet Explorer 5.5 bądź wyższa,
- aplet java pobrany jednorazowo przy pierwszym połączeniu ze stroną,
- wyłączona autoryzacja na serwerze proxy,
- ważny kwalifikowany certyfikat podpisu elektronicznego.

Istnieje możliwość udziału w odpłatnym szkoleniu dla Wykonawców dotyczącym obsługi systemu aukcyjnego – informacje pod numerem /22/ 464-79-79. PWPW S.A. udziela informacji technicznych związanych z organizacją aukcji elektronicznej pod numerem Tel. /22/ 464-79-79, e-mail: [ppp@pwpw.pl](mailto:ppp@pwpw.pl).

#### **XVI. INFORMACJA O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO:**

1. Zamawiający poinformuje Wykonawcę, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, o terminie i miejscu zawarcia umowy.
2. W przypadku, gdy za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy prowadzącego działalność w formie spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, a wartość złożonej przez niego oferty przekroczy dwukrotność kapitału zakładowego spółki, wówczas przed zawarciem umowy Wykonawca ten przedłoży dokument wymagany treścią art. 230 ustawy z dnia 15 września 2000 r. – Kodeks spółek handlowych (Dz. U. z 2000 r., Nr 94, poz. 1037 z późn. zm.), chyba, że ww. dokument został złożony przez Wykonawcę w ofercie.
3. Przed zawarciem umowy Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego, których oferta została uznana za najkorzystniejszą, w wypadku dołączenia do oferty pełnomocnictwa (o którym mowa w art. 23 ust. 2 ustawy Pzp) tylko do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przedłożą stosowne pełnomocnictwo do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Ponadto, przed zawarciem umowy, Zamawiający wymagać będzie przedłożenia umowy regulującej współpracę Wykonawców występujących wspólnie.
4. W przypadku, gdy Wykonawca, którego oferta została wybrana, będzie się uchylał od zawarcia umowy (poprzez niedopełnienie formalności, jakie muszą być dokonane w celu zawarcia umowy), Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród

pozostałych ofert, chyba, że zaistnieją przesłanki, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy Pzp.

## **XVII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY.**

1. Przed podpisaniem umowy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy, którego oferta została wybrana, wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 10 % ceny brutto podanej w ofercie.
2. Forma wnoszenia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.  
Zabezpieczenie może być wnoszone w następujących formach:
  - w pieniądzu,
  - w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym,
  - w gwarancjach bankowych,
  - w gwarancjach ubezpieczeniowych,
  - w poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6 b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, poz. 1158 z późn. zm.).
3. Gwarancja musi być podpisana przez przedstawiciela Gwaranta. Podpis winien być sporządzony w sposób umożliwiający jego identyfikację, np. złożony wraz z imienną pieczętką lub czytelny (z podaniem imienia i nazwiska).
4. Szczegóły dotyczące wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy zostaną podane Wykonawcy, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą po rozstrzygnięciu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wraz z zastosowaniem art. 150, ust. 3-6 ustawy Pzp.
5. Zamawiający dokona zwrotu zabezpieczenia należytego wykonania umowy w sposób określony w Istotnych postanowieniach umowy stanowiącej załącznik nr 4 do niniejszej SIWZ.
6. W przypadku wnoszenia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w formie gwarancji, treść gwarancji podlega, przed podpisaniem umowy, zaopiniowaniu pod względem formalno-prawnym, przez radcę prawnego Biura Finansów KGP, kontakt poprzez osobę uprawnioną przez Zamawiającego do porozumiewania się z Wykonawcami wskazaną w rozdziale VIII niniejszej SIWZ.
7. Wzór gwarancji składanej w ramach zabezpieczenia należytego wykonania umowy stanowi załącznik nr 5 do SIWZ.

## **XVIII. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWARTEJ UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO:**

Umowa na wykonanie zamówienia zostanie zawarta na warunkach określonych w Istotnych postanowieniach umowy – Załącznik nr 4 do SIWZ.

## **XIX. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO:**

1. Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI ustawy Pzp.
2. Odwołanie w przedmiotowym postępowaniu przysługuje wyłącznie wobec następujących czynności:
  - 1) opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu,
  - 2) wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia,
  - 3) odrzucenia oferty odwołującego.
3. Odwołanie wnosi się w terminie 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2 ustawy Pzp. albo w terminie 10 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.
4. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu oraz wobec postanowień SIWZ wnosi się w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub SIWZ na stronie internetowej.
5. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt. 2 i 4 wnosi się w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
6. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

Załączniki do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, stanowiące jej integralną część:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz ofertowy.

Załącznik nr 2 do SIWZ - Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia.

Załącznik nr 3 do SIWZ - Wykaz zrealizowanych zamówień

Załącznik nr 4 do SIWZ - Istotne postanowienia umowy.

Załącznik nr 5 do SIWZ - Wzór gwarancji składanej w ramach zabezpieczenia należytego.

Załącznik nr 6 do SIWZ - Zalecenia Dyrektora Biura Łączności i Informatyki dotyczącymi standardów technicznych, użytkowych oraz bezpieczeństwa, stosowanych w Policji, w zakresie informatyki i łączności z dnia 29 marca 2012 roku, umożliwiające zapewnienie cech bezpieczeństwa teleinformatycznego kompatybilny produktowo z dostarczonym oprogramowaniem biurowym.

(pieczęć Wykonawcy)

**FORMULARZ OFERTOWY  
DO PRZETARGU 56/BŁil/12/MR**

**1. Dane dotyczące Wykonawcy:**

- Pełna nazwa

.....  
.....  
.....

- adres, nr telefonu i faksu, e-mail

.....  
.....

- nr konta bankowego, na które dokonywana będzie płatność

.....

My niżej podpisani, oświadczamy, iż w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn. „Zakup sprzętu komputerowego do przeprowadzania badań psychologicznych w systemie SYNAPS na potrzeby Biura Kadr i Szkolenia KGP”, numer postępowania - 56/BŁil/12/MR

składam(y) niniejszą ofertę.

2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z dokumentacją przetargową udostępnioną przez Zamawiającego i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń oraz, że zamówienie będzie realizowane zgodnie z wszystkimi wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz jej załącznikach, zwaną dalej SIWZ.

3. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, na potwierdzenie spełniania tych warunków do oferty załączamy dokumenty wymagane SIWZ.

**4. Oferujemy wykonanie przedmiotowego zamówienia:**

za łączną cenę oferty brutto

..... zł (słownie:.....  
.....)

VAT .....%.

5. Potwierdzamy wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie wskazanym w Rozdziale V SIWZ.
6. Zobowiązujemy się dostarczyć wypełnioną i podpisaną Specyfikację ilościową-cenową, przed zawarciem umowy.
7. Przyjmujemy zasady płatności określone w Istotnych postanowieniach umowy.
8. Oferujemy dostawę następującego sprzętu komputerowego wymaganego w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Umowy stanowiącym Załącznik nr 1 do umowy.

**TABELA I – spełniane kryteria zestawów komputerowych – 115 szt.**

A	B	C	D
L.p.	Peryferia	Wymagany, minimalny parametr	Opis spełnienia wymagań
1.	Procesor	Zaoferowany procesor musi uzyskiwać w teście wydajnościowym Passmark CPU Mark wynik min.: 3857 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a> ). W ofercie należy podać model i nazwę oferowanego procesora. W przypadku użycia przez oferenta testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego.	TAK/NIE**
2.	Pamięć RAM	Minimum 4096 MB DDR3.	TAK/NIE**
3.	HDD	Minimum 500 GB, cache 16MB, 7200 rpm, SATA-II, podzielony na 2 partycje w stosunku procentowym 40%, 60%)	TAK/NIE**
4.	Napęd optyczny	DVD +/- RW z możliwością zapisu dwuwarstwowego z dołączonym oprogramowaniem do odtwarzania i nagrywania DVD w języku polskim	TAK/NIE**
5.	Płyta Główna	2 gniazda pamięci RAM DDR3, złącza 2x PCI-E x1, 1 x PCI-E x16, 10x USB 2.0 (4 szt. na tylnym panelu, w tym 6 do wyprowadzenia z płyty), 1x LPT, 2x PS/2, 1x COM, 1x RJ45, 4x SATA-II, Audio. Dołączony nośnik ze sterownikami.	TAK/NIE**
6.	Karta dźwiękowa	Zintegrowana z płytą główną.	TAK/NIE**
7.	Karta graficzna	Wbudowane 1024MB pamięci operacyjnej DDR3, wyjścia DVI, D-SUB.	TAK/NIE**
8.	Obudowa	Typ ATX 4 x zewnętrznych kieszeni 5,25" 1 x zewnętrznej kieszeni 3,5"	TAK/NIE**



		2 x USB na przednim panelu 1 x gniazdo słuchawek na przednim panelu 1 x gniazdo mikrofonu na przednim panelu 1 x gniazdo wentylatora 80/92mm na tylnym panelu 1 x przycisk POWER 1 x przycisk RESET	
9.	Mysz komputerowa	USB, optyczna 3 przyciskowa z rolką załączona podkładka pod myszkę.	TAK/NIE**
10.	Klawiatura komputerowa	USB, układ klawiszy QWERTY.	TAK/NIE**
11.	Monitor	Przekątna ekranu 21,5 ''cali Czas reakcji plamki. 5ms Rozdzielczość min 19200x1080 Dokument poświadczający, że oferowany sprzęt spełnia normę TCO 2003	TAK/NIE**
12.	Oprogramowanie	System operacyjny 64-bitowy w języku polskim zgodny z zaleceniami Dyrektora Biura Łączności i Informatyki dotyczącymi standardów technicznych, użytkowych oraz bezpieczeństwa, stosowanych w Policji, w zakresie informatyki i łączności z dnia 29 marca 2012 roku, umożliwiające zapewnienie cech bezpieczeństwa teleinformatycznego kompatybilny produktowo z dostarczonym oprogramowaniem biurowym.	TAK/NIE**
13.	Pakiet Biurowy	Oprogramowanie biurowe zawierające następujące aplikacje biurowe: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny o parametrach użytkowych zapewniających poprawność obsługi bez konieczności konwersji danych posiadanych przez Zamawiającego oraz jakichkolwiek modyfikacji (format: .doc, .docx, .xls, .xlsx), umożliwiające w arkuszu kalkulacyjnym zapis ponad 80 tys. rekordów. W pełni współpracujące z dostarczonym systemem operacyjnym. Preinstalowane na nowym komputerze np. MS Office 2010 Starter lub równoważne.	TAK/NIE**
<b>Producent</b>		<b>Model/typ</b>	

\*\* *niepotrzebne skreślić*

Jednocześnie potwierdzamy, że oferowany sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego.

9. Na dostarczony sprzęt udzielamy gwarancji na zasadach określonych w załączniku nr 3 do istotnych postanowień umowy.

10. Oświadczamy, że nie zamierzamy/zamierzamy powierzyć\* wykonanie części zamówienia podwykonawcom w zakresie:.....

11. Oświadczamy, że polegamy na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych, następujących podmiotów które będą brały udział w realizacji części zamówienia\*

.....  
.....

12. Oświadczamy, że polegamy na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych, następujących podmiotów które **nie będą brały** udziału w realizacji części zamówienia\*

.....  
.....

13. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

14. W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach zawartych w SIWZ oraz miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego;

15. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1) .....

2) .....

3) .....

.

n) .....

....., dn. ....

.....  
(podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela)

\* niepotrzebne skreślić. Jeżeli Wykonawca nie dokona skreśleń Zamawiający uzna, że Wykonawca nie powierzy wykonania części zamówienia podwykonawcy (om).



## OŚWIADCZENIE

**wypełnia oddzielnie każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.**

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne na:

**„Zakup sprzętu komputerowego do przeprowadzania badań psychologicznych w systemie SYNAPS na potrzeby Biura Kadr i Szkolenia KGP”**

oświadczamy, że:

nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

....., dn. ....

.....  
(podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela)

(pieczęć Wykonawcy)

**WYKAZ ZREALIZOWANYCH ZAMÓWIEŃ  
DO PRZETARGU SPR. NR 56/BŁII/12/MR**

Lp.	Przedmiot dostawy	Data wykonania (dzień, miesiąc, rok)	Wartość dostawy	Odbiorca dostawy
1				
2				
3				
4				

....., dn. ....

.....  
(podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela)

**ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY-PROJEKT**

Egz. nr \_\_\_\_\_

UMOWA nr ...../BŁiI/56/BŁiI/12/MR

zawarta w Warszawie w dniu .....

pomiędzy:

**Skarbem Państwa -Komendantem Głównym Policji** z siedzibą w Warszawie przy ul. Puławskiej 148/150, zwanym w treści umowy „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

1. .... – Dyrektora Biura Łączności i Informatyki  
Komendy Głównej Policji

oraz przy kontrasygnacie:

1. .... – Zastępcy Dyrektora Biura Finansów Komendy Głównej  
Policji
2. .... – Naczelnika Wydziału Księgowości Biura Finansów  
Komendy Głównej Policji

a firmą: ..... z siedzibą w ..... przy  
ul. ...., wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego w .....  
prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla ....., .....Wydział  
Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem ....., której kapitał zakładowy  
wynosi ..... zł (słownie: .....  
złotych), NIP \_\_\_\_\_, REGON \_\_\_\_\_ zwaną w treści „Wykonawcą” reprezentowaną  
przez:

- ..... – .....
- ..... – .....

łącznie zwanych „Stronami”

Umowa zostaje zawarta na podstawie przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego (nr sprawy 56/BŁiI/12/MR) zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.).

Strony postanowiły zawrzeć Umowę o następującej treści:

**§ 1**

**Przedmiot umowy**

1. Przedmiotem umowy jest sprzedaż, instalacja i dostarczenie przez Wykonawcę do siedziby Zamawiającego **sprzętu komputerowego do przeprowadzania badań psychologicznych w systemie SYNAPS** na potrzeby Biura Kadr i Szkolenia KGP oraz udzielenie Zamawiającemu licencji

„Zakup sprzętu komputerowego do przeprowadzania badań psychologicznych w systemie SYNAPS na potrzeby Biura Kadr i Szkolenia KGP”, numer postępowania 56/BŁiI/12/MR

na dostarczone oprogramowanie standardowe. Szczegółowy opis Przedmiotu umowy zawiera Załącznik nr 1.

2. Na podstawie Umowy Wykonawca zobowiązuje się przenieść na Zamawiającego własność sprzętu informatycznego i wydać mu go na zasadach określonych w § 4 Umowy, a Zamawiający zobowiązuje się odebrać i zapłacić Wykonawcy wynagrodzenie określone w § 5 ust. 1 Umowy.
3. Na Przedmiot umowy określony w ust. 1 składają się następujące czynności:
  - 1) sprzedaż i dostarczenie sprzętu informatycznego zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Umowy;
  - 2) instalacja i aktywacja na dostarczonym sprzęcie zakupionego oprogramowania zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Umowy;
  - 3) dostarczenie instrukcji obsługi i kart gwarancyjnych do dostarczonego sprzętu;
  - 4) zapewnienie udzielenia licencji na oprogramowanie standardowe, oraz przekazanie Zamawiającemu przez Wykonawcę dokumentów licencyjnych i kart gwarancyjnych;
  - 5) udzielenie gwarancji i zapewnienie serwisu gwarancyjnego na zasadach określonych w Umowie i Załączniku nr 3 do Umowy;
4. Strony zgodnie oświadczają, że dokumentacja o której mowa w ust. 3 pkt 3 nie stanowi utworu w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
5. Specyfikację ilościowo-cenową zawiera Załącznik nr 4.
6. Ilekroć w dalszych postanowieniach Umowy mowa jest o Sprzęcie, bez bliższego oznaczenia, należy przez to rozumieć Przedmiot umowy, określony w ust. 1.
7. Postanowienia Umowy obowiązują z dniem zawarcia.

## § 2

### Organizacja projektu

1. W celu bezpośredniego nadzoru nad realizacją Przedmiotu umowy, Zamawiający na Kierownika Projektu wyznacza nw. przedstawiciela:  
..... - ..... w Wydziale Realizacji Projektów Teleinformatycznych Biura Łączności i Informatyki Komendy Głównej Policji.
2. W celu bezpośredniego nadzoru nad realizacją Przedmiotu umowy, Wykonawca na Kierownika Projektu wyznacza nw. przedstawiciela:  
.....
3. Kierownicy Projektu o których mowa w ust. 1 i 2, odpowiednio ze strony Zamawiającego i Wykonawcy, odpowiadają za nadzór nad wykonaniem Przedmiotu umowy zgodnie z wymaganiami, w założonym terminie, w ramach określonego budżetu, przy wykorzystaniu dostępnych zasobów i środków.
4. Kierownicy Projektu upoważnieni są do podejmowania decyzji i akceptacji zmian dotyczących realizacji Przedmiotu umowy, za wyjątkiem decyzji wymagających formy aneksu.
5. Obie Strony mogą zmienić swoich przedstawicieli w organizacji projektu informując drugą Stronę, z co najmniej 3-dniowym (dni robocze) wyprzedzeniem. Zmiana taka nie wymaga aneksu do Umowy.
6. Za dzień roboczy uważa się poniedziałek – piątek 8.15 – 16.15.

## § 3

### Wykonanie Umowy

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać Umowę przy zachowaniu najwyższej staranności uwzględniając zawodowy charakter prowadzonej działalności, zgodnie z zasadami wiedzy i stosowanymi normami technicznymi.
2. Strony zgodnie oświadczają, iż wydanie Sprzętu następuje w dniu dostarczenia przez Wykonawcę Sprzętu w miejsce i na zasadach wskazanych w Załączniku nr 2 do Umowy.
3. Wykonawca gwarantuje, że dostarczony sprzęt jest fabrycznie nowy, wolny od wad, pakowany w oryginalne bezzwrotne opakowania producenta, nie starszy niż sześć miesięcy od daty produkcji oraz, że Sprzęt posiada oznakowanie (certyfikat) CE. Na etapie odbioru jakościowego Wykonawca przedstawi oświadczenie producenta sprzętu, iż dostarczony sprzęt jest nie starszy niż sześć miesięcy od daty produkcji.
4. Wykonawca jest zobowiązany do spełnienia wymogów w zakresie zapewnienia efektywności energetycznej dostarczanych urządzeń, wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego

i Rady (WE) 106/2008 z dnia 15.01.2008 w sprawie wspólnotowego programu znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych.

5. Wykonawca zapewni pełną dokumentację standardowo dostarczaną przez producentów sprzętu. Dokumentacja ta dostarczona będzie w języku polskim.

#### § 4

#### Termin i warunki dostawy Sprzętu

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Sprzęt w terminie do 30 czerwca 2012 r. przy czym za termin dostarczenia Sprzętu przyjmuje się datę podpisania bez zastrzeżeń przez przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego protokołu odbioru ilościowego, którego wzór stanowi Załącznik nr 5 do Umowy.
2. Przedmiot umowy podlegać będzie odbiorowi. Szczegółowe zasady odbioru Przedmiotu umowy zawiera Załącznik nr 2 do Umowy.
3. Wszystkie czynności związane z odbiorami muszą zakończyć się w terminie wskazanym w ust. 1
4. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia Sprzętu do czasu jego odbioru przez Zamawiającego na zasadach określonych w Załączniku nr 2 do Umowy.
5. W razie niedostarczenia sprzętu w terminie określonym w ust. 1, Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od Umowy, bez wyznaczenia Wykonawcy dodatkowego terminu na wykonanie Przedmiotu umowy.

#### § 5

#### Płatności

1. Wartość Przedmiotu umowy określonego w § 1, Strony ustalają na kwotę netto ..... zł (słownie: ..... zł 00/100), co wraz z podatkiem VAT stanowi łącznie ..... zł brutto (słownie: ..... zł 00/100). Wartość Przedmiotu umowy brutto obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją Umowy z uwzględnieniem podatku od towarów i usług VAT, innych opłat i podatków, opłat celnych, kosztów dokumentacji, kosztów opakowania oraz ewentualnych upustów i rabatów, skalkulowanych z uwzględnieniem kosztów dostawy (transportu) do określonej Umową lokalizacji.
2. Zamawiający opłaci należność za wykonanie Przedmiotu umowy na podstawie prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT.
3. Wykonawca wystawi fakturę VAT, wskazując jako płatnika:

#### Komenda Główna Policji

02-624 Warszawa, ul. Puławska 148/150

NIP 521-31-72-762, REGON 012137497

4. Podstawę do wystawienia faktury VAT stanowi podpisany bez zastrzeżeń przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy protokół odbioru ilościowego, którego wzór stanowi Załącznik nr 5 do Umowy.
5. Płatność za realizację Przedmiotu umowy dokonana będzie przelewem bankowym na rachunek Wykonawcy, wskazany na prawidłowo wystawionej fakturze, w terminie 30 dni od daty dostarczenia faktury VAT do siedziby Biura Łączności i Informatyki KGP, ul. Wiśniowa 58, 02-520 Warszawa.
6. Za termin zapłaty przyjmuje się datę obciążenia przez bank rachunku Zamawiającego.
7. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu Zamawiającego.
8. Wszelkie rozliczenia finansowe między Zamawiającym, a Wykonawcą będą prowadzone wyłącznie w złotych polskich.
9. Przed zawarciem Umowy Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania Umowy w wysokości 10% wartości brutto Umowy, tj. kwotę ..... zł (słownie złotych: ..... zł 00/100).
10. Zabezpieczenie należytego wykonania Umowy zostanie zwrócone w następujących terminach:
  - a) 70% zabezpieczenia należytego wykonania Umowy, tj. kwotę ..... zł, gwarantującą zgodne z Umową wykonanie Przedmiotu umowy, w terminie 30 dni po ostatecznym, bezusterkowym odbiorze Przedmiotu umowy,

- b) 30% zabezpieczenia należytego wykonania Umowy, tj. kwotę ..... zł, nie później niż 15 dni po upływie okresu rękojmi za wady.
11. Strony ustalają okres rękojmi równy okresowi gwarancji.
12. Wniesione przez Wykonawcę zabezpieczenie jest przeznaczone na pokrycie roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy, w tym roszczeń z tytułu rękojmi za wady.

## § 6

### Gwarancja i serwis

1. Wymagania gwarancyjne i serwisowe zawiera Załącznik nr 3 do Umowy.

## § 7

### Kary

1. Wykonawca odpowiada za szkodę, wyrządzoną Zamawiającemu, w tym również za szkodę wyrządzoną przez osoby, którymi Wykonawca posłużył się przy wykonywaniu Umowy, chyba że szkoda została spowodowana działaniem siły wyższej, wyłączną winą Zamawiającego lub osoby trzeciej, za którą Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności.
2. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu następujące kary umowne:
- a) 10% wartości brutto Przedmiotu umowy w razie odstąpienia w całości lub w części od Umowy z powodu okoliczności, za które odpowiedzialność spoczywa na Wykonawcy;
  - b) 0,15% wartości brutto Przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w wykonaniu Przedmiotu umowy;
  - c) 0,15% wartości brutto Przedmiotu umowy, z tytułu przekroczenia wymaganego czasu naprawy gwarancyjnej, o której mowa w Załączniku nr 3 ust. 5, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w naprawie;
  - d) 0,15% wartości Umowy brutto za przekroczenie czasu trwania procedur zastępczych, o których mowa w Załączniku nr 3 pkt. 7 za każdy dzień przekroczenia.
3. Zapłata kar umownych, o których mowa w ust. 2 pkt. b, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania Przedmiotu umowy.
4. Niezależnie od kar umownych określonych w ust. 2, Stronom przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych prawa cywilnego, jeżeli poniesiona szkoda przekroczy wysokość zastrzeżonych kar umownych.
5. Kary umowne podlegają łączeniu.
6. Żadna Strona nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich zobowiązań w ramach Umowy, jeżeli takie niewykonanie lub nienależyte wykonanie jest wynikiem Siły Wyższej.
7. W rozumieniu Umowy, „Siła Wyższa” oznacza okoliczności pozostające poza kontrolą Strony i uniemożliwiające lub znacznie utrudniające wykonanie przez tę Stronę jej zobowiązań, których nie można było przewidzieć w chwili zawierania Umowy, ani im zapobiec przy dołożeniu należytej staranności.
8. Za Siłę Wyższą nie uznaje się niedotrzymania zobowiązań przez kontrahenta – dostawcę Wykonawcy.
9. W przypadku zaistnienia okoliczności Siły Wyższej, Strona, która powołuje się na te okoliczności, niezwłocznie zawiadomi drugą Stronę na piśmie o jej zaistnieniu i przyczynach.
10. W razie zaistnienia Siły Wyższej wpływającej na termin realizacji Umowy, Strony zobowiązują się w terminie 14 (czternastu) dni kalendarzowych od dnia zawiadomienia, o którym mowa w ust. 9, ustalić nowy termin wykonania Umowy lub ewentualnie podjąć decyzję o odstąpieniu od Umowy za porozumieniem Stron.

## § 8

### Licencje na Oprogramowanie Standardowe

1. Wykonawca zobowiązuje się i gwarantuje, że Zamawiający począwszy od dnia dostarczenia do Zamawiającego, w sposób określony w Umowie, oprogramowania standardowego, określonego w § 1 ust. 1 Umowy, uzyska prawo do korzystania z tego oprogramowania na podstawie niewyłącznej, nieograniczonej terytorialnie i czasowo licencji udzielonej przez producenta tego oprogramowania, której warunki tenże producent dołączył do oprogramowania.
2. Wykonawca oświadcza, że uzyskał zgodę producenta na korzystanie z oprogramowania standardowego, „Zakup sprzętu komputerowego do przeprowadzania badań psychologicznych w systemie SYNAPS na potrzeby Biura Kadr i Szkolenia KGP”, numer postępowania 56/Błil/12/MR



- określonego w § 1 ust. 1 Umowy, w tym na przekazywanie dokumentów zawierających warunki licencji.
3. W okresie od dnia dostarczenia do Zamawiającego oprogramowania standardowego, o którym mowa w § 1 ust. 1 Umowy, w sposób określony w Umowie, do dnia podpisania Protokołu odbioru ilościowego, Wykonawca zapewni Zamawiającemu korzystanie z tego oprogramowania na warunkach licencji, bez pobierania z tego tytułu dodatkowego wynagrodzenia.
  4. Udzielenie Zamawiającemu licencji na oprogramowanie standardowe, określone w § 1 ust. 1 Umowy, następuje z chwilą podpisania przez Strony Protokołu odbioru ilościowego.

## **§ 9 Zmiany Umowy**

1. Strony przewidują możliwość dokonywania zmian w treści Umowy w stosunku do treści oferty Wykonawcy w sytuacji gdy:
  - 1) powstała możliwość zastosowania nowszych i korzystniejszych dla Zamawiającego rozwiązań technologicznych lub technicznych, niż te istniejące w chwili zawarcia Umowy, nie powodujących zmiany Przedmiotu umowy,
  - 2) powstała możliwość zastosowania nowszych lub korzystniejszych dla Zamawiającego rozwiązań w zakresie modelu/typu sprzętu/oprogramowania w przypadku zakończenia produkcji lub braku dostępności na rynku pod warunkiem że sprzęt/oprogramowanie będzie posiadał parametry nie gorsze od oferowanego modelu/typu sprzętu/oprogramowania i nie spowoduje podwyższenia ceny,
  - 3) po zawarciu Umowy doszło do wydłużenia okresu gwarancyjnego przez producenta,
  - 4) wystąpiła zależność realizacji Przedmiotu umowy z wynikami innych projektów teleinformatycznych, w takim przypadku Zamawiający zastrzega sobie możliwość wydłużenia terminu realizacji Umowy,
  - 5) niezbędna jest zmiana sposobu wykonania zobowiązania, w tym terminu realizacji Umowy o ile zmiana taka jest korzystna dla Zamawiającego oraz konieczna w celu prawidłowego wykonania Umowy;
2. Zmiany, o których mowa w ust. 1, wymagają zgody obu stron i muszą być dokonywane w formie pisemnej pod rygorem nieważności w postaci aneksu.

## **§ 10 Inne postanowienia**

1. Przy prowadzeniu korespondencji w sprawach związanych z realizacją Przedmiotu umowy obowiązywać będzie forma pisemna.
2. W razie pilnej potrzeby zawiadomienia mogą być przesyłane faksem z pisemnym potwierdzeniem ich otrzymania.
3. Ustala się następujące adresy, numery faksów i telefonów:

Adres Wykonawcy dla potrzeb korespondencji i składania zawiadomień:

....., tel. ...., fax .....

Adres Zamawiającego dla potrzeb składania zawiadomień:

Biuro Łączności i Informatyki KGP  
02-520 Warszawa, ul. Wiśniowa 58  
fax./22/ 60-158-73;

## **§ 11 Postanowienia końcowe**

1. Wykonawca nie może dokonać cesji na osoby trzecie wierzytelności wynikających z niniejszej Umowy z wyjątkiem banku kredytującego Wykonawcę w zakresie Umowy.
2. W sprawach nieuregulowanych Umową stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego, ustawy Prawo Zamówień Publicznych oraz ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
3. Sądem właściwym dla spraw Umowy jest sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
4. Umowę sporządzono w 4 (czterech) jednobrzmiących egzemplarzach, z których 3 (trzy) egzemplarze otrzymuje Zamawiający i 1 (jeden) egzemplarz otrzymuje Wykonawca.

„Zakup sprzętu komputerowego do przeprowadzania badań psychologicznych w systemie SYNAPS na potrzeby Biura Kadr i Szkolenia KGP”, numer postępowania 56/BŁil/12/MR

5. Załączniki stanowiące integralną część Umowy:
- 1) Załącznik nr 1 - Szczegółowy opis Przedmiotu umowy;
  - 2) Załącznik nr 2 - Zasady odbioru Przedmiotu umowy;
  - 3) Załącznik nr 3 - Wymagania gwarancyjne i serwisowe;
  - 4) Załącznik nr 4 - Specyfikacja ilościowo-cenowa;
  - 5) Załącznik nr 5 - Protokół odbioru ilościowego;
  - 6) Załącznik nr 6 - Protokół odbioru jakościowego.
  - 7) Załącznik nr 7 - Wzór formularza zgłoszenia serwisowego.
6. W przypadku zaistnienia jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy postanowieniami zawartymi w załącznikach a warunkami ustalonymi w Umowie, wiążące są postanowienia Umowy.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**

**Szczegółowy opis Przedmiotu umowy**

**Stanowisko komputerowe** **115 szt.**

*parametry minimalne*

- Procesor:** Procesor osiągający 3857 pkt. w teście PassMark CPU Mark
- Płyta główna:** 2 gniazda pamięci RAM DDR3, złącza: 3x PCI-E x1, 1x PCI-E x16, 10x USB 2.0 (4 szt. na tylnym panelu, w tym 6 do wyprowadzenia z płyty), 1x LPT, 2x PS/2, 1x COM, 1x RJ45, 4x SATA-II, Audio;
- Pamięć operacyjna:** 4096 MB RAM DDR3
- Dysk Twardy:** 500 GB SATA II, cache 16MB, 7200 rpm; (podzielony na 2 partycje w stosunku procentowym 40%, 60%),
- Karta graficzna:** wbudowane 1024MB pamięci operacyjnej DDR3, wyjścia DVI, D-Sub;
- Karta dźwiękowa:** zintegrowana z płytą główną
- Napęd optyczny:** SATA DVD-/+R/RW, z możliwością nagrywania płyt DVD-DL, wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt w języku polskim;
- Zasilacz:** typu ATX 2.0, zapewniający stabilną pracę całego zestawu, złącza zasilacza: ATX 24pin, 3x SATA, 2x 4pin MOLEX, 1x Floppy, 1x EPS 12V, 1x 8pin PEG, oznakowanie CE;
- Obudowa komputerowa:** Typu ATX, 4 szt. zewnętrznych kieszeni 5,25", 1 szt. zewnętrznej kieszeni 3,5 ", 2x USB na przednim panelu, gniazdo słuchawek, mikrofonu, możliwość zamontowania 1 wentylatora 80/92mm na tylnym panelu, przycisk POWER, RESET, oznakowanie CE;
- Mysz:** USB, optyczna 3 przyciskowa z rolką załączona podkładka pod myszkę;
- Klawiatura:** USB, układ klawiszy QWERTY;
- Oprogramowanie:** System operacyjny 64 bitowy w języku polskim zgodny z zaleceniami Dyrektora Biura Łączności i Informatyki dotyczącymi standardów technicznych, użytkowych oraz bezpieczeństwa, stosowanych w Policji, w zakresie informatyki i łączności z dnia 29 marca 2012 roku, umożliwiający zapewnienie cech bezpieczeństwa teleinformatycznego kompatybilny produktowo z dostarczonym oprogramowaniem biurowym.
- Pakiet Biurowy:** Oprogramowanie biurowe zawierające następujące aplikacje biurowe: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny o parametrach użytkowych zapewniających poprawność obsługi bez konieczności konwersji danych posiadanych przez Zamawiającego oraz jakichkolwiek modyfikacji (format: .DOC, .DOCX, .XLS, .XLSX); umożliwiające „Zakup sprzętu komputerowego do przeprowadzania badań psychologicznych w systemie SYNAPS na potrzeby Biura Kadr i Szkolenia KGP”, numer postępowania 56/BŁiI/12/MR

w arkuszu kalkulacyjnym zapis ponad 80 tyś. rekordów. W pełni współpracujące z dostarczonym systemem operacyjnym. Preinstalowane na nowym komputerze, np. Office 2010 Starter lub równoważne;

**Monitor:** 21,5", rozdzielczość 1920x1080, czas reakcji plamki 5ms, złącze D-Sub 15-pin, spełniane normy TCO 2003;

**UWAGI:**

- Oprogramowanie systemowe, sterowniki do PC, oprogramowanie do nagrywania nośników w napędzie optycznym, będą dostarczone przez wykonawcę na osobnych nośnikach,
- Wszystkie oferowane Zamawiającemu systemy operacyjne oraz oprogramowanie muszą być dostosowane do aktualnej infrastruktury informatycznej Zamawiającego i nie mogą powodować konieczności jej przebudowania bądź powiększenia;
- System operacyjny będzie preinstalowany i (jeśli to jest wymagane) aktywowany przez wykonawcę na urządzeniach;
- Oprogramowanie do nagrywania płyt na nośnikach oraz sterowniki do PC będą preinstalowane przez wykonawcę na urządzeniach;
- Kabel zasilający do zasilacza, kabel do podłączenia monitora oraz inny niezbędny do prawidłowej pracy PC asortyment, będzie dostarczony przez wykonawcę w komplecie z urządzeniami

### **Zasady odbioru Przedmiotu umowy**

#### **I. Odbiór jakościowy**

1. Odbiór jakościowy przeprowadzony zostanie przez Komisję powołaną do odbioru przedmiotu zamówienia ze strony Zamawiającego, w obecności przedstawicieli Wykonawcy.
2. O przygotowaniu Przedmiotu umowy do odbioru jakościowego Wykonawca powiadomi Wydział Realizacji Projektów Teleinformatycznych BŁiI KGP faksem na numer (022) 60-158-73 oraz Wydział Obsługi Końcowego Użytkownika BŁiI KGP faksem na numer (022) 60-147-77 z co najmniej 48 godzinnym wyprzedzeniem, podając:
  - numer Umowy,
  - planowaną datę dostarczenia sprzętu do odbioru jakościowego,
  - numery seryjne sprzętu.
3. Odbiór jakościowy przeprowadzony zostanie w Wydziale Obsługi Końcowego Użytkownika BŁiI KGP w Warszawie, przy ul. Taborowej 33B w godz. 8:15 - 16:15 w ciągu 3 dni od daty dostarczenia sprzętu.
4. Celem czynności kontrolnych prowadzonych w ramach odbioru jakościowego będzie sprawdzenie poprawności działania i jakości dostarczonego sprzętu z parametrami/funkcjonalnością zawartymi w Umowie.
5. Odbiorowi jakościowemu podlegać będzie niżej wymieniona ilość sprzętu, których numery seryjne zostaną wybrane losowo przez Zamawiającego w **liczbie 5 szt.**
6. Wykonawca będzie odpowiedzialny za rozpakowanie dostarczonego sprzętu wybranego do odbioru jakościowego.
7. Jeżeli w czasie odbioru jakościowego jakikolwiek sprzęt nie będzie działał poprawnie lub nie spełni wymagań konfiguracyjnych, cała partia przeznaczona do odbioru jakościowego zostanie zwrócona Wykonawcy, a cała procedura odbioru zostanie powtórzona od początku.
8. Pozytywny wynik odbioru jakościowego zostanie potwierdzony podpisaniem protokołu odbioru jakościowego, którego wzór określa Załącznik nr 6 do Umowy.

#### **II. Odbiór ilościowy**

1. Pozytywny wynik odbioru jakościowego warunkuje przystąpienie Stron do odbioru ilościowego Przedmiotu umowy.
2. O przygotowaniu Przedmiotu umowy do odbioru ilościowego Wykonawca powiadomi Sekcję Magazynów Biura Logistyki Policji KGP faksem na numer (022) 60-138-86, z co najmniej 48-godzinnym wyprzedzeniem, podając:
  - numer Umowy,
  - planowaną datę dostarczenia sprzętu do odbioru jakościowego,
  - numery seryjne sprzętu.
3. W celu przeprowadzenia odbioru ilościowego Wykonawca dostarczy na koszt własny Przedmiot umowy do Sekcji Magazynów Zamawiającego w godz. 9:00-15:00, na adres:

**Sekcja Magazynów Wydziału Koordynacji Gospodarki Kwatermistrzowskiej**  
**Biura Logistyki Policji KGP**  
**02-699 Warszawa, ul. Taborowa 33 C**  
**tel. (0 22) 60-138-74, fax. (0 22) 60-138-86**
4. Przed przystąpieniem do odbioru ilościowego Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania i dostarczenia Zamawiającemu wykazu zawierającego nazwę sprzętu, ilość, cenę jednostkową netto sprzętu, wartość podatku VAT wraz ze stawką podatkową, cenę jednostkową brutto sprzętu, cenę łączną dla danej ilości sprzętu oraz numery seryjne.
5. Odbiór ilościowy przeprowadzony zostanie przez upoważnionych przedstawicieli Sekcji Magazynów WKGK BLP KGP ze strony Zamawiającego w obecności przedstawicieli Wykonawcy.
6. Celem czynności kontrolnych prowadzonych w ramach odbioru ilościowego jest sprawdzenie kompletności dostarczonego sprzętu i potwierdzenie zgodności z ilością określoną w Umowie.

7. Dostarczony sprzęt zostanie odebrany ilościowo w ciągu 5 dni roboczych od daty dostawy do Sekcji Magazynów Zamawiającego.
8. Wykonawca zapewni opakowanie towaru wymagane do zabezpieczenia go przed uszkodzeniem w drodze do miejsca przeznaczenia. Opakowania muszą odpowiadać normom europejskim w zakresie utylizacji i będą własnością Zamawiającego.
9. Wykonawca będzie odpowiedzialny za rozpakowanie dostarczonego sprzętu.
10. Pozytywny wynik odbioru ilościowego zostanie potwierdzony podpisaniem protokołu odbioru ilościowego, którego wzór określa Załącznik nr 5 do Umowy.
11. Z chwilą podpisania przez Strony Protokołu odbioru ilościowego, bez uwag i zastrzeżeń, na Zamawiającego przechodzi prawo własności Sprzętu oraz wszelkie korzyści i ciężary związane ze Sprzętem oraz niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia Sprzętu.

### **Wymagania gwarancyjne i serwisowe**

1. Okres gwarancji na sprzęt wyszczególniony w załączniku nr 1 wynosi 24 miesiące i rozpocznie się z chwilą podpisania protokołu odbioru ilościowego stanowiącego Załącznik nr 5.
2. Do każdego dostarczonego sprzętu będą dołączone karty gwarancyjne zawierające numery seryjne sprzętu, termin i warunki ważności gwarancji (zgodnie z Umową), adresy i numery telefonów punktów serwisowych świadczących usługi gwarancyjne. Wzór kart gwarancyjnych Wykonawca dostarczy do akceptacji Zmawiającego przed podpisaniem Umowy.
3. Zgłoszenia o awariach będą przyjmowane faksem w dni robocze. Zgłoszenia otrzymane po godzinie 16.15 będą traktowane jako zgłoszenia otrzymane o 8.15 rano dnia następnego. Wzór zgłoszenia serwisowego stanowi Załącznik nr 7 do Umowy
4. Wykonawca odbierze uszkodzony sprzęt od użytkownika do naprawy. Po naprawie, w ramach Umowy, dostarczy sprzęt wolny od wad do użytkownika końcowego.
5. Wykonanie napraw i usunięcie awarii (zakończenie naprawy) sprzętu musi nastąpić w ciągu 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia awarii drogą faksową do siedziby serwisu do momentu zwrotu sprzętu po naprawie do siedziby końcowego użytkownika.
6. W przypadku niewykonania naprawy w terminie podanym wyżej, na okres przedłużającej się naprawy bądź usuwania awarii, dostawca dostarczy użytkownikowi końcowemu sprzęt wolny od wad, równoważny funkcjonalnie. Dostawa przedmiotowego sprzętu nastąpi nie później niż w pierwszym dniu roboczym liczonym od ostatniego dnia wyznaczonego na dokonanie naprawy gwarancyjnej.
7. Procedury zastępcze nie mogą trwać dłużej niż 30 dni od chwili zgłoszenia awarii, chyba, że Strony postanowią inaczej.
8. Dwukrotne uszkodzenie tego samego elementu stanowiącego część Przedmiotu umowy zaistniałe w okresie gwarancji obliguje Wykonawcę do wymiany tego sprzętu na nowy, wolny od wad, równoważny funkcjonalnie, o parametrach technicznych nie gorszych od sprzętu podlegającego wymianie w terminie 14 dni roboczych od daty ostatniego zgłoszenia. Okres gwarancji określony w pkt. 1 dla wymienionego sprzętu rozpocznie się z chwilą jego dostarczenia.
9. W okresie gwarancji, w przypadku awarii dysku twardego, będzie on wymieniony przez Wykonawcę na nowy bez konieczności zwrotu uszkodzonego dysku twardego i dokonywania ekspertyzy dysku poza siedzibą użytkownika.
10. Fakt awarii, naprawy i ewentualnie wymiany sprzętu na nowy będzie każdorazowo odnotowany w karcie gwarancyjnej danego sprzętu.
11. Stosowanie praw wynikających z udzielonej gwarancji nie wyłącza stosowania uprawnień zamawiającego wynikających z rękojmi za wady.
12. Do każdego sprzętu dostarczona będzie instrukcja użytkownika w języku polskim.
13. Dostarczone licencje będą wolne od roszczeń osób trzecich z tytułu naruszenia praw autorskich oraz innych praw pokrewnych, a w szczególności patentów, zarejestrowanych znaków i wzorów w związku z użytkowaniem Przedmiotu umowy oraz bez możliwości ich wypowiedzenia.

Specyfikacja ilościowo - cenowa

L.p.	Opis / Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto zł.	Cena jedn. brutto zł.	Wartość netto zł.	VAT %	Wartość brutto zł.
Razem							



**Protokół odbioru ilościowego**

Miejsce dokonania odbioru:

.....

Data dokonania odbioru:

.....

Ze strony Wykonawcy:

.....

(nazwa i adres)

.....

(osoba upoważniona do udziału w odbiorze)

Ze strony Zamawiającego:

.....

(nazwa i adres)

Przedmiotem odbioru ilościowego przeprowadzonego w ramach przedmiotowej umowy jest:

Lp.	Nazwa przedmiotu	Jednostka miary	Ilość	Nr seryjny	Wartość jednostkowa [netto]	Wartość łączna [brutto]	Dokumentacja techniczna/ instrukcja obsługi/świadectwo jakości	Uwagi
<b>Razem:</b>								

Przedstawiciel Sekcji Magazynów BLP KGP przeprowadził czynności kontrolne i potwierdza/nie potwierdza\* kompletność dostarczonego sprzętu.

Uwagi:.....  
.....

Podpisy:

1. ....

1.....

2. ....

2.....

3.....

3.....

(w imieniu Zamawiającego)

(Przedstawiciel Wykonawcy)

\*niewłaściwe skreślić

**Protokół odbioru jakościowego**

Miejsce dokonania odbioru:

.....

Data dokonania odbioru:

.....

Ze strony Wykonawcy:

.....

(nazwa i adres)

.....

(osoba upoważniona do udziału w odbiorze)

Ze strony Zamawiającego:

.....

(nazwa i adres)

W ramach odbioru jakościowego, przeprowadzonego w ramach umowy nr z dnia..... 2012 r. na ....., Komisja powołana na mocy Decyzji ..... z dnia ..... 2012 r. przeprowadziła czynności kontrolne na podstawie zatwierdzonej przez Strony Umowy procedury i potwierdza zgodność jakości dostarczonego sprzętu z parametrami/funkcjonalnością zawartymi w opisie Przedmiotu umowy.

Wynik odbioru jakościowego:

- Pozytywny\*
- Negatywny\*

Uwagi:.....

.....

.....

Podpisy Komisji do odbioru przedmiotu zamówienia:

Przewodniczący:

.....

Członkowie:

1. ....

1. ....

2. ....

2. ....

3. ....

3. ....

(członkowie Komisji)

(Przedstawiciel Wykonawcy)

\*niewłaściwe skreślić

WZÓR ZGŁOSZENIA SERWISOWEGO

<b>Data zgłoszenia:</b>	
<b>Dane zgłaszającego usterkę:</b> Firma: ..... Adres: ..... Imię i nazwisko: ..... Tel./TEL.FAX:..... e-mail: .....	
<b>Dane urządzeń uszkodzonych:</b> Nazwa:..... Model: ..... Nr seryjny: ..... Ilość : .....	
<b>Opis uszkodzenia:</b> ..... .....	
<b>Informacje dodatkowe</b> .....  <p style="text-align: right;">..... Podpis zgłaszającego</p>	

**WZÓR GWARANCJI W RAMACH ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA**

**UMOWY**

GWARANCJA Nr

**NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY**

Dla:

Komendant Główny Policji

ul. Puławska 148/150

02-624 Warszawa

NIP: 521-31-72-762, REGON: 012137497

zwanego dalej "Beneficjentem gwarancji"

1. MY ..... (wpisać nazwę firmy) wystawca gwarancji ..... (wpisać rodzaj gwarancji: ubezpieczeniowa, bankowa) z siedzibą w ....., ul. ...., zarejestrowana/y w Sądzie Rejonowym..... Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS ..... wysokość kapitału zakładowego ..... w całości wpłaconego, o zarządzie w składzie ..... zwana/y dalej....., reprezentowana/y na podstawie pełnomocnictwa nr ..... z dnia ..... przez:

działając ..... na ..... zlecenie ..... (zwanego dalej „Zobowiązany”) niniejszym gwarantujemy nieodwołalnie i bezwarunkowo na zasadach określonych w niniejszej gwarancji zapłatę należności do kwoty ..... złotych (słownie złotych: ..... bez względu na sprzeciw Zobowiązanego w terminie 14 dni po otrzymaniu pierwszego

pisemnego żądania Beneficjenta Gwarancji, do zapłacenia których na rzecz Beneficjenta Gwarancji Zobowiązany jest zobligowany w związku z niewykonaniem lub nienależytym wykonaniem umowy ..... (nr ..... postępowania o zamówienie publiczne), dotyczącej ..... , zwanej dalej „umową objętą gwarancją”, a które to należności nie zostały zapłacone przez Zobowiązanego.

2. Kwota gwarancji stanowi górną granicę odpowiedzialności ..... wystawcy gwarancji ..... a każda wypłata z tytułu gwarancji obniża odpowiedzialność ..... wystawcy gwarancji..... o wysokość wypłaconej kwoty.

3. Niniejsza gwarancja jest ważna w okresie od ..... do ..... zwanym dalej "okresem ważności gwarancji".

4. W dniu ..... odpowiedzialność ...wystawcy gwarancji..... z tytułu niniejszej gwarancji ulegnie automatycznemu ..... zmniejszeniu ..... do kwoty..... (słownie:.....).

5. Zapłata przez .....wystawcę gwarancji ..... kwoty, o której mowa w pkt. 1 i 4 nastąpi zgodnie z następującą procedurą:

- Beneficjenta gwarancji winien złożyć pisemne żądanie wypłaty wraz z pisemnym oświadczeniem, że Zobowiązany nie wykonał lub wykonał nienależycie umowę o zamówienie publiczne objętą gwarancją i nie dokonał zapłaty należności o których mowa w pkt. 1 i/lub 4,

6. Żądanie zapłaty powinno:

- 1) być doręczone, pod rygorem nieważności, do ...wystawcy gwarancji ... (wpisać rodzaj gwarancji),
- 2) być podpisane przez Beneficjenta gwarancji lub osoby przez niego upoważnione,
- 3) być doręczone do ....wystawcy gwarancji .... najpóźniej w terminie ważności gwarancji w formie pisemnej pod rygorem nieważności,
- 4) dotyczyć wyłącznie należności, które powstały w związku z w/w umową o zamówienie publiczne,
- 5) powinno zawierać oznaczenie rachunku bankowego, na który ma nastąpić wypłata z gwarancji.

6. Odpowiedzialność .....wystawcy gwarancji..... z tytułu niniejszej gwarancji jest wyłączona:

- 1) w przypadku gdy Beneficjent gwarancji doręczy żądanie wypłaty z gwarancji niezgodne z warunkami określonymi w pkt. 5 lub 6,
- 2) w przypadku nieistnienia lub unieważnienia zobowiązania będącego przedmiotem gwarancji,

7. Gwarancja wygasa po upływie okresu jej ważności, a także w następujących przypadkach:

- 1) z chwilą zwrotu gwarancji przed upływem okresu jej ważności,
- 2) z chwilą wypełnienia przez Zobowiązanego zobowiązania będącego przedmiotem gwarancji,
- 3) przez zwolnienie Zobowiązanego przez Beneficjenta gwarancji z zobowiązania będącego przedmiotem gwarancji,
- 4) przez zwolnienie .....wystawcy gwarancji ..... z zobowiązania wynikającego z gwarancji,
- 5) po wypłacie przez ..... wystawcę gwarancji..... pełnej kwoty gwarancji.

8. Prawa z niniejszej gwarancji nie mogą być przedmiotem przelewu .

9. Niniejsza gwarancja podlega zwrotowi do ...wystawcy gwarancji ... niezwłocznie po jej wygaśnięciu. Jednakże zobowiązanie wystawcy gwarancji wygasa z upływem tego terminu bez względu na to czy niniejszy dokument zostanie zwrócony.

10. Spory mogące wynikać z niniejszej gwarancji podlegają rozpoznaniu przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Beneficjenta Gwarancji.

„Zakup sprzętu komputerowego do przeprowadzania badań psychologicznych w systemie SYNAPS na potrzeby Biura Kadr i Szkolenia KGP”, numer postępowania 56/BŁII/12/MR

ZATWIERDZAM  
 STYFANIA  
 KOMENDANTA GŁÓWNEGO POLICJI  
 Lj - *insp. Andrzej Łętkiewicz*  
 15.2.1 / 12

## SPIS TREŚCI

ROZDZIAŁ 1	POSTANOWIENIA WSTĘPNE	4
1.1	CELE I ZAKRES WYTYCZNYCH	4
1.2	AKTY PRAWNE OBOWIAZUJĄCE W ZAKRESIE PRZEDMIOTOWYM OBJĘTYM WYTYCZNYMI	4
1.3	TECHNOLOGIA PRZYJĘTA W WYTYCZNYCH	4
ROZDZIAŁ 2	OGÓLNE STANDARDY ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI POLICYJNEJ	9
2.1	NORMY I MIĘDZYNARODOWE STANDARDY	10
2.2	POLSKIE NORMY	12
ROZDZIAŁ 3	WYMAGANIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	13
3.1	ZALECENIA W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA CENTRÓW PRZETWARZANIA DANYCH (PCPD – PODSTAWOWEGO CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH, ZCPD – ZAPASOWEGO CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH ORAZ RCPD – REGIONALNYCH CENTRÓW PRZETWARZANIA DANYCH)	13
3.2	ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA SIECI TELEINFORMATYCZNEJ	14
3.3	ŚRODKI OCHRONY KRYPTOGRAFICZNEJ	16
3.4	MECHANIZMY OCHRONY KORESPONDENCJI GŁOSOWEJ	17
3.5	ORGANIZACJA DOSTĘPU DO INTERNETU	19
3.6	ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE	21
ROZDZIAŁ 4	WYMAGANIA DOTYCZĄCE PROJEKTOWANIA, IMPLEMENTACJI I WDRAŻANIA	27
4.1	SIECI TELEINFORMATYCZNE	27
4.2	OKABLOWANIE STRUKTURALNE	28
4.3	SYSTEMY OPERACYJNE, PROTOKOŁY I SYSTEMY ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH	29
4.4	SYSTEMY TELETRANSMISYJNE	30
4.5	SYSTEMY ŁĄCZNOŚCI TELEFONICZNEJ	34
4.6	SYSTEMY RADIOKOMUNIKACYJNE	39
4.7	TERMINALE MOBILNE	55
4.8	INNE SYSTEMY	60
ROZDZIAŁ 5	WYMAGANIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA	62
5.1	STANOWISKA DOSTĘPNE SIECI IPSTD	62
5.2	SAMODZIELNE STANOWISKO ROBOCZE	64
5.3	SPRZĘT PERYFERYJNY, URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE	65
5.4	SPRZĘT POZAPOLICYJNY	66
ROZDZIAŁ 6	WYMAGANIA W ZAKRESIE OPROGRAMOWANIA	68
6.1	OPROGRAMOWANIE STANOWISKA DOSTĘPOWEGO	68

### ZALECENIA

DOTYCZĄCE STANDARDÓW TECHNICZNYCH,  
 UŻYTKOWYCH ORAZ BEZPIECZEŃSTWA, STOSOWANYCH W POLICJI,  
 W ZAKRESIE INFORMATYKI I ŁĄCZNOŚCI

Dyrektor Biura Łączności i Informatyki  
 Komendy Głównej Policji

DYREKTOR  
 BIURA ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI  
 KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI

*insp. Józef Sipa*

6.2	OPROGRAMOWANIE SYSTEMÓW OPERACYJNYCH.....	68
6.3	OPROGRAMOWANIE BIUROWE.....	69
6.4	OPROGRAMOWANIE INTERNETOWE I POZOSTWE.....	69
6.5	OPROGRAMOWANIE POZOSTALE.....	70
6.6	NIEZBĘDNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA DLA ADMINISTRATORA.....	70
<b>ROZDZIAŁ 7</b>	<b>GENERALNE ZASADY KORZYSTANIA ZE SŁUŻBOWEGO SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO.....</b>	<b>71</b>
<b>ROZDZIAŁ 8</b>	<b>OGÓLNA POLITYKA HASŁ.....</b>	<b>72</b>
<b>ROZDZIAŁ 9</b>	<b>OGÓLNE ZASADY KONFIGURACJI SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO WYKORZYSTYWANEGO W JEDNOSTKACH POLICJI (KOMPUTERY STACJONARNE, KOMPUTERY PRZENOŚNE).....</b>	<b>74</b>
9.1	KONFIGURACJA BIOS (SETUP).....	74
9.2	KONFIGURACJA SYSTEMU OPERACYJNEGO.....	75
9.3	KONFIGURACJA MEGACHIZMÓW ZABEZPIECZENIA.....	76
<b>ROZDZIAŁ 10</b>	<b>ZADANIA LOKALNYCH ADMINISTRATORÓW.....</b>	<b>78</b>
<b>ROZDZIAŁ 11</b>	<b>KONTROLA WPROWADZANYCH ZMIAN DOKUMENTU.....</b>	<b>79</b>

## Rozdział 1 Postanowienia wstępne

### 1.1 Cele i zakres dokumentu

Niniejszy dokument przedstawia standardy i tzw. dobre praktyki w zakresie planowania, projektowania, wdrażania, użytkowania oraz bezpieczeństwa systemów łączności i informatyki. Standardy te winny być stosowane w jednostkach organizacyjnych Policji, w celu stworzenia warunków do zapewnienia interoperacyjności, spójności, poufności i integralności oraz efektywności rozwiązań w obszarach łączności i informatyki.

W przypadku, gdy obecnie użytkowane elementy systemów łączności i informatyki nie spełniają wymagań określonych w dokumencie, należa się podjąć działania zmierzające do zapewnienia zgodności. Tempo wprowadzania zmian dostosowawczych zależy od możliwości finansowych jednostki. W przypadku podjęcia decyzji o nerealizowaniu działań dostosowawczych, kierownik jednostki organizacyjnej Policji przeprowadza analizę ryzyka skutków niezapewnienia interoperacyjności, spójności, poufności i integralności oraz efektywności rozwiązań, określając i akceptując ryzyka szkodliwe.

### 1.2 Akty prawne obowiązujące w zakresie przedmiotowym objętym dokumentem

Wszelkie działania w zakresie objętym niniejszym dokumentem, muszą być zgodne z obowiązującymi regulacjami prawnymi, zawartymi w ustawach i aktach wykonawczych.

### 1.3 Terminologia przyjęta w dokumencie

uwieczelnianie, autoryzacja, rozliczalność.

- 1) AAA (*Authentication, Authorization and Accounting*)
- 2) Administrator

Poliejant albo pracownik Policji, któremu powierzono obowiązki w zakresie eksploatacji systemu teleinformatycznego, sieci lub ich wyodrębnionych komponentów. Administratorów wyznaczają właściwi przełożeni. Osobom wyznaczonym do pełnienia roli administratora można uzupełnić nazwę funkcji o określenie wskazujące na specyficzną wykonywaną zadani, przez te osoby lub o ograniczoną właściwość terytorialną, np. administrator urządzeń sieciowych, administrator materiałów kryptograficznych, administrator bez danych, administrator lokalny, administrator kopii zapasowych itp. W systemach teleinformatycznych, w których przetwarzane są informacje niejawne, sposób powoływania oraz zadania administratorów systemu określa dokumentacja bezpieczeństwa tworzona na podstawie przepisów o ochronie informacji niejawnych. Poliejant albo pracownik Policji wyznaczony przez właściwego przełożonego, który odpowiada za prawidłowe funkcjonowanie, eksploatację

- 3) Administrator Lokalny

- i zabezpieczenie, użytkowanych w tej jednostce lub komórec organizacyjnej Policji, komponentów systemów łączności oraz informatyki, wymagających działań administracyjnych i eksploatacyjnych.
- formalne potwierdzenie przez uprawniony podmiot spełnienia ustalonych wymagań i kryteriów jakości.
- sposób szyfrowania informacji przetwarzanych w systemach teleinformatycznych. Przykładami takich algorytmów są DES (Data Encryption Standard), 3DES, AES (Advanced Encryption Standard) i inne.
- dedykowany punkt dostępu do sieci operatora GSM, umożliwiający transmisję danych.
- atak na system komputerowy lub usługę sieciową w celu uniemożliwienia działania poprzez zajęcie wszystkich lub części wolnych zasobów, przeprowadzany równocześnie z wielu komputerów.
- proces, w którym sprawdzanie jest czy dany podmiot (o ustalonej własnie tożsamości) ma prawo dostępu do żądanych zasobów.
- zbiór zagadnień z dziedziny informatyki związany z szacowaniem i kontrolą ryzyka wynikającego z korzystania z komputerów i sieci teleinformatycznych, rozpatrywany z perspektywy poufności, integralności, rozliczalności i dostępności danych.
- wykorzystanie sprzętowych i programowych środków w celu ochrony przetwarzanych, przechowywanych oraz przekazywanych danych w Systemach TI w sposób zapewnijający poufność, rozliczalność, integralność i dostępność.
- Biuro Łączności i Informatyki Komendy Głównej Policji.
- Bezpieczny Tryb Uwierzytelniania Użytkownika - centralny policyjny system autoryzacji i uwierzytelniania, specjalizowane oprogramowanie uprawniające zidentyfikowanych użytkowników do dostępu do zasobów informacyjnych Systemów BŁIL.
- Centrum Dystrybucji Oprogramowania, usługa dostępna w sieci PSTID zawierająca produkty: instrukcje, oprogramowanie, zarządzania, formularze i informacje wykorzystywane do pracy z systemami teleinformatycznymi Policji.
- Centralny System Dostępowy - system dla potrzeb platformy lokalizacyjno-informacyjnej z Centralną Bazą Danych oraz dostępu do innych systemów oraz zasobów zewnętrznych.
- Centralny Węzeł Internetowy - wydzielony w BŁIL KGP technicznie i organizacyjnie punkt dostarczania
- 4) **Alredytacja**
- 5) **Algorytm Szyfrowania Danych**
- 6) **APN (Access Point Name)**
- 7) **Atak typu DoS (Denial of Service)**
- 8) **Autoryzacja**
- 9) **Bezpieczeństwo danych**
- 10) **Bezpieczeństwo TI (teleinformatyczne)**
- 11) **BŁIL KGP**
- 12) **BTUU**
- 13) **CDO**
- 14) **CSD**
- 15) **CWI**

- usług internetowych dla KGP z możliwością dostarczania takich usług dla innych jednostek organizacyjnych Policji.
- własność określająca, że zasób systemu teleinformatycznego jest możliwy do wykorzystania na żądanie, w określonym czasie, przez podmiot upoważniony do pracy w systemie teleinformatycznym.
- protokół zarządzania kluczami, odpowiedzialny za ustanowienie wspólnej polityki bezpieczeństwa (IPsec SA) pomiędzy routerami będącymi członkami tej samej "zaufanej" grupy.
- zbiór protokołów służących implementacji bezpiecznych, szyfrowanych połączeń typu tunnel-less VPN.
- własność określająca, że zasób systemu teleinformatycznego nie został zmodyfikowany w sposób nieuprawniony.
- zbiór protokołów służących implementacji bezpiecznych, szyfrowanych połączeń typu punkt-punkt VPN oraz wymiany kluczy kodowych pomiędzy komputerami. Protokoły wchodzące w skład architektury IPsec służą do bezpiecznego przesyłania przez sieć pakietów IP.
- Komenda Główna Policji.
- porozumienie bezpieczeństwa zapewniające ochronę przeciwpożarową wewnątrz i zewnątrz oraz ochronę systemów IT w niej zlokalizowanych przed: nieuprawnionym dostępem, ulotom elektromagnetycznym, zalaniem, wybuchem.
- Komenda Stołeczna Policji.
- Komenda Wojewódzka Policji.
- subiektywny współczynnik jakości dźwięku używany w telefonii, zwłaszcza w telefonii VoIP. MOS podawany jest w skali od 1 do 5 (1 - zła, 5 - znakomita).
- technologia w sieci operatorskiej OST 112 z zaimplementowanymi mechanizmami technologii Multi-Protocol Label Switching.
- Mobilny Terminal Noszony - komputer przenośny komunikujący się z systemami teleinformatycznymi dostępnymi poprzez sieć PSTID z wykorzystaniem bezprzewodowej transmisji danych.
- Mobilny Terminal Przewoźny - komputer zainstalowany w pojeździe, komunikujący się z systemami teleinformatycznymi dostępnymi poprzez sieć PSTID z wykorzystaniem bezprzewodowej
- 16) **Dostępność**
- 17) **GDOI (Group Domain Of Interpretation)**
- 18) **GET VPN (Group Encrypted Transport)**
- 19) **Integralność**
- 20) **IPsec (Internet Protocol Security)**
- 21) **KGP**
- 22) **Komora bezpieczeństwa**
- 23) **KSP**
- 24) **KWP**
- 25) **MOS (Mean Opinion Score)**
- 26) **MPLS**
- 27) **MTN**
- 28) **MTP**

- 29) NAC (Network Access Control) kontrola dostępu do sieci.
- 30) Napięcie gwarantowane napięcie zasilające gwarantujące parametry zgodnie z normami/zaleceniami dla sprzętu teleinformatycznego.
- 31) OST 112 Ogólnopolska platforma komunikacyjna służąca do obsługi wywołań na numer alarmowy 112 i inne numery alarmowe oraz komunikacji pomiędzy służbami odpowiedzialnymi za ratownictwo i bezpieczeństwo publiczne.
- 32) Poczta Elektroniczna ogólnopolski system poczty elektronicznej Policji pracujący na platformie Lotus Notes.
- 33) Pollax-A i Pollax-Z podsićci przeznaczone do transmisji telekopijowej jawnej.
- 34) Poufność wiarygodność określająca, że informacja nie jest ujawniana podmiotom do tego nieuprawnionym.
- 35) PPE (Kryptomat) Policyjna Poczta Elektroniczna – system poczty elektronicznej pracujący wewnątrz sieci PSTD.
- 36) PSTD (Policyjna Sieć Transmisji Danych) wirtualna sieć prywatna VPN, działająca na bazie wydzielonej sieci szkieletowej OST 112 w technologii IP MPLS z zaimplementowaną kryptografią umożliwiającą łączenie sieci LAN na obszarze całego kraju w jedną sieć korporacyjną i zapewniającą użytkownikom policyjnym bezpieczny dostęp do centralnych systemów informatycznych Policji.
- 37) PSTN (Public Switched Telephone Network) publiczna komutowana sieć telefoniczna.
- 38) RADIS (Remote Authentication Dial In User Service) protokoły opisany w RFC2865 dotyczący uwierzytelniania, autoryzacji oraz informacji o jego konfiguracji.
- 39) RFC (Request For Comments) dokumenty opisujące protokoły (standardy) internetowe sformułujące propozycje rozwiązań przedstawione przez projektantów i naukowców do akceptacji przez odpowiednie organizacje opiniujące i zatwierdzające standardy telekomunikacyjne (np. ANSI, ITU itp.).
- 40) Router CE (Customer Edge) router klientów sieci operatorskiej MPLS.
- 41) Router PE (Provider Edge) router brzożowy w sieci operatorskiej MPLS.
- 42) Rozliczalność wiarygodność zapewniająca, że działania podmiotu mogą być przypisane w sposób jednoznaczny tylko temu podmiotowi.
- 43) Sieć TI (teleinformatyczna) element składowy Systemu TI Policji zapewniający transport danych w sposób automatyczny.
- 44) SSR Samodzielne Stanowisko Robocze – stanowisko komputerowe niebędące Stanowiskiem Dostępowym.
- 45) Stanowisko Dostępowe stanowisko komputerowe, podłączone do sieci TI w celu dostępu do centralnych zasobów informatycznych Systemów TI B.I.I.

- 46) SUTaP System Ujednolitej Łączności Telekopijowej Policji funkcjonujący w oparciu o podsićć komutowaną przeznaczoną do szyfrowanej transmisji telekopijowej.
- 47) SWWN System Wykrywania Włamania i Napadów.
- 48) System TI (teleinformatyczny) w myśl ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. Nr 144 poz. 1204, z późn. zm.) jest to zespół współpracujących ze sobą urządzeń informatycznych i oprogramowania, zapewniający przetwarzanie i przechowywanie, a także wysyłanie i odbieranie danych poprzez sieci telekomunikacyjne za pomocą właściwego dla danego rodzaju sieci urządzenia końcowego w rozumieniu ustawy z dnia 16 września 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.).
- 49) TACACS (Terminal Access Controller Access Control System) protokoły opisany w RFC1492. Jest to protokoły uwierzytelniania, autoryzacji i rozliczenia [AAA - Authentication, Authorization and Accounting], który realizuje kontrolę dostępu dla routerów, przełączników, punktów dostępowych, czy stacjonarych serwerów dostępu.
- 50) TDM (Time Division Multiplexing) multipleksowanie sygnału z podziałem czasu transmisyjnym.
- 51) TI teleinformatyczny
- 52) Urządzenie wielofunkcyjne urządzenie z funkcjami skanowania, kopiowania, faksowania oraz drukowania, wyposażone w kartę sieciową, wysyłające i odbierające dane za pośrednictwem sieci telekomunikacyjnej
- 53) Uwierzytelnianie proces polegający na weryfikacji zadeklarowanej tożsamości osoby, urządzenia lub usługi biologicznej udział w wymianie danych.
- 54) VLAN (Virtual Local Area Network) wirtualna sieć lokalna – lokalna sieć komputerowa wydzielona logicznie w ramach innej, większej sieci fizycznej.
- 55) VLSM (Variable Length Subnet Mask) maski podsićci o zmiennej długości umożliwiające podział adresu (np.: klasy A, B, C) na kilka mniejszych podsićci zawierających różną liczbę hostów.
- 56) VPN (Virtual Private Network) Wirtualna Sieć Prywatna – odseparowana sieć, w ramach której zapewniona jest komunikacja między grupą lokalizacji lub urządzeń. Granice VPN określone są poprzez politykę bezpieczeństwa i administracyjną, ustaloną przez użytkownika VPN.
- 57) Zalecenia (rekomendacje) zalecenia (rekomendacje) dla sektora rynku telekomunikacyjnego wydane przez Sektor Normalizacji Telekomunikacji Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego.
- 58) Zasilanie bezprzewodowe zasilanie pozwalające osiągnąć parametry napięcia



gwarantowanego bez względu na zmiłki zasilania podstawowego.

- 59) Zasilanie podstawowe
- 60) Zasilanie rezerwowe
- 61) Zastb systemu TI

informacje przetwarzane w systemie teleinformatycznym, jak równieŹ osoby, usługi, oprogramowanie, dane i sprzżt oraz inne elementy, które mają wpływ na bezpieczeŹstwo tych informacji

Zintegrowany System Obiegu Dokumentów Elektronicznych umoŹliwiajcy tworzenie obiegu dokumentów elektronicznych oraz przesyłanie korespondencji elektronicznej wewntrz PSTD oraz poza tę podsićc.

- 62) ZSODE

## Rozdział 2 Ogólne standardy łączności i informatyki policyjnej

Prowadzenie przedsićwzięć teleinformatycznych w Policji regulują odrębne przepisy. Za generalną zasadę przyjmuje się uzgadnianie wszelkich inicjowanych projektów z zakresu TI, z Biurem Łączności i Informatyki KGP, celem zapewnienia kompletności przyjętych rozwiązań i kompatybilności z funkcjonującymi rozwiązaniami.

W Systemach TI niezbędnym wymogiem jest zapewnienie właściwej ochrony i bezpieczeŹstwa informacji w nich przetwarzanych poprzez spełnienie następujących wymagań:

- 1) Jednostki organizacyjne Policji powinny ustanowić, wdrożyć, eksploatować, monitorować, przeglądać, utrzymywać i stale doskonalić udokumentowany System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI) w kontekście prowadzonej działalności i występującego ryzyka. W celu realizacji powyższego zaleca się wykorzystanie Polskich Norm, w tym normy ISO serii 27001.
- 2) SZBI obejmować musi normy, zasady i wszystkie przedsićwzięcia realizowane przez użytkowników systemów TI, zmierzające do utrzymania odpowiedniego poziomu bezpieczeŹstwa informacji, zapewniającego ich poufność, dostępność i integralność. ZałoŹenia SZBI muszą być zatwierdzone przez kierownika jednostki organizacyjnej Policji.
- 3) Systemy teleinformatyczne, w których mają być przetwarzane informacje niejawne o klauzuli „poufne” lub wyższej, podlegają procesowi akredytacji w Departamencie Bezpieczeństwa Teleinformatycznego ABW. Komendant Główny Policji udziela akredytacji bezpieczeŹstwa teleinformatycznego dla systemu teleinformatycznego przeznaczonego do przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeŹone” przez zatwierdzenie dokumentacji bezpieczeŹstwa systemu teleinformatycznego.
- 4) Zbory danych osobowych muszą być przetwarzane w systemach informatycznych, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie regulacjami prawnymi, tj. dla systemów informatycznych musi być opracowana polityka bezpieczeŹstwa oraz instrukcja zarządzania systemem, a także winni być wyznaczeni administratorzy ponoszący odpowiedzialność za eksploatację tego systemu.

## 2.1 Normy i międzynarodowe standardy

Jednolite kryteria oceny bezpieczeŹstwa Systemów TI zapewnia stosowanie międzynarodowych standardów. Do najważniejszych dokumentów o znaczeniu międzynarodowym naleŹą:

### 2.1.1 w zakresie technologii informatycznych:

- 1) ISO/IEC 15408 Common Criteria for Information Technology Security Evaluation (Common Criteria - CC) - Technika informatyczna - Techniki zabezpieczeń - Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych:
  - Część 1 - Wprowadzenie i model ogólny,
  - Część 3 - Wymagania uzasadnienia zaufania do zabezpieczeń.Obie części 1 i 3 jsczeŹ w wersji 2.1 zostały wydane przez Polski Komitet Normalizacyjny jako Polskie Normy 15408:2002 (część 1 - Wprowadzenie i model ogólny).
- 2) ISO/IEC 15408-1 - Technika informatyczna - Techniki zabezpieczeń - Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych:
  - Część 1 - Wprowadzenie i model ogólny - Norma definiuje podstawowe pojęcia, zasady oceny systemów informatycznych oraz ogólny model przeprowadzania takiej oceny.
  - Część 2 - Wymagania bezpieczeŹstwa funkcjonalnego - Norma definiuje katalog komponentów funkcjonalnych pogrupowanych w grupy i klasy, za pomocą których można tworzyć szablony wymagań bezpieczeŹstwa dla środków teleinformatycznych.
  - Część 3 - Wymagania uzasadnienia zaufania do zabezpieczeń - Norma definiuje wymagania w celu osiągnięcia wskazanych poziomów zaufania, przedstawiono w niej kryteria oceny profilu zabezpieczeń i zadania zabezpieczeń, jak równieŹ wprowadzono poziomy zaufania (EAL - Evaluation Assurance Levels).
- 3) dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zliŹnienia ustawodawstwa Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG (Dz. Urz. UE L 390 z 31.12.2004 r., str. 24).
- 4) dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1999/S/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności (Dz. Urz. UE C 303 z 15.12.2009 r., str. 35) [komunikat zawiera wykaz norm zharmonizowanych z dyrektywą nr 1999/S/WE].
- 5) komunikat Komisji w sprawie wdrożenia dyrektywy 1999/S/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności (Dz. Urz. UE C 303 z 15.12.2009 r., str. 35) [komunikat zawiera wykaz norm zharmonizowanych z dyrektywą nr 1999/S/WE].

! W dokumencie przywołano normy i standardy oraz ich wersje, dostępne w dniu wprowadzenia niniejszych wytycznych w życie. W dłuższej perspektywie czasowej naleŹy uwzględnić aktualne wersje norm i standardów oraz pojawiające się nowe normy i standardy, w obszarach objętych wytycznymi.

6) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WZD) nr 106/2008 z dnia 15 stycznia 2008 r. w sprawie wspólnotowego programu znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych (*Dz. Urz. UE L 39 z 13.2.2008, str. 1-7*).

2.12 w zakresie technologii telekomunikacyjnych przepisy międzynarodowe wyszczególnione w Prawie telekomunikacyjnym, a w szczególności:

- 1) Rekomendacje Sektora Standardyzacji Międzynarodowej Unii Telekomunikacyjnej (ITU-T).
- 2) Standardy/horony Europejskiego Instytutu Standardów Telekomunikacyjnych (ETSI), w tym:
  - PN-ETSI EN 300 247 Dostęp i urządzenia końcowe (AT) - Cyfrowe łącze dzierżawione o przepływności 2,048 kbit/s pracujące w trybie niemalowym (D2048U) - Parametry połączenia;
  - PN-ETSI EN 300 452 Dostęp i urządzenia końcowe (AT) - Analogowe czteroprzewodowe łącze dzierżawione specjalnej jakości, wykorzystujące pasmo mowy (A2S) - Parametry połączenia i prezentacja interfejsu sieciowego;
  - PN-ETSI EN 300 289 Dostęp i urządzenia końcowe (AT) - Cyfrowe łącze dzierżawione o przepływności 64 kbit/s bez ograniczeń z integralnością okładową (D64U) - Parametry połączenia;
  - PN-ETSI EN 300 418 Dostęp i urządzenia końcowe (AT) - Cyfrowe łącze dzierżawione o przepływności 2,048 kbit/s pracujące w trybie niemalowym i ramkowym (D2048U i D2048S) - Prezentacja interfejsu sieciowego;
  - PN-ETSI EN 300 419 Dostęp i urządzenia końcowe (AT) - Cyfrowe łącze dzierżawione o przepływności 2,048 kbit/s pracujące w trybie ramkowym (D2048S) - Parametry połączenia;
  - PN-ETSI EN 300 448 Dostęp i urządzenia końcowe (AT) - Analogowe dwuprzewodowe łącze dzierżawione zwykłej jakości, wykorzystujące pasmo mowy (A20) - Parametry połączenia i prezentacja interfejsu sieciowego;
  - PN-ETSI EN 300 449 Dostęp i urządzenia końcowe (AT) - Analogowe dwuprzewodowe łącze dzierżawione specjalnej jakości, wykorzystujące pasmo mowy (A2S) - Parametry połączenia i prezentacja interfejsu sieciowego;
  - PN-ETSI EN 300 451 Dostęp i urządzenia końcowe (AT) - Analogowe czteroprzewodowe łącze dzierżawione zwykłej jakości, wykorzystujące pasmo mowy (A40) - Parametry połączenia i prezentacja interfejsu sieciowego;
  - PN-ETSI EN 300 288 Dostęp i urządzenia końcowe (AT) - Cyfrowe łącze dzierżawione o przepływności 64 kbit/s bez ograniczeń z integralnością okładową (D64U) - Prezentacja interfejsu sieciowego.

## 2.2 Polskie Normy

Normalizację krajową w zgodności z zasadami normalizacji europejskiej i międzynarodowej prowadzi się między innymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (*Dz. U. Nr 169, poz. 1386, z późn. zm.*).

2.2.1 Do najważniejszych polskich wersji standardów ISO/IEC, z zakresu bezpieczeństwa, należą ustanowione normy:

- 1) PN-I-02000:2002 - Technika informatyczna - zabezpieczenia w systemach informatycznych - Terminologia.
- 2) PN-ISO/IEC 2382-8:2001 - Technika informatyczna - Terminologia - Bezpieczeństwo.
- 3) PN-I-13335-1:1999 - Technika informatyczna - Wytyczne do zarządzania bezpieczeństwem systemów informatycznych - pojęcia i modele systemów informatycznych.
- 4) PN-ISO/IEC 17799:2007 - Technika informatyczna - Praktyczne zasady zarządzania bezpieczeństwem informacji.
- 5) PN-ISO/IEC 15408-1:2002 - Technika informatyczna - Techniki zabezpieczeń - Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych - Część 1: Wprowadzenie i model ogólny.
- 6) PN-ISO/IEC 15408-3:2002 - Technika informatyczna - Techniki zabezpieczeń - Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych - Część 3: Wymagania uzasadnienia zaufania do zabezpieczeń.
- 7) PN-EN 60950-23:2007/AC:2009 - Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 23: Wskazania dotyczące urządzeń do magazynowania danych.
- 8) PN-EN-1047-2:2009 - Pomieszczenia i urządzenia do przechowywania wartości - Klasyfikacja i metody badań odporności ogniowej - Część 2: Pomieszczenia oraz pojęcia do przechowywania nośników informacji.
- 9) PN-EN 60950-22:2007/A11:2009 - Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz.
- 10) PN-EN 60950-2:2002 - Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej.
- 11) PN-EN 60950-1:2004 - Urządzenia techniki informatycznej. Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania podstawowe.
- 12) PN-ISO/IEC 27001:2007 - Technika informatyczna - Techniki bezpieczeństwa - Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji - Wymagania.
- 13) PN-ISO/IEC 27005:2010 - Technika informatyczna - Techniki bezpieczeństwa - Zarządzanie ryzykiem w bezpieczeństwie informacji.

2.2.2 Do najważniejszych dokumentów standardyzacyjnych z zakresu telekomunikacji należy zaliczyć następujące normy:

- 1) PN-T-05112:1996 - Systemy sygnalizacji komercyjnej międzynarodowej w telekomunikacyjnej sieci krajowej użytku publicznego.
- 2) PN-T-83101:1996 - Urządzenia zasilijące w telekomunikacji - określenia, wymagania i badania.
- 3) PN-T-83102:1996 - Urządzenia zasilijące w telekomunikacji - słownice telekomunikacyjne prądu stałego. Wymagania i badania.
- 4) PN-T-83103:1996 - Urządzenia zasilijące w telekomunikacji - zespoły prostownikowe. Wymagania i badania.

- 5) PN-T-83104:1996 – Urządzenia zasilające w telekomunikacji – przetwornice półprzewodnikowe. Wymagania i badania.
- 6) PN-EN 55022:2006 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne, Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych, poziomy dopuszczalne i metody pomiaru, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), Urządzenia informatyczne, Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych, Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.
- 7) PN-S-76020:1997 – Pojazdy drogowe – Urządzenia elektroniczne pojazdów samochodowych - Ogólne wymagania i metody badań.
- 8) PN-ETS 300 683:2000 - Systemy i urządzenia radiowe (RES) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) urządzeń małego zasilania pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 25 GHz.
- 9) PN-ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008 - Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widna radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Ogólne wymagania techniczne.
- 10) PN-ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2003 - Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widna radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń lądowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych).

### Rozdział 3 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa

Wymagania bezpieczeństwa stanowią zbiór zasad, celów i regulacji opracowanych dla zapewnienia skutecznej oraz bezpiecznej realizacji zadań z wykorzystaniem Systemów TI.

#### 3.1 Zalecenia w zakresie wyposażenia Centrów Przetwarzania Danych (PCPD) – Podstawowego Centrum Przetwarzania Danych, ZCPD – Zapasowego Centrum Przetwarzania Danych oraz RCPD – Regionalnych Centrów Przetwarzania Danych

- Współczynnik niezawodności na poziomie 99,99%;
- System monitoringu, kontroli dostępu, SWWN;
- Zasilanie podstawowe i rezerwowe (rozwiązania w zakresie zasilania powinny umożliwiać osiągnięcie parametrów napięcia gwarantowanego bez względu na jakiegokolwiek problem z zasilaniem podstawowym – tzw. zasilanie bezpieczeństwa);
- System PPOŻ – zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
- System klimatyzacji precyzyjnej;
- Instalacje teletechniczne (okablowanie strukturalne) kable światłowodowe (FO - fiber optic) i miedziane min. kat. 6;
- Zaleca się stosowanie rozwiązań, ograniczających zjawisko tzw. ulotu elektromagnetycznego (emisji ujawniającej).

### 3.2 Elementy bezpieczeństwa sieci teleinformatycznej

3.2.1 Podstawowym zadaniem systemu bezpieczeństwa jest uniemożliwienie nieuprawnionego dostępu do systemów TI. W jego rozwiązaniu muszą zostać zaimplementowane:

- środki i metody zabezpieczeń, które muszą zapewnić utrzymanie głównych atrybutów bezpieczeństwa informacji tj.: poufność, integralność, dostępność oraz dodatkowych, takich jak: rozliczalność, autentyczność, niezawodność.
- mechanizmy kontroli dostępu do systemów teleinformatycznych Policji, muszą zapewnić, że z tych systemów będą mogły korzystać w ramach autoryzowanych uprawnień jedynie osoby zidentyfikowane i pozytywnie uwierzytelnione. Zastosowane mechanizmy i środki kontroli dostępu (np.: AAA, NAC itp.) do systemów TI muszą być adekwatne do indywidualnej specyfiki i zawartości informacyjnej systemu (systemy jawne, systemy w których przetwarzane są dane osobowe, systemy niejawne).
- wszystkie centralne systemy teleinformatyczne dołączone do sieci PSTD muszą korzystać z systemu BTUU jako podstawowego mechanizmu kontroli dostępu użytkowników. W uzasadnionych przypadkach Dyrektor BLiI KGP może wyrazić zgodę na odstąpienie od tej zasady. W przypadku systemów funkcyjnych lokalnie, a dołączonych do sieci PSTD, w KWP/KSP oraz komórkach organizacyjnych KGP, dopuszcza się inne mechanizmy kontroli dostępu, np. autoryzacja użytkowników z wykorzystaniem loginu i hasła.
- co najmniej dwa podstawowe typy systemów zaporowych: działające w warstwie aplikacji oraz w warstwie sieciowej modelu ISO OSI RM np.: „proxy” i filtry pakietów.

#### 3.2.2 Cele systemu bezpieczeństwa:

- zapewnienie identyfikacji - weryfikacja użytkownika,
- zapewnienie integralności danych,
- możliwość aktywnej i pasywnej inspekcji transmitowanych pakietów, urządzeń oraz usług systemowych (FTP, HTTP, itp.) zarówno z poziomu BLiI KGP jak i Administratora Lokalnego,
- zarządzanie regulami bezpieczeństwa – możliwość definiowania globalnych reguł obowiązujących w całej sieci.

#### 3.2.3 Proces zabezpieczania sieci przez administratora sieci musi obejmować działania polegające na cyklicznym wykonywaniu czynności:

- krok pierwszy: Zdefiniowanie silnych reguł bezpieczeństwa w sieci na podstawie szczegółowej mapy sieci,
- krok drugi: Zabezpieczenie sieci przy użyciu produktów takich jak: firewall, systemy AAA, systemy szyfrujące dla sieci LAN przetwarzających informacje niejawne itp.,
- krok trzeci: Nieustanne monitorowanie sieci i reagowanie na wszelkie niebezpieczeństwa zarówno z poziomu BLiI KGP jak i Administratora Lokalnego,

- c) krok czwarty: Testowanie urządzeń bezpieczeństwa sieciowego (głównie - przegląd konfiguracji i rodzaju urządzeń, aktywizacja - sprawdzenie reakcji sieci na taki symulowany).
  - d) krok piąty: Analiza pracy systemu bezpieczeństwa, śledzenie wykrytych luk w stosowanych produktach oraz wprowadzanie niezbędnych ulepszeń i lat.
- 3.2.4 Zachowanie poufności danych przesyłanych w sieci - protokoły IPsec, GDOI, SSL, SSH, GET VPN, SNMP v3 (auth, priv), najnowsze wersje.
- 3.2.5 Wykorzystanie certyfikowanego systemu szyfrowania dla zachowania poufności, integralności i autentyczności informacji niejawnych.
- 3.2.6 Udostępnianie zasobów poprzez podstację PSTD dla odbiorców zewnętrznych powinno następować w jednym punkcie, którego ochronę stanowi system typu firewall.
- 3.2.7 Firewall, o którym mowa w punkcie poprzednim, występuje jako punkt ochrony, zadaniem którego jest ochrona urządzenia i systemu w PSTD przed atakami pochodzącymi z sieci zewnętrznej oraz przed nieuprawnioną transmisją danych pochodzącą z wewnątrz sieci.
- 3.2.8 System Firewall musi zapewnić:
- a) dynamiczną filtrację pakietów,
  - b) najwyższe aktualnie dostępne współczynniki wydajności,
  - c) filtrację danych w warstwie aplikacji (np. SMTP, FTP, Oracle SQL, itp.),
  - d) wydajną translację adresów (NAT, PAT),
  - e) ochronę przed atakami fragmentacji pakietów IP,
  - f) współpracę z serwerami autentykacji, filtrowania adresów URL itp.,
  - g) możliwość blokowania appletów Java oraz ActiveX,
  - h) gromadzenie informacji o dokonywanych połączeniach,
  - i) implementację transmisji z użyciem standardu IPsec lub SSL,
  - j) terminowanie tuneli VPN.
- 3.2.9 Architektura systemu firewall musi być redundantna i implementowana w oparciu o wielopoziomowe (co najmniej trójpoziomowe) systemy zabezpieczeń, w których muszą być szarego połączone urządzenia różnych producentów.
- 3.2.10 W celu wyczerpywania i autoryzacji zdalnych użytkowników w sieci zaleca się, tam gdzie jest to możliwe, stosowanie standardowego protokołu HTTPS.
- 3.2.11 W celu monitorowania zagrożeń i zdarzeń w ruchu sieciowym, należy stosować systemy wykrywania i ochrony przed włamaniami typu IPS (Intrusion Prevention System)/IDS (Intrusion Detection System), które muszą zapewnić w czasie rzeczywistym:
- a) bezwzględne wykrywanie błędów w wynikach przetwarzania strumienia danych,
  - b) wykrywanie incydentów i anomalii w ruchu sieciowym,
  - c) natychmiastowego identyfikowania naruszeń bezpieczeństwa i incydentów,
  - d) poufność uzyskanych informacji.
- 3.2.12 Metody zabezpieczenia infrastruktury sieci:

- a) zabezpieczenie fizycznego dostępu do urządzeń sieciowych - polityka bezpieczeństwa musi jasno określać, kto, kiedy, w jakim celu i na jakich zasadach ma prawo dostępu do pomieszczeń serwerowni, punktów dystrybucyjnych,
  - b) zabezpieczenie dostępu administracyjnego do urządzeń obejmujące:
    - Stosowanie bezpiecznych alternatyw dla standardowych protokołów komunikacji administracyjnej: SSH, SSL, OTP (One Time Password), SNMP,
    - Stosowanie dedykowanych portów do zarządzania urządzeniami, typu out-of-band, z wykorzystaniem dedykowanej infrastruktury połączeń do realizacji administracji urządzeniami,
    - W przypadku niedostępności w urządzeniach portów typu out-of-band, należy stosować:
      - listy dostępu, definiowane na zarządzanych urządzeniach, wskazujące dokładny adres stacji zarządzania jako jedynej, z której możliwy jest dostęp administracyjny
      - oraz wydzielone VLAN'y do zarządzania urządzeniami, niezależne od pozostałych VLAN-ów. Zaleca się wyczerpujące sesje administracyjnej poprzez zwaną serwer Tacacs+/Radius, który dodatkowo może współpracować z serwerem obsługującym hasła jednokrotne (one-time passwords).
- 3.3 Środki ochrony kryptograficznej
- PSTD jest wirtualną siecią prywatną VPN, działającą na bazie wydzielonej sieci szkieletowej IP MPLS OST 112, w której przetwarzane są głównie informacje jawne niebędące jednak informacją publiczną oraz podlegające przepisom ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.). W ramach istniejącej sieci policyjnej wydzielono i zabezpieczono kryptograficznie połączenia z systemami służącymi do przetwarzania informacji niejawnych, urządzeniami certyfikowanymi odpowiednio przez ABW i SKW.
- 3.3.1 Zalecanym standardem w zapewnieniu poufności i bezpieczeństwa przesyłanych danych pomiędzy sieciami WAN jest technologia GET VPN. Ponadto:
- a) wykorzystuje się certyfikowane rozwiązania sprzętowe dla przesyłania informacji niejawnych - szyfratory kryptograficzne z Certyfikatem Ochrony Kryptograficznej wydany przez jednostkę certyfikującą Departamentu Bezpieczeństwa Teleinformatycznego Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego. Certyfikat taki stwierdza, że szyfratory spełniają wymagania dla urządzeń przetwarzających i przesyłających informacje o klauzuli "poufne".
  - b) Certyfikowane szyfratory muszą być stosowane dla tych podstacji, w których przetwarzane są informacje niejawne, a na użytkowanie takich podstacji wymagana jest akceptacja Departamentu Bezpieczeństwa Teleinformatycznego Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego.
  - c) wykorzystuje się protokoł GET VPN na wszystkich routerach CE (Customer Edge) sieci MPLS OST 112 lub SSL dla przesyłania informacji jawnych.

3.3.2 Jako standard dla zarządzania certyfikatami kluczy publicznych przyjmuje się infrastrukturę PKI (Public Key Infrastructure).

Infrastruktura klucza publicznego musi być oparta na standardzie ITU-X.509 oraz zaimplementowana zgodnie z normą PN-1-02000:2002, a centrum autoryzacji musi wykorzystywać funkcję haszującą min. SHA-1 o rozmiarze skrótu co najmniej 224 bitów.

3.3.3 Aplikacje korzystające z infrastruktury PKI, muszą wykorzystywać przy transmisji danych:

- a) szyfrowanie danych dla zapewnienia ich poufności,
- b) podpisy cyfrowe dla zapewnienia niezaprzeczalności i weryfikacji integralności danych,
- c) certyfikaty dla uwierzytelnienia osób, aplikacji, urządzeń i serwisów oraz dla zapewnienia kontroli dostępu (uwierzytelnienia).

### 3.4 Mechanizmy ochrony korespondencji głosowej

#### 3.4.1 Łączność konwencjonalna

Wymagania techniczno-użytkowe urządzenia maskującego korespondencję głosową w systemach konwencjonalnych:

- a) musi istnieć możliwość zainstalowania w radiotelefonach bazowych, przewodzonych i rozsznycanych pracujących w trybie:
  - łączności konwencjonalnej z modulacją F3E,
  - simplex,
  - duosimpleks,
  - odstęp międzykanałowy 12,5 kHz,
  - z zastosowaniem kodowanej blokady szumów PL,
  - z sygnalizacją SELECT V.

- b) prawidłowa praca z wykorzystaniem konwencjonalnych (analogowych) sieci transmisyjnych eksploatowanych w Policji,
- c) odbiór maskowanej korespondencji głosowej po chwilowym zaniku sygnału odbieranego spowodowanym np. pracą na granicy zasięgu radiowego, nie wymagający ponownego nawijywania łączności,
- d) wykorzystywanie cyfrowych algorytmów maskowania przesyłanej korespondencji głosowej,
- e) możliwość pracy z kluczem kodowym o długości przekraczającej 128 bitów,
- f) słyszana przez podsłuchującego emisja o cechach transmisji danych lub szumu,
- g) integracja z radiotelefonami bez ingerowania w ich konstrukcję elektryczną oraz mechaniczną z wykorzystaniem przewidzianych przez producenta gniazd i wyków,
- h) instalacja nie może spowodować zmiany parametrów radiotelefonu na gorsze niż określone w rozdziale 4.6,
- i) niemożność odsłuchania przesyłanej korespondencji głosowej nawet przy użyciu tego samego typu urządzenia maskującego, przy niezgodności kluczy kodowych,

- j) możliwość zrozumiałego odbioru informacji głosowej przy zgodności klucza w radiotelefonie nadającym i odbierającym,
- k) możliwość pracy w czasie rzeczywistym (dla trybu bezpośredniego) z opóźnieniem wprowadzanym przez moduł maskowania korespondencji głosowej przy nadawaniu lub odbiorze, nie większym niż 300 ms,
- l) możliwość programowania i zmiany kluczy bez otwierania obudowy radiotelefonu,
- m) możliwość zaprogramowania nowych kluczy kodowych drogą radiową. Wysłanie klucza kodowego do urządzenia nie może skutkować utratą komunikacji pomiędzy tym urządzeniem, a pozostałymi dotychczas współpracującymi urządzeniami maskującymi. Aktywacja nowego klucza we wszystkich urządzeniach musi nastąpić automatycznie w określonym momencie – po zakończeniu procesu wysłania nowego klucza do wszystkich urządzeń,
- n) zabezpieczenie przed możliwością odczytania z urządzenia maskującego aktualnych kluczy kodowych,
- o) możliwość zdalnego zablokowania (dezaktywacji) wybranego urządzenia maskującego, z możliwością późniejszego odblokowania (aktywacji),
- p) możliwość pracy na dowolnie wybranym kanale pracy radiotelefonu,
- q) możliwość włączenia / wyłączenia maskowania korespondencji przy nadawaniu (użytkownik decyduje, czy będzie nadawał w sposób jawny czy z maskowaniem korespondencji głosowej),
- r) sygnalizacja optyczna włączenia maskowania korespondencji,
- s) automatyczny odbiór korespondencji zamaskowanej przy zgodności wybranego klucza, niezależnie od stanu włączenia / wyłączenia maskowania korespondencji przy nadawaniu,
- t) możliwość wyboru do pracy na jednym z dostępnych co najmniej 3 kluczy kodowych,
- u) sprawdzenie stanu ustawienia aktualnie wybranego do pracy klucza (poprzez sygnalizację na wyświetlaczu lub akustyczną).

#### 3.4.2 Telefonia IP

Wymagania techniczno-użytkowe w systemach łączności IP:

- a) CallProcessor – system sterujący połączeniami telefonicznymi;
- b) Bramna głosowa – styk sieci VoIP z innymi systemami (np. PSTN, telefonia stacjonarna, inna sieć VoIP lub inna sieć IT);
- c) Gatekeeper – urządzenie sterujące połączeniami telefonicznymi, zapewniające m. innymi call admission control, translację adresów itp.
- d) Urządzenia końcowe – aparaty telefoniczne, aparaty video, aplikacje
- e) Sieć IP – transport dla pakietów rozmównych,
- f) Protokoły sygnalizacyjne:
  - H.323
  - MGCP,
  - SIP,

123

- SCCP
- e) Protokoły transmisji danych:
  - RTP (Real-Time Transport Protocol),
  - RTCP (Real-Time Transport Control Protocol)
  - cRTP, Compresses IP/UDP/RTP,
  - SRTP.
- h) Kodaki i pasmo:
  - G.711 (Bandwidth 64 kb/s, sample size 240, packets 35),
  - G.729 (Bandwidth 8kb/s, sample size 40, packets 25),
- i) W zakresie sieci lokalnej – kodak VOIP G.722.

### 3.5 Organizacja dostępu do Internetu

- 3.5.1 Zaleca się, aby dostęp do sieci INTERNET w jednostkach organizacyjnych Policji, realizowany był z wykorzystaniem kanałów VRF (Virtual Routing and Forwarding) sieci OST 112, za pośrednictwem CWIKG/CSD sieci OST 112.
- 3.5.2 Zabrania się łączenia do wewnętrznych sieci Policji, SSR pracujących jednocześnie w sieciach INTERNET. W przypadku wykorzystywania urządzeń dostępowych do sieci INTERNET, należy bezwzględnie fizycznie rozłączyć komputer od sieci wewnętrznej.
- 3.5.3 Przenośne SSR, które wykorzystują niechroniony dostęp do sieci INTERNET, muszą być wyposażone w oprogramowanie zapewniające kontrolę polityki bezpieczeństwa SSR, zintegrowane z centralnym systemem bezpieczeństwa. Oprogramowanie to powinno posiadać budowę modułową z funkcjonalnością, zapory Firewall, skanera antywirusowego, szyfrowania dysków twardego oraz klienta Psec VPN.
- 3.5.4 Jeżeli dostęp do sieci Internet nie odbywa się za pośrednictwem kanałów VRF sieci OST 112, to węzeł dostępu do sieci INTERNET musi składać się z: routera brzożowego, firewalla, serwera poczтового (np. Lotus Notes), serwera DNS, serwera WWW, serwera PROXY lub specjalizowanych urządzeń zawierających wszystkie te funkcjonalności nie wykluczające także systemów IPS/IDS. Pominiętej zamieszczono krótką charakterystykę urządzeń wchodzących w skład Węzła Dostępu do sieci INTERNET:
  - a) router brzożowy – konfiguracja sprzętowa i programowa powinna pozwalać na występną kontrolę i odrzucanie ruchu niepożądanego (funkcja screening routera),
  - b) firewall powinien zapewniać co najmniej:
    - mechanizmy zabezpieczeń: kontrolę poprawności transmisji na poziomie konkretnych protokołów ruchu wchodzącego i wychodzącego, z funkcjami blokowania ataków typu DoS (Denial of Service/DDoS (Distributed Denial of Service)),
    - filtrowanie treści (AAV/ActiveX), URL,
    - funkcję NAT,

- współpracę z systemami uwidzitelniania typu RADIUS/TACACS+, RSA SecurID,
- możliwość współpracy z systemami antywirusowymi dla protokołów http, ftp, smtp, pop3,
- współpracę z systemami ochrony przed włamaniami typu IPS/IDS,
- tworzenie sieci VPN (tunele Psec VPN z szyfrowaniem 3DES lub AES-256).
- c) serwer pocztowy – standard 8.12.11 lub nowszy, postfix 2.1.0 lub nowszy lub inne stabilne serwery. Serwer pocztowy może być włączony do ZSODE,
- d) serwer DNS – BIND 9.5.0a6, lub w nowszej stabilnej wersji,
- e) serwer WWW – Planet, Apache HTTP Server v.1.3.31 lub IIS v.6, lub w nowszej stabilnej wersji.

3.5.5 Zaleca się, aby węzeł dostępowy znakował wiadomości typu SPAM i posiadał oprogramowanie antywirusowe skanujące ruch przychodzący i wychodzący przynajmniej dla wiadomości pocztowych.

3.5.6 W neutralizacji punktach węzła zaleca się stosowanie sond typu IPS.

3.5.7 Umożliwić identyfikację urządzeń podłączonych do sieci LAN poprzez system adresów prywatnych protokołu IP (klasa A, C).

3.5.8 Podstawowe usługi udostępniane przez węzeł internetowy: poczta elektroniczna, www, ftp, połączenia VPN, itp.

3.5.9 System operacyjny dla serwerów w Węzłach Internetowych to: system operacyjny z rodziny Windows Server – minimum Windows 2003 Server, SUN SOLARIS, FreeBSD 6.x lub nowszy oraz inne systemy OPEN SOURCE.

3.5.10 Zalecaną platformą sprzętową, na której powinna być oparta budowa serwerów WI (Węzłów Internetowych) jest platforma oparta o architekturalną x86.

3.5.11 Zalecane oprogramowanie użytkowe:

- a) przeglądarka internetowa: Internet Explorer, Firefox, Opera,
- b) klient poczty Thunderbird, The Bat lub Outlook Express, Microsoft Outlook, Lotus Notes, Poczta Systema Windows (Windows Vista),
- c) bezpieczni klient FTP, z obsługą połączeń SSL: Total Commander lub inny posiadający wsparcie dla połączeń szyfrowanych, np. FileZilla,
- d) oprogramowanie antywirusowe najpełniej z możliwością centralnego zarządzania, centralnie zarządzane oprogramowanie zabezpieczające do stacji roboczych oraz komputerów przenośnych typu „Firewall” np. Symantec, McAfee, Outpost, itp. przy czym konfiguracja „personalnego Firewall’a” musi umożliwiać administratorom systemu ping na stacji roboczej i aktualizowanie oprogramowania antywirusowego.

3.5.12 Zabrania się w szczególności:

- a) podłączania stanowisk komputerowych z sieci PSTN do sieci Internet i odwrotnie lub jednocześnie do obu sieci,
- b) wyłączenia zainstalowanego oprogramowania antywirusowego oraz poszczególnych jego usług (komponentów), zatrzymywania systemowych zadań tj. aktualizacji

oprogramowania antywirusowego oraz skanowania systemu w poszukiwaniu wirusów.

- c) instalowania oprogramowania nasłuchującego i skanującego sieć (tzw. sniffery i analizatory sieci), bez zgody Dyrektora Biura Łączności i Informatyki KGP,
- d) podłączania stanowisk komputerowych bez zgody administratora sieci.

3.5.13 Należy okresowo (nie rzadziej niż raz w miesiącu) zapewnić aktualizację tzw. krytycznych poprawek systemu operacyjnego.

### 3.6 Zasilanie elektroenergetyczne

#### 3.6.1 Bezpieczeństwo zasilania

Przez bezpieczeństwo zasilania należy rozumieć zapewnienie najwyższych wymagań niezawodnościowych systemu zasilania, polegających na eliminowaniu przerw w dostawie energii elektrycznej oraz zakłóceń pochodzących z sieci zasilającej.

3.6.1.1 Urządzenia zapewniające obsługę aplikacji centralnych, dostęp do tych aplikacji oraz sprzęt łączności zapewniający mobilność dla służb dyżurnych Policji muszą być objęte zasilaniem:

- bezprzewodnym na poziomie KGP, komend wojewódzkich (Stołecznej), miejskich, powiatowych Policji, komisariatów Policji o stanie etatowym powyżej 60 etatów oraz szkół policji,
- podstawowym na poziomie pozostałych komisariatów Policji,
- zaleca się by, fizyczne okablowanie budynków Policji zapewniało wydzieloną, dedykowaną sieć elektroenergetyczną dla sieci LAN,
- bezprzewodowe zasilanie i napięcie gwarantowane powinno być dostępne w Centralnych Punktach Dystrybucyjnych.

3.6.1.2 Zasilaniem bezprzewodnym na poziomie KGP, komend wojewódzkich (Stołecznej), powiatowych, rejonowych, komisariatów Policji o stanie etatowym powyżej 60 etatów, oraz szkół policji obejmujące się urządzenia wchodzące w skład:

- węzłów teleinformatycznych (WWT, PWT, WT),
- centralnych oraz lokalnych punktów dystrybucyjnych,
- sieci energetycznej dedykowanej dla sieci LAN (okablowania strukturalnego),
- systemów telewizji przemysłowej CCTV,
- kontroli dostępu,
- systemów rozgłoszeniowych.

3.6.1.3 Zasilaniem rezerwowym na poziomie komend wojewódzkich (Stołecznej), miejskich, powiatowych, rejonowych, komisariatów Policji o stanie etatowym powyżej 60 etatów, oraz szkół policji obejmujące się urządzenia wchodzące w skład:

- systemów klimatyzacyjnych w węzłach teleinformatycznych.

3.6.1.4 Zasilanie podstawowe stosuje się do zasilania urządzeń teleinformatycznych w pozostałych komisariatach Policji i komórkach niższego szczebla. W celu ochrony

instalowanych urządzeń przed zanikami napięcia zasilającego, zaleca się stosowanie zasilaczy UPS lub silowni telekomunikacyjnych małej mocy.

#### 3.6.2 Zasilanie węzłów TI

Przy projektowaniu podstawowych wymagań silowni telekomunikacyjnych zaleca się odpowiednie stosowanie postanowień zawartych w rozporządzeniu Ministra Łączności z dnia 21 kwietnia 1995 r. w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych łączności (Dz. U. Nr 50, poz. 271).

Przy projektowaniu silowni telekomunikacyjnych należy dążyć do rezerwowania prostowników i inwertorów zgodnie z zasadą redukcji n+1.

#### 3.6.2.1 Podstawowe wymagania w zakresie zasilania energią elektryczną węzłów TI:

- a) konstrukcja modułowa silowni telekomunikacyjnych,
- b) zdalne monitorowanie oraz możliwość zdalnej zmiany parametrów poprzez sieć Ethernet wykorzystując protokół TCP/IP z możliwością kontroli pracy systemów zasilania zainstalowanych w podległych jednostkach,
- c) stacjonarny agregat prądowóz w jednostkach Policji oraz szkoły Policji, posiadający wojewódzkiej Policji i komendy miejskiej Policji, posiadający funkcję automatycznego uruchamiania się,
- d) zapas paliwa dla stacjonarnego agregatu prądowozowego musi zapewnić ciągłość jego pracy przez okres, co najmniej 72 godzin,
- e) zalecane baterie bezobsługowe, o żywotności zgodnie z normą EUROBAT 12,
- f) czas rezerwy bateryjnej na szczeblu KGP, komend wojewódzkiej (Stołecznej) Policji i komendy miejskiej Policji oraz szkoły Policji musi wynosić min. 3 godziny przy znamionowym obciążeniu silowni. W przypadku zastosowania agregatu prądowozowego, czas ten może być krótszy, jednak musi wystarczyć do wystartowania i zsynchronizowania agregatu,
- g) Do zasilania urządzeń w węzłach TI na szczeblu komendy powiatowej Policji, komendy rejonowej Policji, komisariatów Policji o stanie etatowym powyżej 60 etatów, stosuje się:
  - centralne zasilacze UPS o min. 15 minutowej autonomii pracy, przy obciążeniu znamionowym,
  - ogólnobudynkowe samo startujące spełniające wymagania z zapasem paliwa na min. 24 godziny pracy przy obciążeniu znamionowym,
  - silownie telekomunikacyjne.

#### 3.6.2.2 Zasilacze UPS

Do zasilania urządzeń teleinformatycznych w pozostałych jednostkach organizacyjnych podległych komendom miejskim, powiatowym i rejonowym należy stosować:

- a) silownie inwertorowe lub zasilacze UPS typu kompakt (tzn. zintegrowane z szafą teleinformatyczną) o min. 15 minutowej autonomii pracy przy obciążeniu znamionowym,
- b) zasilacze UPS w zakresie mocy 1-120KVA należy projektować zgodnie z zasadą redukcji n+1, stosując konstrukcję modułową, z zachowaniem możliwości

- rozbudowy o kolejne moduły. W zakresie mocy 100-500kVA stosować należy konstrukcję monoblokową z możliwością pracy równoległej szaf.
- c) zasilacze UPS w technologii VFI - SS 111, posiadające certyfikat zgodności z zasadniczymi wymaganiami wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą lub deklarację zgodności z wymaganiami szczegółowymi wydany przez producenta lub importera,
- d) zasilacze UPS spełniające normy:
- PN-EN-62040-1-1:2006 (Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) - Część 1-1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatorów),
  - PN-EN 50091-2:2002 (U) (Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) - Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)) [forma o takim samym numerze, ale bez indeksu "U" - dotyczy ogólnych wymagań technicznych dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBS)],
  - PN-EN 62040-3:2005 (Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) - Część 3: Metody określania właściwości i wymagania dotyczące badań).
- e) zasilacze UPS zapewnijące instalację kolejnych modułów bez konieczności montażu dodatkowego okablowania na obiekcie, z możliwością komunikacji z zasilaczem UPS poprzez adapter SNMP,
- f) dodatkowe wyłączeni p-poz. w pomieszczeniach catodobowej służby dyżurnej,
- g) akumulatory do zasilaczy UPS:
- zaleca się stosowanie akumulatorów w technologii VRLA:
    - o o żywotności min. 10 lat (UPSY >20kVA),
    - o o żywotności min. 6 lat (UPSY <20kVA),
    - o spełniające wymagania określone w decyzji Rady nr 87/95/EWG z dnia 22 grudnia 1986 r. w sprawie normalizacji w dziedzinie technologii informatycznych i telekomunikacji (Dz. Urz. UE, Polskie wydanie specjalne: rozdział 13, tom 08, str. 236) oraz w dyrektywie 2006/66/WP Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylająca dyrektywę 91/157/EWG (Dz. Urz. UE L 266 z 26.09.2006 r., str.1).
  - należy stosować baterie akumulatorów składające się z ogniw tego samego typu (w miarę możliwości pochodzących z tej samej serii produkcyjnej),
  - należy stosować minimum dwie równoległe gałęzie akumulatorów, odpowiednio zabezpieczonych na obu biegunach,
- h) zaleca się wykonywanie zabezpieczeń i instalację zasilania z UPS-ów w sposób umożliwiający wymianę elementów i rozbiდowe sieci elektroenergetycznej, bez konieczności rozłączania jakiegokolwiek obwodu podłączonego do tej sieci.

### 3.6.2.3 Słownice telekomunikacyjne:

- a) słownice telekomunikacyjne 48V DC oraz 230V AC należy projektować zgodnie z zasadą redundancji n+1, stosując konstrukcję modułową, z zachowaniem możliwości rozbudowy o kolejne moduły,
- b) należy stosować słownice posiadające deklarację zgodności z dyrektywami Wspólnoty Europejskiej CE oraz EMC (kompatybilności elektromagnetycznej),

- c) należy stosować słownice spełniające normy: PN-T-83102, PN-T-83103, PN-T-83104,
- d) w pomieszczeniach catodobowej służby dyżurnej należy instalować wyłączniki p.poz.,
- e) wymagania dot. słowni telekomunikacyjnych 48V DC:
- zasilanie wejściowe trójfazowe, jednofazowe moduły prostownicowe pracują na różnych fazach (w słowniach pow. 35kVA stosować prostowniki trójfazowe),
  - równoległa praca modułów prostownicowych,
  - praca w układzie buforowym z dwoma bateriami,
  - charakterystyka wyjściowa modułów - UPI,
  - aktywny podział prądu obciążenia zespołów prostownicowych,
  - zarządzanie energią pobierana przez zespoły prostownicowe,
  - układ pomiaru prądu zbiδowego baterii 1, baterii 2 i odbiδotów,
  - układ ładowania dozorowego baterii,
  - czujnik temperatury baterii do kompensacji napięcia buforowania,
  - pole dystrybucji DC: zabezpieczenia typu „S” i (lub) NHOO,
  - możliwość wymiany zabezpieczeń od prądu w sposób gwarantujący bezpieczeństwo,
  - programowalny rozłącznik gęδobliδego rozładowania baterii,
  - sprawność siδowni  $\geq 91\%$ ,
  - możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły zwiększające obciężalność siδowni o min. 50% (przy uwzglęδnieniu nadmiarowości n+1).
- f) wymagania dot. słowni inwertorowych 230V AC:
- znamionowe napięcie wejściowe DC 48 V,
  - znamionowe napięcie wyjściowe AC 230V,
  - równoległa praca modułów inwertorowych,
  - elektroniczny i rezony przelazcznik obciężsowy,
  - pole dystrybucji AC: wyłazczniki typu „S”,
  - sprawność siδowni dla mocy do 10kVA  $\geq 91\%$ , dla mocy powyżej 10kVA – w trybie podawanowym (np. EPC)  $\geq 95\%$ , w trybie bateryjnym  $\geq 91\%$ ,
  - stabilizacja napięcia wyjściowego dla trybu podawanowego  $< 5\%$ ,
  - precyzyjność cięglia 110%,
  - możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły zwiększające obciężalność siδowni o min. 50% (przy uwzglęδnieniu nadmiarowości n+1).
- g) wymagania dot. sterownika mikroprocesorowego siδowni:
- sterowanie pracą i konfigurowanie parametrów siδowni lokalne i zdalne
  - kontrolowanie stanów alarmowych systemu zasilania,
  - zarządzanie mocą zespołów prostownicowych,
  - ograniczanie prądu ładowania baterii akumulatorów,
  - test dyspozycyjności baterii,
  - automatyczne przekazywanie informacji o parametrach i stanach alarmowych siδowni do istniejących systemów nadzoru bez dodatkowych, pośrednich modułów sterownicowych,
  - autonomiczny odczyt stanu obiektu o zadanej porze,
  - komunikacja ze stanowiskiem zarządzania i administracji poprzez sieć LAN wykorzystując protokół TCP/IP w standardzie Ethernet,



- min. 5 styków cyfrowych do monitorowania innych urządzeń w obiekcie możliwych do podłączenia przez obsługę,
  - min. 5 styków analogowych do monitorowania innych urządzeń w obiekcie możliwych do podłączenia przez obsługę,
  - pomiar temperatury baterii oraz w pomieszczeniu technicznym,
  - lokalny zapis i odczyt zdarzeń z własnej pamięci,
  - wszystkie komunikaty wyświetlane lokalnie w języku polskim.
- h) wymagania dot. baterii akumulatorów:**
- napięcie znamionowe DC 48 V,
  - napięcie znamionowe pojedynczego ogniwa 2 V,
  - typ baterii: OPzV, wykonane w technologii żelowej z zaworami regulującymi ciśnienie,
  - trwałość baterii min. 15 lat,
  - praca przy napięciu buforu regulowanym w zależności od temperatury w pomieszczeniu baterii,
  - montaż na stojaku.

#### 3.6.2.4 Agregaty prądowe:

- a) do zasilania urządzeń o zwiększonych jakościowo wymaganiach w zakresie dostarczania energii elektrycznej (zasilacze UPS, systemy telekomunikacyjne, sprzęt komputerowy) należy stosować agregaty samostartujące, spełniające klasę wymagań G3, zgodnie z normą PN-ISO-8528-1, posiadające deklarację producenta, że wyrob wprowadzany do obrotu spełnia wymagania zasadnicze określone w przepisach o systemie oceny zgodności CE (Conformability European - Zgodność Europejska), o następujących parametrach
- b) główne parametry
- silnik wyposażony w automatyczny, elektroniczny regulator prędkości obrotowej
  - silnika zapewniający stabilność częstotliwości  $\pm 0,25\%$  w całym zakresie obciążenia,
  - prądnicą synchroniczną, samowzbudną, bezszczotkową, posiadającą automatyczny, elektroniczny regulator napięcia prądniczy, zapewniający stabilność napięcia  $\pm 0,5\%$  w całym zakresie obciążenia,
  - zakłócenia radioelektryczne zgodne ze standardami VDE 0875 stopień G i MIL 461 AB,
  - współczynnik THD (bez obciążenia)  $< 2,0\%$ ,
  - stopień ochrony IP23,
  - klasa izolacji stojana i wirnika: H,
  - sprawność prądniczy przy 100% obciążenia należy określać dla konkretnej mocy agregatu (np. 85 kVA  $\geq 91,5\%$ , 150 kVA  $\geq 92,2\%$ , 250 kVA  $\geq 92,4\%$ , 400kVA  $\geq 94,1\%$ ).
- c) wymagania w przypadku zabudowy kontenerowej:
- wielkość kontenera powinna być zależna od wielkości agregatu i zastosowanego wyciszenia,
  - powierzchnia podłogi antypoślizgowa, odporna na rdzę; np. blacha ryflowana aluminiowa,
  - oświetlenie podstawowe (230 V) i awaryjne (12 lub 24 V) wnętrza kontenera,
  - wyłącznik „STOP” awaryjny przy każdych drzwiach wejściowych do kontenera, - poziom hałasu: max. 69 dB, mierzony w odległości 7 m od agregatu.

- d) dobierając moc agregatu należy uwzględnić:
- oczekiwaną moc zapotrzebowaną przez odbiorniki, które mają zostać objęte zasilaniem z agregatu,
  - pokrycie potrzeb częściowo rozładowanych akumulatorów współpracującego z agregatem zasilacza UPS lub silowni,
  - zapas mocy ze względu na urządzenia klimatyzacyjne.

#### 3.6.3 Monitoring urządzeń:

- a) w pomieszczeniach całodobowej służby dyżurnej jednostek Policji należy montować wizualno-akustyczne panele sygnalizacyjne informujące o aktualnym stanie urządzeń zasilających (UPS, agregat) oraz sygnalizujące ich ewentualne awarie,
- b) całodobowe służby dyżurne Wojewódzkiego Węzła Teleinformatycznego należy zapewnić zdalne monitorowanie systemów zasilania zainstalowanych w podległych jednostkach Policji z możliwością kontroli ich parametrów w oparciu o protokół SNMP,
- c) należy stosować układy monitorujące stan akumulatorów oraz systemów zarządzających ładowaniem akumulatorów,
- d) obiekty komisariatów Policji zaleca się wyposażać w przyłącze dla agregatu przewoźnego,
- e) zaleca się przeprowadzanie okresowych testów potwierdzających sprawność urządzeń zasilających.

#### 3.6.4 Zasilanie urządzeń radiotelefonicznych

##### 3.6.4.1 Łączność komercyjna i trunkingowa

##### 3.6.4.1.1 Radiotelefon bazowy, stacja retransmisyjna:

- a) zasilanie sieciowe 230V  $\pm 10\%$ , 50 Hz,
- b) zasilanie rezerwowe zespołu nadawczo-odbiorczego z akumulatorem 12V lub 24V zapewniające czas pracy nie mniej niż 8 godzin przy proporcjach nadawania/odbioru/nasłuch równych 10%/10%/80% i mocy nadajnika dla stacji bazowej i retransmisyjnej 25W,
- c) wymagane jest także zasilanie rezerwowe dla wydzielenego manipulatora operatorskiego z akumulatora 12V zapewniającego czas pracy nie mniejszy niż 8 godzin przy proporcjach nasłuch/odbioru równych 90%/10% i mocy m.cz. 3W.

##### 3.6.4.1.2 Radiotelefony przesyłne:

Zasilane z sieci pokładowej pojazdu – wymagane jest zasilanie prądem stałym o napięciu 13,2V ( $\pm 20\%$ ) z minusem na masie pojazdu.

##### 3.6.4.1.3 Radiotelefony noszone:

Podstawowym źródłem zasilania są akumulatory o parametrach zapewniających pracę radiotelefonu przez co najmniej 8 godzin, przy proporcjach nadawania/odbioru/stanu gotowości do pracy wynoszących odpowiednio 5%/5%/90% i mocy nadajnika 5W (2W dla radiotelefonu kamuflowanego).

Urządzenia indukujące akumulatory muszą spełniać wymienione poniżej wymagania:

- ładowarka jedno- i wielopozycyjna zasilana z sieci 230V  $\pm 10\%$  50 Hz ma zapewnić:
  - o ładowanie akumulatorów z sygnalizacją cyklu pracy,
  - o ładowarka wielopozycyjna z funkcją regeneracji zasilana z sieci 230V  $\pm 10\%$  50 Hz ma zapewnić:
    - o ładowanie akumulatorów z sygnalizacją cyklu pracy oraz funkcję wstępnego rozładowania,
    - o regenerację akumulatorów,
    - o określenie pojemności akumulatorów,
    - o każda z ww. funkcji ma być realizowana przez wszystkie stanowiska ładowarki.

#### 3.6.4.2 Łączność satelitarna

Telefony satelitarne muszą posiadać możliwości:

- a) zasilania z sieci energetycznej 230V  $\pm 10\%$  50 Hz,
- b) zasilania prądem stałym o napięciu 13,2V ( $\pm 20\%$ ) z minusem na masie pojazdu - w przypadku telefonów zasilanych z sieci pokładowej pojazdu,
- c) zasilania bateryjnego przy pracy: nadawanie min. 3 godziny, a w stanie czuwania min. 50 godzin.

### Rozdział 4 Wymagania dotyczące projektowania, implementacji i wdrażania

#### 4.1 Sieci teleinformatyczne

- a) Biuro Łączności i Informatyki KGP do identyfikacji urządzeń w sieci LAN Policji (sieć wewnętrzna) przyjęło systemem adresów protokołu IPv4. Ponadto z puli adresów dostępnych dla klasy A wybrano prywatną (specjalną) przestrzeń adresową zaczynającą się od 10.XXX.X. W celu efektywnego przydziału jednostkom i komórkom Policji adresów IP dostępnych w puli prywatnej przestrzeni adresowej zaleca się tworzenie podsiatki o różnych rozmiarach (VLSM) na bazie maspek klasy C,
- b) nowo kupowany sprzęt musi umożliwiać obsługę protokołu IPv6,
- c) obowiązującym protokołem współdziałania między sieciami w każdej sieci LAN jest TCP/IP,
- d) lokalne połączenia do sieci LAN istniejące obecnie, eksploatowane za zgodą Dyrektora Biura Łączności i Informatyki KGP, mogą być utrzymywane,
- e) nowe, tworzone lokalnie, połączenia do sieci LAN pozapolicyjnych Systemów TI wyznaczną zgłoszenia do Dyrektora Biura Łączności i Informatyki KGP w celu uzyskania oceny i akceptacji rozwiązania systemu zabezpieczenia,
- f) w sieci LAN włączony do sieci PSTD mogą być eksploatowane urządzenia i systemy zapewniające pracę z centralnie dystrybuowanymi aplikacjami Komendy

#### 4.2 Okablowanie strukturalne

- Główną Policji oraz lokalne systemy, które otrzymały akceptację Dyrektora Biura Łączności i Informatyki KGP,
- a) włączenie lokalnych systemów (nie dot. pkt. 4.1 f) do sieci PSTD może nastąpić na wniosek Naczelnika Wydziału Własności ds. Łączności/Informatyki, który opisuje budowę i warunki bezpieczeństwa lokalnego systemu TI, po uzyskaniu zgody Dyrektora Biura Łączności i Informatyki KGP i zatwierdzeniu przez gestora systemu,
  - b) podstawowym interfejsem sieciowym w sieci PSTD jest standard ETHERNET: 10/100/1000 Mb full-duplex oraz 10 Gb full-duplex z wykorzystaniem kabli miedzianych lub światłowodowych,
  - c) skanowania sieci zarządzanych przez służby Policji w obrębie kraju lub BEI KGP może dokonywać tylko osoba upoważniona przez Dyrektora Biura Łączności i Informatyki KGP. Skanowania w obrębie województwa, może dokonywać tylko osoba upoważniona przez Naczelnika Wydziału Własności ds. Łączności/Informatyki za zgodą Dyrektora Biura Łączności i Informatyki KGP. Każde działanie tego typu przeprowadzone przez inną osobę traktowane będzie, jako atak na zasoby skanowanej sieci. W uzasadnionych przypadkach Naczelnik Wydziału Własności ds. Łączności/Informatyki może upoważnić osobę bez występowania o zgodę na skanowanie sieci, jednakże po wykonaniu czynności musi o zaszklonym fakcie zostać przesłana informacja do Dyrektora Biura Łączności i Informatyki KGP.
  - d) realizacja połączeń sieciowych odbywa się poprzez łącza stałe lub radioliniowe, połączenia typu Wi-Fi (łączność bezprzewodowa) powinna być implementowana w oparciu o międzynarodową specyfikację IEEE 802.11 wg standardu 802.11 a/b/g/n zabezpieczoną dodatkowo przez urządzenia szyfrujące wykorzystujące min. klucze WPA2/PSK o długości co najmniej 12 znaków. Sieć Wi-Fi musi dawać gwarancję dostępności tylko i wyłącznie uprawnionym podmiotom. Rozwiązanie dopuszcza się jedynie dla sieci Intercomowych,
  - e) dopuszcza się możliwość korzystania z technologii bezprzewodowych, np.: Bluetooth w telefonach komórkowych i komputerach za wyjątkiem stacji włączonych do PSTD,
  - f) w oparciu o technologię GSM realizacja połączeń związanych z dostępem do policyjnych systemów teleinformatycznych możliwa jest pod warunkiem zastosowania szyfrowania transmisji danych oraz połączenia przez dedykowany APN z sygnałem przechodzącym przez CSID (Centralny System Dostępowy) administrowany przez BEI KGP.
- a) okablowanie strukturalne sieci LAN jednostek Policji musi być budowane w oparciu o aktualne normy ISO/IEC 11801:2002 (wersja ostateczna), ANSI EIA/TIA 568 B.2 (wersja ostateczna), EN 50173 oraz PN-EN 70153:2004. Budowę okablowania należy opierać o kable UTP kategorii min. 6 lub wyższej oraz o kable światłowodowe,
  - b) nowo budowane okablowanie strukturalne należy wykonywać w standardzie kategorii min. 6 ekranol, poświadczone certyfikatem producenta,
  - c) Centralne i Lokalne Punkty Dystrybucyjne zaleca się wykonywać w pomieszczeniach technicznych, przeznaczonych na potrzeby urządzeń łączności

- i) informatyki, w postaci szafy dystrybucyjnej z panelami krosowniczymi kat. min. 6 z gniazdzami RJ-45 oraz dwoma listwami zasilającymi po minimum 8 gniazdz każda, z sygnalizacją optyczną napięcia z wyłączeniem listwy i opcjonalnym systemem wentylacji.
- d) w przypadku konieczności połączenia dwóch punktów dystrybucyjnych (w dwóch budynkach) połączenie należy wykonywać kablem światłowodowym minimum 8 włóknowym zewnętrzny. Każde włókno należy zakończyć odpowiednim złączem na panelu w szafie dystrybucyjnej.
- e) zaleca się, aby w przypadku zastosowania więcej niż jednego punktu dystrybucyjnego (w jednym budynku) okablowanie pionowe wykonane kablem światłowodowym minimum 8 włóknowym wewnętrznym. Każde włókno należy zakończyć złączem na panelu w szafie dystrybucyjnej.
- f) zaleca się, aby system okablowania w szafie dystrybucyjnej składał się z 24 lub 48 portowych paneli, z gniazdzami RJ45,
- g) zaleca się stosowanie szaf dystrybucyjnych z uwzględnieniem zastosowanego systemu klimatyzacji,
- h) zaleca się, aby całość oferowanej instalacji okablowania strukturalnego dla wskazanych lokalizacji miała możliwość dalszej rozbudowy w części logicznej: posiadane przetoje tras kablowych oraz wielkość szafy dystrybucyjnej dostosowane do zwiększenia struktury o 25%.
- i) zaleca się, aby w Centralnych i Lokalnych Punktach Dystrybucyjnych w pomieszczeniach technicznych stosować odpowiednio urządzenia klimatyzacyjne zapewniające poprawną pracę urządzeń aktywnych sieci.
- j) zaleca się, aby w trakcie budowy lub modernizacji systemów okablowania strukturalnych dokonywać integracji z istniejącą siecią telefoniczną.

#### 4.3 Systemy operacyjne, protokoły i systemy zarządzania bazami danych

- a) w serwerach przeznaczonych dla obsługi aplikacji bazodanowych stosować należy systemy operacyjne zapewniające poziom ochrony nie niższy niż EAL3 (według *Common Criteria*),
- b) standardami systemów operacyjnych dla serwerów bez danych oraz serwerów aplikacji są:
  - HP-UX,
  - IBM-AIX,
  - SUN-Solaris,
  - system operacyjny z rodziny Windows Server – minimum Windows 2003 Server,
  - zaleca się stosowanie komercyjnych wersji systemów LINUX i UNIX, tym niemniej dopuszcza się wykorzystanie innych dystrybucji, spośród których zalecany jest Debian i FreeBSD.
- c) wszystkie nowo utworzone bazy danych muszą być relacyjne (jednak, gdy jest to konieczne i uzasadnione dopuszcza się, za zgodą Dyrektora Biura Łączności i Informatyki KGP, implementowanie innych bez danych), obsługujące polską stronę kodową ISO 8859-2 lub UTF-8.
- d) interfejs użytkownika w aplikacjach policyjnych (wszystkie systemy) musi być w języku polskim,

- e) wymianę informacji o routingu pomiędzy routerami w sieci PSTD należy opierać o protokoły dynamiczne IGP,
- f) zarządzanie serwisami, systemami operacyjnymi centralnych systemów odbywa się tylko i wyłącznie z poziomu Biura Łączności i Informatyki KGP,
- g) zaleca się stosowanie formatu XML jako standardu wymiany danych pomiędzy systemami w strukturze organizacyjnej Policji,
- h) zaleca się, aby bezpieczeństwo logowania na serwerach z systemem UNIX obsługiwał protokół KERBEROS.
- i) zgodę na wykorzystywanie innych systemów lub sprzętu niezgodnego z przyjętym standardem i ich eksploatację w sieci LAN (PSTD) każdorazowo wydaje Dyrektor Biura Łączności i Informatyki KGP,
- j) do przechowywania informacji o użytkownikach i ich uprawnieniach, wykorzystywany jest protokół oparty o usługi katalogowe zgodne z otwartymi standardami (np.: LDAP, AD),
- k) do identyfikacji użytkowników i zasobów stosowane są metody oparte o PKI.

#### 4.4 Systemy teletransmisyjne

Sieć WAN to sieć szkieletowa IP MPLS obejmującej swym zasięgiem obszar całej Polski, w której zdefiniowane są routery P i PE z zaimplementowanymi mechanizmami MPLS. W dokumencie przedstawione zostały podstawowe wymagania dla urządzeń i mechanizmów zaimplementowanych na urządzeniach.

Odnosząc się do sieci MAN zawarte zostały wymagania dotyczące miejscowych sieci teleinformatycznych MAN, obejmujące swoim zasięgiem jednostki Policji zlokalizowane na terenie miast wojewódzkich.

#### 4.4.1 Urządzenia teletransmisyjne, routery CE (Customer Edge) umiejscowione w obiektach Komendy Głównej Policji, komend wojewódzkich Policji, Komendy Stołecznej Policji, komend miejskich Policji, komend powiatowych Policji, szkołach Policji

- a) współpraca z międzycentralowymi łączącami Ethernet, E&M, ISDN BRA, ISDN PRI oraz E1 (asx64kb/s),
- b) obsługa protokołów sygnalizacji: SIP, H.323, ETSI oraz Q.sig.
- c) obsługa fałków grupy G3, G4 z protokołem T.38,
- d) parametry styków do transmisji danych:
  - styk interfejsu V.36, V.35, Ethernet, G.703/G.704,
  - routing pakietów IP,
- e) możliwość tworzenia oddzielnych kanałów wirtualnych dla tworzenia podsiści na bazie infrastruktury urządzeń,
- f) obsługa kanałów Frame Relay (PVC i SVC),
- g) port LAN Ethernet 10 Mb/s lub 10/100 Mb/s lub 10/100/1000/10000 Mb/s,
- h) obsługa standardu VLAN 802.1p oraz 802.1q na portach Ethernet,
- i) styk do operatorów telekomunikacyjnych: Ethernet, E1, ułamkowy E1 na styku G.703/G.704/G.706; możliwość tworzenia na interfejsach ułamkowych E1, co najmniej trzech grup kanałów, Ethernet, V.36, V.35,
- j) efektywne wykorzystanie pasma:

- kompresja głosu, tylko w miejscach wejścia-wyjścia z sieci, bez pośrednich stopni dekompresji-kompresji,
  - możliwość kompresji połączeń głosowych do wartości poniżej 8 kb/s, przy czym musi istnieć możliwość wyłączenia przez użytkownika dowolnej wartości współczynnika kompresji, głos w kanałach TDM po skompresowaniu ma być przesyłany przez sieć wraz z sygnalizacją międzycentralową,
  - dynamiczny przydział pasma,
  - dynamiczna aktywacja usługi fragmentacji pakietów w sytuacji, kiedy w sieci pojawiają się pakiety głosowe (automatycznie włączanie fragmentacji pakietów równocześnie z rozpoczęciem transmisji głosu),
  - w celu zapewnienia odpowiedniej jakości skompresowanego głosu dla połączeń VoFR lub VoIP parametr MOS (Mean Opinion Score) nie może być gorszy niż 3,7 według pomiaru określonego w normie ITU-P-800,
  - k) możliwość automatycznego wyłączenia kompresji głosu dla konkretnych numerów abonentów,
  - l) możliwość stworzenia systemu łączności dyspozytorskiej,
  - m) skalowalność,
  - n) akceptowanie numeracji o zmiennej liczbie cyfr; możliwość wykonywania operacji na numeracjach telefonicznych (np. dodawanie prefiksów, postfixów, podmiasta),
  - o) automatyczna rekonfiguracja sieci w stanach awaryjnych,
  - p) nadzór, konfigurowanie, zarządzanie, testowanie wojewódzkiej (Stołecznej) Policji / zarządzenia z poziomu węzła w Komendzie Głównej Policji / komendzie wojewódzkiej Policji / Komendzie Stołecznej Policji,
  - q) zasilanie urządzeń sieci napięciem prądem 230V lub napięciem stałym 48V.
- 4.4.2 Urządzenia teletransmisyjne, routery CE (Customer Edge) umieszczone w obiektach komisarzatkach Policji, posterunkach Policji, referatach dzielnicowych**
- a) współpraca z łączami Ethernet, EoM, FXO, FXS, ISDN PRI, ISDN BRI oraz E1 (Eo64kb/s),
  - b) obsługa protokołów sygnalizacji: SIP, H.323, ETSI oraz Q.sig,
  - c) obsługa faksów grupy G3 i G4,
  - d) możliwość tworzenia oddzielnych kanałów wirtualnych dla tworzenia podstacji na bazie infrastruktury urządzeń,
  - e) obsługa kanałów Frame Relay (PVC i SVC),
  - f) port LAN Ethernet 10Mb/s lub 10/100/1000 Mb/s,
  - g) obsługa standardu VLAN 802.1p oraz 802.1q na portach Ethernet,
  - h) konfiguracja styków do transmisji danych:
    - styk interfejsu V.36, V.35, Ethernet,
    - routing protokołów IP.
  - i) styl do operatorów telekomunikacyjnych: E1, ulankowy E1 na styku G.703/G.704/G.706; możliwość tworzenia na interfejsach ulankowych E1, co najmniej trzech grup kanałów, Ethernet, V.36, V.35,
  - j) efektywne wykorzystanie pasma:
    - kompresja głosu, tylko w miejscach wejścia-wyjścia z sieci, bez pośrednich stopni dekompresji-kompresji,
    - możliwość kompresji połączeń głosowych do wartości poniżej 8 kb/s, przy czym musi istnieć możliwość wyłączenia przez użytkownika dowolnej wartości

- współczynnika kompresji, głos w kanałach TDM po skompresowaniu ma być przesyłany przez sieć wraz z sygnalizacją międzycentralową,
- dynamiczny przydział pasma,
  - dynamiczna aktywacja usługi fragmentacji pakietów w sytuacji, kiedy w sieci pojawiają się pakiety głosowe,
  - w celu zapewnienia odpowiedniej jakości skompresowanego głosu dla połączeń VoFR lub VoIP parametr MOS (Mean Opinion Score) nie może być gorszy niż 3,7 według pomiaru określonego w normie ITU-P-800,
  - k) możliwość tworzenia połączeń dyspozytorskich,
  - l) możliwość automatycznego wyłączenia kompresji głosu dla konkretnych numerów abonentów,
  - m) akceptowanie numeracji o zmiennej liczbie cyfr,
  - n) nadzór, konfigurowanie, zarządzanie, testowanie urządzeń i sieci ze stanowiska zarządzania z poziomu węzła w komendzie wojewódzkiej (Stołecznej) Policji,
  - o) automatyczna rekonfiguracja sieci w stanach awaryjnych,
  - p) zasilanie urządzeń sieci napięciem prądem 230V lub napięciem stałym 48V.
- 4.4.3 Urządzenia teletransmisyjne, routery PE (Provider Edge) WAN/MAN**
- Zaleca się, aby nowobudowane sieci miejskie wykorzystywały technologię MPLS (Multi Protocol Label Switching) i MetroEthernet.
- 4.4.3.1 Wyngania dla urządzeń WAN/MAN w technologii MPLS:**
- a) budowa modułowa,
  - b) możliwość przekazywania w oparciu o standard MPLS i P v4, P v6,
  - c) architektura elementu przekazyującego oparta o w pełni mobilową matrycę przekazyującą,
  - d) zaleca się redukcję wszystkich krytycznych elementów urządzeń: zasilacza, karty, kontroli (procesorowe), matryce przekazyjącej,
  - e) możliwość rozbudowy bez ponoszenia kosztów zmian w oprogramowaniu,
  - f) wymiana karty w urządzeniu musi odbywać się bez konieczności wyłączenia całego urządzenia („wymiana na gorąco”),
  - g) zapewnienie wsparcia dla następujących mechanizmów związanych z zapewnieniem ciągłości pracy sieci:
    - protokół Fast Reroute,
    - protokół VRRP albo analogiczne rozwiązanie,
  - h) zasilanie ze źródła pędu zmiennego 230V lub stałego 48V,
  - i) zapewnienie jednoczesnej obsługi protokołów:
    - Label Distribution Protocol (LDP),
    - MPLS VPN I2 i I3,
    - MPLS RSVP-TE,
    - Mechanizmy QoS z użyciem tzw. bitów eksperymentalnych (EXP),
    - MPLS Differentiated Services (DiffServ-Aware Traffic Engineering (MPLS-DS-TE)),
    - IP v6 edge over MPLS,
    - EoMPLS,
    - EoMPLS

- AToM
- VPLS,
- j) możliwość pracy w trybie LER i LSR,
- k) zapewnienie instalacji następujących typów portów:
  - Ethernet 10/100/1000 BASE-T, Gigabit Ethernet,
  - 10 GB Ethernet,
- l) zapewnienie wsparcia dla transmisji video poprzez Ethernet z obsługą tzw. ramek „jumbo” o wielkości nie mniejszej niż 9 tysięcy bajtów oraz możliwość obsługi ruchu multicast z wykorzystaniem IGMP v1, v2, PIM, DVMRP,
- m) możliwość przełączania w warstwie trzeciej oraz definiowania routingu w oparciu o routing statyczny lub dynamiczny dla protokołu IP v4 i v6,
- n) zapewnienie wsparcia dla następujących mechanizmów związanych z zapewnieniem jakości usług w sieci:
  - obsługa co najmniej czterech kolejek sprzętowych dla różnego rodzaju ruchu, obsługa co najmniej jednej kolejki ze statusem priorytetowym (bezwzględne pierwszeństwo obsługi),
  - dynamiczna alokacja pamięci dla kolejki,
  - zapewnienie możliwości zmiany pola 802.1p (CoS) oraz IP DSCP i MPLS EXP pakietu przychodzącego do urządzenia przed jego przesłaniem na port wyjściowy (re-kolorowanie pakietów przez urządzenie),
  - o) zalecane zarządzanie poprzez protokoły SSH v2 i SNMP v3,
  - p) możliwość komunikacji z serwerami uwierzytelnienia i autoryzacji za pośrednictwem protokołów RADIUS lub TACACS+ dla kont administratorów urządzenia,
  - q) możliwość montażu w szafie 19".

#### 4.4.3.2 W celu przenoszenia kanałów TDM przez sieć MPLS dopuszcza się stosowanie urządzeń agregujących ruch z central telefonicznych/TDM spełniających następujące wymagania:

- a) zapewnienie transmisji strumieni TDM w ramach "Ethernet" i "MPLS" (TDM over IP, TDM over MPLS),
- b) zapewnienie obsługi usług bazujących na TDM, a w szczególności synchronizację poprzez sieć Ethernet, IP, MPLS,
- c) możliwość wyposażenia w moduły interfejsów Ethernet 10/100/1000 BaseT dla podłączenia do sieci IP,
- d) wyposażenie w interfejs zarządzający Ethernet 10 BaseT oraz port szeregowy,
- e) obsługa znakowania pakietów IP (modyfikacja pól ToS),
- f) obsługa:
  - protokołów 802.1q, 802.1p,
  - protokołu ICMP,
  - agregacji strumieni EI,
  - strumieni EI zgodnie ze standardami ITU-T Rec. G.703, G.704,
  - strumieni EI z ramkowaniem CRC-4 MF, CAS MF i kodowaniem HDB3,
  - strumieni EI przy impedancji 120 Ω (balanced),
  - detekcji i modyfikacji alarmów wraz ze statystykami błędów,
  - alarmów LOS/AIS/LOF/LCV oraz testowania remote/local loopback,

- g) transmisji alarmów EI w trybie end-to-end,
- h) wnoszenie opóźnień nie większych niż 2 ms,
- i) zapewnienie monitorowania i nadzoru usług TDMoIP,
- j) buforowanie strumieni IP/TDM,
- j) synchronizacja czasu usług TDM:
  - Internal – zegarowanie z wewnętrznego generatora,
  - Loopback – zegarowanie z wybranego portu,
  - Adaptive – zegarowanie z portu Ethernet,
  - External – zegarowanie z zewnętrznego urządzenia.

#### 4.5 Systemy Łączności Telefonicznej

##### 4.5.1 Sieć łączności telefonicznej

Policyjna Sieć Łączności Telefonicznej (PSLT) stanowi strukturę obejmującą wszystkie lokalne sieci łączności telefonicznej jednostek organizacyjnych Policji (Komenda Główna Policji, komenda wojewódzka (Stoleczna) Policji, komenda miejska Policji, komenda powiatowa Policji, komenda rejonowa Policji i komisariat Policji) pobrane ze sobą poprzez sieć szkieletową OST 112 oraz sieci MAN, utrzymywane i zarządzane przez właściwe terytorialnie jednostki Policji.

Policyjna Sieć Łączności Telefonicznej (PSLT) jest połączona z sieciami publicznymi PSTN oraz sieciami resortów, służb i instytucji, do których ma odwołanie art. 4 ustawy z dnia 16 września 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne, zgodnie z odrębnymi umowami i ustaleniami. Identyfikacja urządzeń końcowych w sieci następuje zgodnie z obowiązującym planem numeracji resortowej.

Policyjna Sieć Łączności Telefonicznej (PSLT) jest siecią pracującą synchronicznie, a źródłem synchronizacji są urządzenia sieci szkieletowej OST 112 oraz sieci publiczne lub inne źródło synchronizacji klasy zgodnej z zaleceniem ITU - T G.812.

##### 4.5.2 Serwery telefoniczne (centrale telefoniczne, switche IP, softswitche)

W ramach województwa zaleca się budowę systemów telekomunikacyjnych telefonii IP i VoIP typu single-site lub multisite, umożliwiającej realizację wszystkich usług systemowych przy wykorzystaniu sygnalizacji systemowej.

System telekomunikacyjny powinien składać się z następujących elementów: systemu sterującego połączeniami telefonicznymi, bramy głosowej realizującej punkt styku z innymi systemami PSTN, urządzeń zapewniających między innymi call admission control, translatable adresses, urządzeń końcowych. Brama głosowa systemu musi być wyposażona w wystarczającą ilość interfejsów głosowych i dostosowana do potrzeb w danym węzle łączności, stosownie do szerzenia organizacyjnego i zadań jednostki Policji

- a) wymagania dotyczące łącza i sygnalizacji:
  - cyfrowe łącza pierwotno grupowe ISDN PRI (sygn. CCS, CAS) w warstwie fizycznej zgodnie z zaleceniami ITU-T I.431,
  - analogowe łącza FXO, E&M, cyfrowe łącza abonemskie EuroISDN (sygn. So i U; sygn. EDSS1),
  - cyfrowe łącza abonemskie do podłączenia cyfrowych aparatów systemowych,
  - analogowe łącza abonemskie FXS do współpracy ze standardowymi aparatami telefonicznymi z wybieraniem dekadowym i DTMF oraz sygnalizacją PSK,

- cyfrowe łącza wykorzystujące port Ethernet 10/100/1000 Mb/s, obsługujące protokoły sygnalizacyjne: H.323, MGCP, SIP, SCCP.

Wykorzystywane protokoły sygnalizacji muszą odpowiadać Polskiej Normie PN-T-05112 oraz spełniać specyficzne wymagania dla sygnalizacji w sieci polceyjnej. Protokoły muszą zapewnić pełny dostęp do wszystkich istniejących zasobów oraz zachować jednokową funkcjonalność dostępną we wszystkich serwerach połączeniowych w sieć.

- b) Dopuszczalna się czasosownie następujących rodzajów łącz:
    - łącza cyfrowe PCM 2 Mb/s (sygn. R2 D.LB i D.LM),
    - analogowe łącza miejscie typu abonanckiego kodowe a/b,
    - analogowe łącza międzycentralowe jedno- i dwukierunkowe do współpracy z centralami publicznymi (sygnalizacja jak dla central publicznych),
    - łącza MB,
    - analogowe łącza dwukierunkowe jedno- i dwukierunkowe E&M (sygnalizacja linowa prądem stałym, R2 i impulsowa) o napięciu międzyzwojowym na żyłach sygnalizacyjnych R&N TR&N min. 20V.
  - c) Wymagania dla łącz cyfrowych ISDN 30B+D:
    - parametry elektryczne zgodne z zaleceniami ITU-T M.2100, M.2101 oraz G.821, G.826,
    - parametry jakościowe zgodne z zaleceniami ITU-T M.2100, M.2101 oraz G.821, G.826,
    - dopuszczalne fluktuacje fazy i przepływności zgodne z zaleceniami ITU-T G.823 i G.921,
    - struktura ramki zgodna z G.704 (bity E wykorzystane do kontroli parzystości CRC4) i G.705,
  - d) protokół (sygnalizacja) w sieci polceyjnej oraz współpracę z innymi sieciami niepublicznymi:
    - Q.sig zgodne z zaleceniami ITU Q.931 BCF/GF,
    - IETF Session Initiation Protocol (SIP),
    - ITU H.323.
  - e) protokół (sygnalizacja) do współpracy z sieciami publicznymi:
    - EuroISDN DSS-1 zgodne ETS 300 102-1.
  - f) kodowanie głosu:
    - kodek audio: G.711 A-law, G.729A, G.723.1, G.718, G.719, G.722, G.722.1, G.722.2, G.726, G.728, G.279.
- 4.5.3 Wytyczne dotyczące wyposażenia i konfiguracji serwerów telefonicznych, realizujących sterowanie połączeniami telefonicznymi:
- a) wyposażenie podstawowe:
    - stanowisko administratora,
    - stanowisko pośredniczące (awizo, call center) wraz z elektroniczną książką telefoniczną,
    - pulpity dyspozytorskie,
    - aparatury IP, umożliwiające połączenia telefoniczne i video,

- możliwość użycia lokalnych aplikacji, typu poczta głosowa, itp.,
- system rejestracji i taryfikacji połączeń, rejestrujący cały ruch telefoniczny i przechowyujący dane przez okres co najmniej 24 miesięcy, posiadający możliwość zdalnego dostępu do danych taryfikacyjnych, zbierania informacji o wszystkich połączeniach, również w sieci resortowej, generowania zestawień statystycznych, mechanizmów zbiórczych oraz umożliwiający pełną archiwizację danych na standardowych nośnikach,
- system zapowiedzi słownych.

- b) podstawowe wymagania techniczno-użytkowe serwera telefonicznego:
  - zgodność z zasadniczymi bądź szczegółowymi wymaganiami lub specyfikacjami technicznymi,
  - zgodność ze szczegółowymi wymaganiami bezpieczeństwa dotyczącymi urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych w europejskiej normie zharmonizowanej EN 41003:1998 (lub w PN-EN 41003:2001),
  - architektura wspierająca otwarte standardy współpracy z systemami innych producentów oraz zapewniająca elastyczność konfiguracji interfejsów i sieciowanie w oparciu o pakietową sieć IP,
  - możliwość tworzenia podsystemów dyspozytorskich,
  - możliwość zstawiania, co najmniej 3 jednocześnie telekonferencji do min. 8 abonentów w grupie,
  - możliwość rozdwojowy o zintegrowany sprzętowo i/lub funkcjonalnie system telefoni bezprzewodowej DECT lub DECT IP,
  - możliwość zdalnego wykonania podstawowych zmian konfiguracyjnych oraz nadzoru,
  - skalowalność rozmiarów umożliwiająca prosta rozbudowę systemu,
  - zasilanie napięciem stałym 48V lub -230V).
- c) podstawowe wymagania techniczno-użytkowe serwera przetwarzania połączeń:
  - architektura wspierająca otwarte standardy współpracy z systemami innych producentów (IETF H.323, SIP, MGCP) oraz zapewniająca elastyczność konfiguracji interfejsów i sieciowanie w oparciu o sieć IP,
  - przesyłanie pakietów głosowych w sieci LAN musi być realizowane przy zastosowaniu mechanizmów jakości usług QoS oraz mechanizmów separacji podsiatki (np. VLAN L2, L3, VPLS – bez konieczności budowy oddzielnego okablowania sieci LAN), natomiast przenoszenie telefonii IP poprzez sieć WAN musi być realizowane przy użyciu sieci pakietowej IP,
  - dedykowane rozwiązanie sprzętowe i programowe posiadające możliwość rozbudowy pojemności oraz zwiększenia jego niezawodności poprzez zastosowanie klasa serwerów przetwarzających połączenia telefoniczne, co najmniej dwa interfejsy Ethernet w celu realizacji redundantnego podłączenia do sieci LAN,
  - skalowalność systemu umożliwiająca prosta rozbudowę,
  - serwer musi realizować następujące funkcje telefoniczne,
    - o identyfikację numeru dla połączeń przychodzących,
    - o przenoszenie wywołań warunkowe oraz bezwarunkowe,

#### 4.5.4 Przełączniki LAN

Wszystkie instalowane przełączniki Ethernet w sieci LAN powinny umożliwiać przesyłanie energii elektrycznej z pomocą skrętki UTP do urządzeń końcowych będących elementami sieci Ethernet, zgodnie z obowiązującymi wersjami standardu PoE (Power over Ethernet):

- maksymalna moc:	802.3af	802.3af
- zakres napięcia:	15,40 W	34,20 W
- maksymalny prąd:	44 – 57 V	50 – 57 V
- maksymalna rezystancja okablowania UTP:	350 mA	600 mA
	20 Ω	12,5 Ω

Każdy przełącznik musi zawierać układ zabezpieczający przed dostarczeniem napięcia do urządzenia końcowego, które nie spełnia wymogów standardu PoE.

#### 4.5.5 Urządzenia końcowe (terminale)

Zaleca się stosowanie następujących urządzeń końcowych (terminali) w Policyjnej Sieci Łączności Telefonicznej:

- aparaty cyfrowe systemowe z prezentacją numeru wywołującego,
- aparaty cyfrowe ISDN z prezentacją numeru wywołującego,
- aparaty cyfrowe ISDN z prezentacją numeru wywołującego oraz sekretarką automatyczną,
- aparaty analogowe z prezentacją numeru wywołującego oraz daty i godziny połączenia w sygnalizacji FSK lub DTMF,
- aparaty analogowe z prezentacją numeru wywołującego oraz daty i godziny połączenia w sygnalizacji FSK lub DTMF, z wbudowaną sekretarką automatyczną,
- urządzenia telekopiiowe (faksowe),
- urządzenia wielofunkcyjne,
- aparaty DECT z prezentacją numeru wywołującego,
- aparaty DECT z prezentacją numeru wywołującego oraz sekretarką automatyczną,
- modemy analogowe,
- modemy ISDN,
- abonenci centrale telefoniczne ISDN,
- abonenci analogowe centrale telefoniczne,
- aparaty telefoniczne IP z możliwością zasilania PoE lub za pomocą adaptera sieci zasilającej ~230V oraz rozbudowy/zwiększenia ilości przyrządów poprzez zastosowanie przystawek rozszerzających,
- wideotelefony ISDN i IP,
- zestawy wideokonferencyjne ISDN i IP.

Dopuszcza się użytkowanie aparatów telefonicznych cyfrowych oraz analogowych bez identyfikacji numerów, w przypadku braku możliwości zastosowania innych rozwiązań.

- o parkowanie połączeń (możliwość „zawieszenia” połączenia przychodzącego, a następnie odebranie tego samego połączenia z innego aparatu w systemie),
  - o obsługę połączeń oczekujących – możliwość obsługi przez abonentów kilku połączeń jednocześnie (jedno aktywne, pozostałe zawieszane),
  - o obsługę klawiszy szybkiego wybierania,
  - o transferowanie połączeń,
  - o funkcję zamawiania połączeń,
  - o zestawianie telekonferencji,
  - o automatyczny wybór standardu kompresji głosu dla obsługiwanych połączeń,
  - o automatyczne zestawianie najbliższej drogi połączenia wychodzącego,
  - o automatyczne uaktualnianie oprogramowania telefonów IP z serwera przetwarzania połączeń,
  - o obsługa zestawów sekretarsko – dyrektorskich,
  - o możliwość współpracy z bramami głosowymi do sieci PSTN,
  - o możliwość centralnego wykonania zmian konfiguracyjnych oraz nadzoru przez przeglądarkę internetową,
  - o książka telefoniczna dostępna z aparatów IP,
  - o możliwość generowania raportów na temat wszystkich zrealizowanych połączeń,
  - o integracja z dodatkowymi aplikacjami za pomocą interfejsów programowych CTI,
  - o funkcja kontroli pasma dla połączeń głosowych,
  - o możliwość rozbudowy o dodatkowe funkcjonalności typu: zapowiedzi słowne, poczta głosowa, systemy pracy grupowej, call center itp.
- d) podstawowe wymagania techniczno-użytkowe bramy głosowej:
- wspieranie technologii GET-VPN,
  - wspieranie funkcjonalności realizacji translacji sygnalizacji IP-to-IP,
  - możliwość wyposazania w interfejsy ISDN PRA (30B+D), ISDN BRA (2B+D) i analogowe z możliwością prostej rozbudowy o kolejne interfejsy (analogowe bądź cyfrowe) jedynie poprzez włożenie dodatkowych wyposażzeń,
  - posiadanie odpowiedniej ilości licencji umożliwiającej jednoczesną obsługę wszystkich wyspecyfikowanych połączeń głosowych,
  - współpraca z serwerem zestawiającym połączenia głosowe z wykorzystaniem standardów kodowania: G.711, G.729A lub G.723.1 (automatyczny wybór standardu kompresji głosu) oraz video z wykorzystaniem standardów kodowania H.261/263/264,
  - możliwość pełnienia funkcji zapasowego serwera przetwarzania połączeń (na wypadek awarii lub braku łączności z serwerami sterującymi) i zapewnienie realizacji podstawowych funkcji systemu telefonicznego,
  - możliwość konfiguracji, jako mostek konferencyjny lub transkoder pomiędzy dwoma strumieniami z różnymi standardami kompresji głosu,
  - możliwość transmisji faksów poprzez sieć IP z wykorzystaniem protokołu T.38.



#### 4.5.6 System Polifax

- a) standard sprężony:
- sieć Polifax-A i Polifax-Z, abonenckie urządzenia telekopijowe o wydruku laserowym z prędkością transmisji ITU-T Super G3 z korekcją ECOM lub ISDN G4,
  - sieć rozciwiera Polifax-Z zbudowana na bazie sprzętu tego samego producenta, posiadające parametry umożliwiające adresowanie i zabezpieczenie dostępu poprzez zestaw haseł,
  - sieć SUL-Telp - wykorzystuje szyfratory transmisji telekopijowej (faksowej) Omnisec 520.
- b) standard transmisyjny:
- sieć Polifax-A - sieć otwarta, co oznacza, że każdy abonent może dokonywać indywidualnych połączeń telekopijowych z dowolnym abonentem sieci Polifax-A lub z dowolną stacją telekopijową pracującą w sieci operatora publicznego,
  - sieć Polifax-Z - sieć zamknięta, co oznacza, że dokonywanie połączeń telekopijowych jest możliwe wyłącznie w ramach zamkniętej grupy abonentów telekopijowych.

#### 4.6 Systemy radiokomunikacyjne

##### 4.6.1 Łączność radiotelefoniczna konwencjonalna

W celu zapewnienia kompetybilności w funkcjonowaniu systemów łączności radiotelefonicznej niezbędne jest zdefiniowanie podstawowych parametrów, które muszą spełniać radiotelefony i stacje retransmisyjne tworzące sieć radiotelefoniczną.

Sposób montażu radiotelefonów w pojazdach Policji musi być zgodny z przepisami Regulaminu EKG ONZ nr 21, ogłoszonego przez Ministra Infrastruktury w Dz. Urz. Mł Nr 6, poz. 27 z dnia 18 kwietnia 2002 r.

##### 4.6.1.1 Podstawowe parametry dotyczące wszystkich typów radiotelefonów i stacji retransmisyjnych:

- a) parametry techniczne ogólne
- modulacja F3E,
  - szerokość pasma pracy od 148 do 174 MHz; od 164 do 174 MHz dla stacji retransmisyjnych i radiotelefonów noszonych kamuflowanych,
  - dopuszczalna odchylka od częstotliwości środkowej kanału  $\pm 0,5$  kHz,
  - odstęp międzykanałowy: 12,5 kHz, programowany indywidualnie dla każdego kanału.
- b) parametry techniczne nadajnika
- moc wyjściowa nadajnika w cz. programowana w trybie serwisowym, w całym zakresie częstotliwości,
  - stabilność mocy nadajnika  $\pm 1,5$  dB wartości znamionowej w wymaganyrm pasmie pracy,
  - maksymalna dopuszczalna dewiacja częstotliwości  $\pm 2,5$  kHz w przypadku odstępu międzykanałowego 12,5 kHz i  $\pm 5,0$  kHz w przypadku odstępu 25 kHz,

- dewiacja sygnału CTCSS (250  $\pm$  50 Hz) dla 12,5 kHz,
- charakterystyka pasma akustycznego (+1,-3 dB) przy nachyleniu (precentaż) 6 dB/okt. 300 + 2550 Hz przy odstępnie międzykanałowym 12,5 kHz,
- łączne zniekształcenia modulacji mniejsze od 9% (1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej),
- całkowity przydzwitek i szumy własne  $\leq -40$  dB,
- moc w kanale sąsiednim nie przekraczająca wartości mniejszej od maksymalnej mocy wyjściowej o 60 dB dla odstępu międzykanałowego 12,5 kHz,
- moc dowolnej składowej emisji niepożądaną nie przekraczająca wartości 0,25  $\mu$ V w zakresie od 9 kHz do 1 GHz przy maksymalnej mocy wyjściowej.

- c) parametry techniczne odbiornika
- czułość odbiornika lepsza niż 0,5  $\mu$ V przy SINAD równym 20 dB i 0,35  $\mu$ V przy SINAD równym 12 dB,
  - selektywność sąsiedniokanałowa nie mniejsza niż 60 dB w przypadku odstępu międzykanałowego 12,5 kHz,
  - selektywność współkanałowa pomiędzy -12 dB i 0 dB dla odstępuw międzykanałowych 12,5 kHz,
  - selektywność w stosunku do sygnałów o częstotliwościach niepożądanych nie mniejsza niż 70 dB,
  - odporność na zakłócenia intermodulacyjne nie mniejsza od 70 dB; dla radiotelefonów przenośnych i noszonych nie mniejsza od 65 dB,
  - odporność na zakłócenia powodowane przez zjawisko blokowania  $\geq 84$  dB,
  - histereza blokady szumów  $\leq 4,5$  dB,
  - charakterystyka pasma akustycznego (+1+-3dB) przy nachyleniu (decentaż) 6 dB/okt. w zakresie 300 + 2550 Hz przy odstępnie międzykanałowym 12,5 kHz,
  - współczynnik zawartości harmonicznych  $\leq 5\%$  (1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej i mocy maksymalnej akustycznej wymaganej dla danego typu radiotelefonu).
- d) ogólne cechy użytkowe
- praca w trybie: simplex, duosimpleks; duplex - dotyczy tylko stacji retransmisyjnych,
  - programowanie wyświetlanej nazwy kanału (min. 12 znaków alfanumerycznych) - nie dotyczy stacji retransmisyjnych, dopuszcza się min. 6 znaków dla radiotelefonów noszonych kamuflowanych,
  - praca z dużą lub małą mocą (ustawiana programowo dla danego kanału),
  - programowe ograniczenie czasu nadawania (dla wszystkich kanałów),
  - selektywne wywołanie 5-tonowe zgodnie z CCIR 100 ms, CCIR 70 ms, EEA 40 ms i możliwością ustawiania cyfry „0” jako pierwszej cyfry selektywnego wywołania (nie dotyczy radiotelefonów noszonych kamuflowanych), wskazana (nieobligatoryjna) możliwość obsługi co najmniej dwóch sekwencji tonów,
  - system selektywnego wywołania wybierany programowo na dowolnym kanale, regulacja poziomu blokady szumów (tylko w trybie serwisowym, możliwość ustawienia progów na poziomie 0,5  $\mu$ V dla radiotelefonów bezowych i stacji retransmisyjnych oraz 0,35  $\mu$ V dla radiotelefonów przewodnych, noszonych i noszonych kamuflowanych),



- kodowa blokada szumów CTCSS,
  - jednoczesna praca z kodową blokadą szumów i selektywnym wywołaniem (nie dotyczy radiotelefonów noszonych kamuflowanych),
  - ustawiana programowo możliwość włączenia/wyłączenia kodowej blokady szumów przez użytkownika.
- e) środowisko i klimatyczne warunki pracy
- zakres temperatury pracy od -30°C do +60°C (dla manipulatora stacji bazowej od 5°C do 40°C),
  - zakres temperatury składowania od -40°C do +65°C,
  - radiotelefon bazowy i stacja retransmisyjna spełnia wymagania normy ETSI EN 300 019-1-3 w zakresie promieniowania słonecznego klasa 3.1, wilgotności, zapylenia i piasku klasa 3.1, wibracji i uderzeń klasa 3.3, radiotelefon przewodowy spełnia wymagania normy ETSI EN 300 019-1-5: w zakresie promieniowania słonecznego klasa 5.1, wilgotności, zapylenia i piasku klasa 5.2, deszczu klasa 5.2, wibracji i uderzeń Typ II klasa 5M3, zderzeń z ciałami obcymi, kamieniami klasa 5M2, radiotelefon noszony spełnia wymagania normy ETSI EN 300 019 - 1-7: w zakresie promieniowania słonecznego klasa 7.2, wilgotności zapylenia i piasku klasa 7.2, deszczu klasa 7.3E, wibracji i uderzeń Typ II klasa 5M3, zderzeń z ciałami obcymi, kamieniami klasa 5M3.

#### f) wymagania uzupełniające

- radiotelefony i stacje retransmisyjne, muszą być zgodne z zasadniczymi oraz szczegółowymi wymaganiami, co potwierdza certyfikat zgodności wydany producentowi przez noryfickowaną jednostkę certyfikującą oraz deklaracja zgodności wydana przez producenta lub importera,
- zgodność parametrów urządzeń z wymaganiami w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej określonymi w normach ETSI 301 489-1 i ETSI 300 019-5,
- zgodność z wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa określonymi w normie EN 60950-1.

#### 4.6.1.2 Parametry dodatkowe dotyczące poszczególnych rodzajów urządzeń:

##### 4.6.1.2.1 Stacje retransmisyjne

- a) Parametry techniczne ogólne
- odstęp duplękowy w zakresie od 4,5 do 9,5 MHz włącznie (ze szczególnym uwzględnieniem odstępu 6,5 MHz),
  - filtr duplękowy w paśmie od 164,5 do 167,5 MHz włącznie dla odbiornika i w paśmie od 172 do 174 MHz włącznie dla nadajnika,
  - izolacja wzajemna pasm filtru duplękowego nie mniejsza niż 60 dB,
  - tłumicność wtrącenia filtru duplękowego nie większa niż 2 dB,
  - pobór mocy nie większy niż 250 W.
- b) Parametry techniczne nadajnika
- moc wyjściowa nadajnika w.cz. regulowana w zakresie od 5 W do 25 W (tylko w trybie serwisowym),

- możliwość ustawienia poziomu mocy z krokiem nie większym niż 1 W (tylko w trybie serwisowym),
- tłumicność intermodulacji nie mniejsza niż 70 dB.

#### e) parametry techniczne odbiornika

- pogorszenie czułości nie może przekroczyć 3 dB w przypadku równoczesnego nadawania i odbioru,
- odporność na zakłócenia o częstotliwościach niepożądanych w przypadku równoczesnego nadawania i odbioru nie może być mniejsza niż 67 dB,

#### d) ogólne cechy użytkowe

- programowe ustawienie czasu podtrzymania transmisji po zaniku sygnału aktywacji retransmisji,
- możliwość wysyłania tonów CTCSS w czasie podtrzymania retransmisji,
- retransmisja sygnałów selektywnego wywołania w standardach: CCIR 100 ms, CCIR 70 ms, EEA 40 ms,
- retransmisja maskowanej korespondencji głosowej,
- retransmisja jednej z co najmniej 5 sieci radiowych pracujących na tym samym kanale z różnymi kodami blokady szumów CTCSS.

#### c) dodatkowe cechy użytkowe stacji retransmisyjnych

- praca na dowolnym z co najmniej 16 kanałów możliwych do zaprogramowania,
  - zabezpieczenie przepięciowe i przed odwrotnym podłączeniem biegunów zasilania,
  - praca ze źródłem zasilania rezerwowego (akumulatorem lub baterią akumulatorów) o napięciu znamionowym 12V lub 24V,
  - automatyczne, bezwzględne przełączenie z zasilania sieciowego na rezerwowe i odwrotnie,
  - automatyczne ładowanie „on – line” akumulatora zasilania rezerwowego,
  - automatyczne zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem,
  - możliwość zdefiniowania obniżonego poziomu mocy wyjściowej nadajnika dla pracy ze źródła zasilania rezerwowego,
  - możliwość pracy stacji z odłączonym akumulatorem zasilania rezerwowego,
  - wskazana (nieobligatoryjna) sygnalizacja pracy ze źródła zasilania rezerwowego za pomocą sygnału akustycznego transmitowanego w trakcie nadawania,
  - wskazana (nieobligatoryjna) sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnego WFS toru antenowego za pomocą sygnału akustycznego transmitowanego podczas nadawania,
  - lokalna manipulacja z panelu sterującego umożliwiająca:
    - o zmianę kanału pracy, ze wskazaniem kanału pracy,
    - o odbiór i nadawanie na wybranym kanale,
    - o regulację głośności (w przypadku możliwości odstępu za pomocą wbudowanego głośnika).
- f) parametry techniczne anteny
- pasmo częstotliwości pracy 164 +174 MHz,
  - WFS ≤ 1,6 w paśmie częstotliwości pracy,
  - zysk ≥ 0 dB<sub>d</sub>,
  - dopuszczalna moc min. 50 W,

- impedancja 50  $\Omega$ ,
- polaryzacja pionowa,
- dookoła charakterystyka promieniowania w płaszczyźnie poziomej,
- zakres temperatury pracy od -40°C do +70°C,
- wymiary do 5 m wysokości (nie dotyczy anten kierunkowych) z wytrzymałością na zlanianie przy wiatrach o prędkości min. 150 km/h,

e) parametry przewodu antenowego (wymagania nieobligatoryjne - zgodnie z indywidualnymi potrzebami jednostki i uwarunkowaniami dla montażu w danej lokalizacji)

- impedancja falowa 50  $\Omega$ ,
- tłumienność falowa  $\leq 5$  dB/100m dla częstotliwości 174 MHz,
- parametr techniczny zabezpieczenia odgromowego anteny
  - prąd w impulsie 50 kA,
  - WFS  $\leq 1,1$  w całym pasmie,
  - pasmo pracy min. 100 + 200 MHz,
  - tłumienność  $\leq 0,15$  dB.

#### 4.6.1.2.2 Radiotelefony barzone

- a) parametry techniczne ogólne
- pobór mocy nie większy niż 250 W.
- b) Sterowanie części nadawczo odbiorczej (NO) i manipulatorów (wymagania nieobligatoryjne - zgodnie z indywidualnymi potrzebami jednostki i uwarunkowaniami dla montażu w danej lokalizacji)
- zdalne sterowanie z manipulatora operatorского (konsoli) przez niekomutowaną jednogarną linię telefoniczną na odległość nie mniejszą niż 10 km
  - (o tłumienności falowej do 15 dB dla 1 KHz) z uwzględnieniem sterowania poprzez linię wykonaną częściowo w technice światłowodowej,
  - dopuszczona się dodatkowo zastosowanie protokołu TCP/IP, Ethernet 10/100/1000 Mbps, złącze RJ 45, możliwość adresowania urządzeń oraz MAC address,
  - dopuszczona się stosowanie automatyycznego protokołu negocjacji parametrów połączenia (nie wymagających indywidualnej regulacji obwodów urządzenia w zależności od długości linii, jej parametrów, parametrów sieci IP)
- c) parametry techniczne nadajnika
- moc wyjściowa nadajnika w cz. regulowana w zakresie od 5 W do 25 W (tylko w trybie serwisowym),
  - możliwość ustawienia poziomu mocy z krokiem nie większym niż 1 W (tylko w trybie serwisowym),
  - tłumienność intermodulacji nie mniejsza niż 70 dB.
- d) parametry techniczne manipulatora operatorского wymaganego w zestawie
- moc wyjściowa akustyczna dostarczana do słuchawki - minimum 3 W,
  - zakres temperatury pracy od 5°C do 40°C,
  - sterowanie protokoł TCP/IP lub parą międzianą do 300 m.

e) ogólne cechy użytkowe

- programowe ustawienie dowolnego kanału do pracy w skaningu (z możliwością nadawania priorytetu i co najmniej 5 skanowanych kanałów),
- przystosowanie do zainstalowania (w manipulatorze operatorским) i pracy z urządzeniem maskującym korespondencję głosową na zasadzie „Plug-in” (bez lutowania i przecinania ścieżek),
- wybór kanałów przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami,
- regulacja głośności potencjometrem, przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami,
- ustawiany programowo minimalny poziom głośności,
- manipulator operatorский musi zapewniać:
  - o włączanie i wyłączanie zespołu NO i zasilania manipulatora,
  - o zainicjowanie pracy radiotelefonu,
  - o wyświetlanie nazwy kanału roboczego,
  - o możliwość załączania i wyłączania blokad szumów,
  - o możliwość załączania i wyłączania kodowanej blokady szumów CTCSS,
  - o wyświetlanie numeru selektywnego wywołania,
  - o wyświetlanie wybranych i odebranych numerów selektywnego wywołania (lub nazw),
  - o możliwość aktywowania nadajnika przyświeceniem ręcznym i nożnym,
  - o regulację poziomu sygnału akustycznego z odbiornika,
  - o sygnalizację stanów awaryjnych zespołu NO: zanik napięcia sieciowego (zasilanie rezerwowe) i powrót napięcia sieciowego, z zewnętrznych czujników alarmowych (m.in. pożar, włamanie) oraz linii sterujących (wv. sygnalizację wyświetlane alfanumerycznie wraz z sygnalizacją akustyczną),
  - o włączanie i wyłączanie maskowania nowy oraz możliwość wyboru jednego z minimum trzech klawczy kodowych przez operatora,
  - o współpracę z rejestratorami rozmów,
  - o możliwość dołączenia do manipulatora operatorского, manipulatora dodatkowego za pomocą niekomutowanej linii telefonicznej o długości minimum 300 m lub sieci z wykorzystaniem protokołu IP,
  - o manipulator dodatkowy musi zapewniać minimum: nadawanie i odbiór korespondencji na kanale wybrany w manipulatorze operatorским (gdzie korespondencja nadawana z manipulatora głównego będzie odbierana w manipulatorze dodatkowym i odwrotnie.
- f) dodatkowe cechy użytkowe stacji bazowych
  - praca na dowolnym z co najmniej 100 zaprogramowanych kanałów,
  - wyposażenie w złącze akcesoryjne manipulatora operatorского umożliwiające podłączenie dodatkowego słuchawki i mikrofonu z przyciskiem nadawania,
  - zabezpieczenie przepięciowe i przed odwrotnym podłączeniem biegunów zasilania,
  - jako dodatkowe rozwiązanie dopuszczona się możliwość wyposażenia w zestaw nagłowy (słuchawki i mikrofon) dla dyspozytora obsługującego stację bazową
  - zdalne sterowanie z manipulatora operatorского (konsoli) przez niekomutowaną jednogarną linię telefoniczną na odległość nie mniejszą niż 10 km (min. zakres tłumienności falowej 0 – 15 dB, dla 1 KHz),

- jako dodatkowe rozwiązanie dopuszcza się możliwość sterowania poprzez linię wykonaną częściowo w technice światłowodowej, ponadto możliwość sterowania za pomocą łączy akustycznych, poprzez pośredni interfejs światłowodowy, jak również za pomocą protokołu IP. Zaleca się wybór urządzeń z automatycznym protokołem negocjacji parametrów połączenia, automatyczne, bezwzględne przełączanie z zasilania sieciowego na rezerwowe i odwrotnie,
- automatyczne ładowanie „on – line” akumulatora zasilania rezerwowego,
- automatyczne zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem,
- możliwość pracy stacji z odłączonym akumulatorem zasilania rezerwowego,
- lokalna manipulacja z panelu sterującego radiotelefonu, umożliwiająca:
  - o zmianę kanału pracy, ze wskazaniem kanału pracy,
  - o odbiór i nadawanie na wybranym kanale,
  - o regulację głośności (w przypadku odstępu za pomocą wbudowanego głośnika).

**e) parametry techniczne anteny (stacje bazowe i retransmisyjne)**

- pasmo częstotliwości pracy 164 + 174 MHz,
- WFS  $\leq 1,6$  w paśmie częstotliwości pracy,
- zysk  $\geq 3$  dB<sub>d</sub>,
- dopuszczalna moc min. 50 W,
- impedancja 50  $\Omega$ ,
- polaryzacja pionowa,
- dookólna charakterystyka promieniowania w płaszczyźnie poziomej,
- zakres temperatury pracy od -40°C do +70°C,
- wymiary do 5 m wysokości (nie dotyczy anten kierunkowych) z wytrzymałością na złamanie przy wiatrach o prędkości min. 150 km/h.

**h) parametry przewodu antenowego (stacje bazowe i retransmisyjne)**

- impedancja falowa 50  $\Omega$ ,
- tłumienność falowa  $\leq 3$  dB/100m dla częstotliwości 174 MHz.

**i) parametry techniczne zabezpieczenia odgromowego anteny**

- prąd w impulsie 50 kA,
- WFS  $\leq 1,1$  w całym paśmie,
- pasmo pracy min. 100 + 200 MHz,
- tłumienność  $\leq 0,15$  dB.

**4.6.1.2.3 Radiotelefony przewodzone**

- a) parametry techniczne nadajnika**
- moc wyjściowa nadajnika w.cz. regulowana w zakresie od 2 W do 25 W (tylko w trybie serwisowym),
  - możliwość ustawienia poziomu mocy z krokami nie większym niż 1 W (tylko w trybie serwisowym).
- b) parametry techniczne odbiornika**
- maksymalna moc wyjściowa akustyczna dostarczana do głośnika minimum 3 W.

**e) ogólne cechy użytkowe**

- praca na dowolnym z co najmniej 250 zaprogramowanych kanałów,
  - programowe ustawienie dowolnego kanału do pracy w skaningu (z możliwością nadawania priorytetu i co najmniej 5 skanowanych kanałów),
  - włączanie/wyłączanie przez użytkownika blokady szumów dedykowanym lub ustawianym programowo do tego celu przyciskiem łatwo dostępnym na obudowie radiotelefonu,
  - włączanie/wyłączanie przez użytkownika kodowej blokady szumów dedykowanym do tego celu przyciskiem łatwo dostępnym na obudowie radiotelefonu (lub ustawionym programowo),
  - przystosowanie do zainstalowania i pracy z urządzeniem maskującym korespondencję głosową na zasadzie „Plug-in” (bez lutowania i przecinania ścieżek),
  - łatwo dostępne przyciski funkcyjne umożliwiające po instalacji urządzenia maskującego korespondencję głosową: wł./wyl., maskowania korespondencji, wybór do pracy dowolnego zaprogramowanego klucza kodowego,
  - wybór kanałów przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami,
  - regulacja głośności potencjometrem, przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami,
  - ustawiany programowo minimalny poziom głośności,
  - blokowanie/odblokowanie radiotelefonu drogą radiową,
  - łatwo dostępne na obudowie przyciski funkcyjne umożliwiające włączenie/wyłączenie skanowania, włączenie trybu alarmowego, zabezpieczenie przepięciowe i przed odwrotnym podłączeniem biegunów zasilania,
  - wyposażenie w złącze akcesoryjne (znajdujące się na obudowie radiotelefonu) umożliwiające sterowanie zewnętrznymi urządzeniami (syreny, światła) uruchamiane sygnałem selektywnego wywołania, możliwość podłączenia dodatkowego głośnika, mikrofonu, przycisku nadawania, włącznika alarmu, wysyłanie sygnału alarmu w oparciu o system selektywnego wywołania z wbudowaną funkcją monitorowania (podśluch) wnętrza kabiny,
  - możliwość instalacji rozdzielnej zespołu N/O i manipulatora w pojeździe (zapewniające zachowanie wszystkich funkcji radiotelefonu).
- d) akcesoria wymagane w zestawie**
- przełącznik dla urządzeń zewnętrznych uruchamiany sygnałami z gniazda akcesoryjnego znajdującego się na obudowie radiotelefonu,
  - mikrofon zewnętrzny z zaczepem i przyciskiem nadawania,
  - głośnik zewnętrzny o mocy min. 5 W z przewodem o długości min. 5 m (jeżeli radiotelefon nie posiada wbudowanego głośnika),
  - mikrofon kamuflowany, z przewodem o długości min. 5 m (w przypadku radiotelefonu w wersji kamuflowanej lub w przypadku montażu rozdzielnego),
  - kamuflowany włącznik nadawania, z przewodem o długości min. 5 m (w przypadku radiotelefonu w wersji kamuflowanej lub w przypadku montażu rozdzielnego),

- przewód instalacji rozłącznej o długości min. 5 m oraz inne elementy umożliwiające wykonanie pomiaru rozłącznego radiotelefonu (tylko dla modułu rozłącznego),
  - dedykowany zewnętrzny nożny włącznik alarmu, z przewodem o długości min. 5 m (opcjonalnie),
  - niezbędne przewody, złącza i elementy umożliwiające bezpieczne zamontowanie w pojeździe (przewód zasilający o długości 7 m z zabezpieczeniem od strony akumulatora i możliwością rozłączenia gniazda bezpiecznikowego na przewodzie).
- e) antena samochodowa**
- pasmo częstotliwości pracy 164-174 MHz,
  - WFS  $\leq 2$  (w pełnym paśmie),
  - zysk  $\geq 0$  dB<sub>e</sub>,
  - dopuszczalna moc min. 30 W,
  - impedancja 50  $\Omega$ ,
  - polaryzacja pionowa,
  - zakres temperatury pracy -30°C + +60°C,
  - kabel antenowy o długości 5 m powinien być wyprovadzony z grzybka antenowego pod kątem 90°, złącze antenowe luzem.

**4.6.1.2.4 Radiotelefony noszone**

- a) parametry techniczne nadajnika**
- moc wyjściowa nadajnika w cz. regulowana w zakresie od 0,5 W do 5 W (tylko w trybie serwisowym),
  - możliwość ustawienia poziomu mocy z krokiem nie większym niż 0,7 W (tylko w trybie serwisowym).
- b) parametry techniczne odbiornika**
- maksymalna moc wyjściowa akustyczna dostarczana do głośnika min. 0,5 W.
- c) ogólne cechy użytkowe**
- praca na dowolnym z co najmniej 250 zaprogramowanych kanałów,
  - programowe ustawienie dowolnego kanału do pracy w skaningu (z możliwością nadawania priorytetu i co najmniej 5 skanowanym kanałom),
  - jednoczesna praca z kodową blokadą szumów i selektywnym wywołaniem,
  - przystosowanie do zainstalowania i pracy z urządzeniem maskującym korespondencję głosową na zasadzie „Plug-in” (bez litowania i przecinania ścieżek),
  - dedykowany lub ustawiany programowo, łatwo dostępny przycisk sygnału alarmowego (np. odkręcający się od innych przycisków kolorami),
  - wybór kanałów przedziałnikiem obrotowym,
  - regulacja głośności potencjometrem lub przedziałnikiem obrotowym,
  - ustawiany programowo minimalny poziom głośności,
  - sygnalizacja wizualna stopnia naładowania akumulatora oraz sygnalizacja akustyczna rozładowania (z możliwością programowego wyłączenia),
  - złącze umożliwiające podłączenie dodatkowych akcesoriów, w przypadku gdy nie stanowią one niezbędnego wyposażenia np.:
    - o mikrofonogłośnik,

- o kamuflowany przewodowy i bezprzewodowy zestaw mikrofonosłuchawkowy,
- o przystosowanie do podłączenia adaptera z trwałymi osadzonymi 12-pińcowym złączem (np.: typu „Hirose”) - przeznaczonym do podłączenia obecnie eksploatowanych w Policji zestawów).
- łatwo dostępne przyciski funkcyjne umożliwiające po instalacji urządzenia maskującego korespondencję głosową: włącz/wyłącz maskowania korespondencji, wybór do pracy dowolnego zaprogramowanego klucza kodowego,
- blokowanie/odblokowanie radiotelefonu drogą radiową,
- możliwość włączania/wyłączania przez użytkownika blokadę szumów dedykowanym lub ustawionym programowo do tego celu przyciskiem łatwo dostępnym na obudowie radiotelefonu,
- dostępny na obudowie radiotelefonu, przycisk kodowej blokady szumów dedykowanym lub ustawionym programowo do tego celu przyciskiem łatwo dostępnym na obudowie radiotelefonu.

**d) akcesoria wymagane w zestawie**

- antena na pasmo 164-174 MHz, o długości maksimum 200 mm, impedancji 50  $\Omega$  i polaryzacji pionowej,
- akumulator zapewniający pracę przez min. 8 godz. przy proporcjach nadawanie/odbiorsten gotowości wynoszących odpowiednio 5%/5%/90% i mocy nadajnika 5 W,
- przejście na gniazdo antenowe BNC (części radiotelefon wyposażony jest w złącze antenowe innego standardu),
- mikrofonogłośnik,
- futerał z zaczepem obrotowym do pasa,
- klips do pasa.

**4.6.1.2.5 Radiotelefony noszone kamuflowane**

- a) parametry techniczne nadajnika**
- moc wyjściowa nadajnika w cz. regulowana w zakresie od 0,5 W do 2 W (tylko w trybie serwisowym),
  - możliwość ustawienia poziomu mocy z krokiem nie większym niż 0,7 W.
- b) ogólne cechy użytkowe**
- radiotelefon o małych gabarytach przeznaczony do pracy kamuflowanej, łatwy do ukrycia,
  - praca na dowolnym z co najmniej 32 zaprogramowanych kanałów,
  - przystosowanie do zainstalowania i pracy z urządzeniem maskującym korespondencję głosową na zasadzie „Plug-in” (bez litowania i przecinania ścieżek),
  - sygnalizacja wizualna stopnia naładowania akumulatora oraz sygnalizacja akustyczna rozładowania (z możliwością programowego wyłączenia),
  - wybór kanałów przedziałnikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami,
  - regulacja głośności potencjometrem, przedziałnikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami,
  - ustawiany programowo minimalny poziom głośności,

- złącze umożliwiające podłączenie dodatkowych akcesoriów np.:
  - o kamuflowany bezprzewodowy i przewodowy zestaw mikrofonostuchawkowy,
  - o kamuflowany zestaw wtyczki szumów.
- łatwo dostępne przyciski funkcyjne umożliwiające po instalacji urządzenia maskującą korespondencję głosową; w/wył maskowania korespondencji, wybór do pracy dowolnego zaprogramowanego klucza kodowego,
- blokowanie/odblokowanie radiotelefonu drogą radiową,
- możliwość włączania/wyłączania przez użytkownika blokad szumów dedykowanym lub ustawionym programowo do tego celu przyciskiem łatwo dostępnym na obudowie radiotelefonu,
- możliwość włączania/wyłączania przez użytkownika kodowej blokady szumów dedykowanym lub ustawionym programowo do tego celu przyciskiem łatwo dostępnym na obudowie radiotelefonu.

#### 4.6.2 Łączność radiotelefoniczna analogowo-cyfrowa

##### 4.6.2.1 Stacja retransmisyjna standardu DMR (ang. *Digital Mobile Radio*)

- a) ogólne cechy użytkowe:
- praca w standardach: cyfrowym ETSI TS 102 361 oraz analogowym; w trybach simplex/duplex, duplex
  - złącze akcesoriów na obudowie umożliwiający podłączenie dodatkowych urządzeń,
  - złącze umożliwiający programowanie stacji oraz transmisję danych zgodną ze standardem USB,
  - programowalny adres IP,
  - przypisany adres sprzętowy (MAC adres),
  - zabezpieczenie hasłem przed odczytem parametrów konfiguracyjnych ze stacji retransmisyjnej,
  - obrotowa transmisji maskowanych i jawnych,
  - zabezpieczenie przepięciowe i przeciw odwrotnemu podłączeniu biegunów zasilania,
  - automatyczne ładowanie „on-line” baterii akumulatorów zasilania rezerwowego,
  - automatyczne, bezwzględne przełączenie z zasilania sieciowego na rezerwowe i odwrotnie, zapewniające ciągłą pracę,
  - automatyczne zabezpieczenie baterii przed nadmiernym rozładowniem.

b) parametry techniczne

- minimalny zakres częstotliwości pracy 148 +/-174 MHz,
- maksymalna dopuszczalna odchyłka częstotliwości kanału +/-2 ppm,
- czułość analogowa odbiornika lepsza niż 0,4 µV dla SINAD 20 dB oraz 0,3 µV dla SINAD 12 dB,
- kodowa blokada szumów (CTCSS) wybierana programowo na dowolnym kanale analogowym z możliwością zaprogramowania dowolnego kodu z zakresu 67\*255 Hz (programowana ze skłębem 0,1 Hz),
- retransmisja tonów CTCSS,

- czułość cyfrowa 5% BER/0,3 µV,
- modulacja na kanale analogowym: częstotliwości (11K0F3E),
- modulacja w kanale cyfrowym: 2 szesnastkowa TDMA (7K60FDX dane, 7K60FXE dane i głos),
- odporność na intermodulację >=70 dB,
- tłumienie emisji niepożądanych >=70 dB,
- selektywność sąsiedniokanałowa >=60 dB dla kanału 12,5 kHz,
- programowalny odstęp sąsiedniokanałowy 12,5 kHz,
- praca na dowolnym z co najmniej 16 zaprogramowanych kanałów, praca z dużą lub małą mocą fali nośnej nadajnika programowana w zakresie 1-25 W,
- programowe ograniczenie czasu nadawania w granicach od 15 do 480 s ze skłębem 15 s,
- protokół cyfrowy zgodny z ETSI TS102 361,
- zasilanie sieciowe 230 V +/- 10 %, 50 Hz,
- minimalny zakres temperatury pracy od -30°C do +60°C.

c) wymagania uzupełniające

- metody pomiarów i parametry radiowe nie ujęte w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z normami: ETSI EN 300 086, ETSI EN 300 113, ETSI EN 102 361-2,
- wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej muszą być zgodne z normami: ETSI EN 301 489-1 i ETSI EN 301 489-5,
- wymagania odnośnie bezpieczeństwa urządzeń nadawczych muszą być zgodne z normą EN 60950-1.

##### 4.6.2.2 Radiotelefon przenośny standardu DMR

- a) ogólne cechy użytkowe
- praca w standardach: cyfrowym ETSI TS 102 361 oraz analogowym; w trybach simplex/duplex, duplex,
  - możliwość zaprogramowania min. 250 kanałów z możliwością podziału na strefy,
  - czytelny wyświetlacz z matrycą punktową i podświetleniem (min. 2 wiersze), umożliwiający wizualizację odbieranych i wysyłanych wywołań oraz poziomu sygnału w trybie cyfrowym,
  - programowanie wyświetlanej nazwy kanału – min. 14 znaków,
  - praca z dużą lub małą mocą fali nośnej nadajnika, programowana indywidualnie dla każdego kanału,
  - programowe ograniczenie czasu nadawania,
  - możliwość skanowania kanałów analogowych z kanału cyfrowego oraz użytkowników, grup i kanałów cyfrowych z kanału analogowego,
  - możliwość wysyłania i odbierania wiadomości tekstowych,
  - wizualna sygnalizacja (np. diodowa) stanów pracy radiotelefonu, w tym: wywołań, skaningu i stanów monitorowania,
  - wbudowany odbiornik GPS,

- wywołanie indywidualnie, grupowe, alarmowe oraz okólnikowe (wszystkich) w trybie cyfrowym z identyfikacją na wyświetlaczu abonenta wywołującego i sygnalizacją akustyczną (z możliwością wyłączenia sygnalizacji akustycznej);
  - programowalny adres IP radiotelefonu;
  - radiotelefon musi posiadać poniższe funkcje sygnalizacji:
    - o zdalne sprawdzenie obecności radiotelefonu w sieci;
    - o zdalny monitoring;
    - o zdalne zakłócanie radiotelefonu;
    - o zdalne odblokowanie radiotelefonu.
  - kodowa blokada szumów CTCSS wybierana programowo na dowolnym kanale analogowym;
  - możliwość maskowania korespondencji w trybie cyfrowym;
  - możliwość utworzenia min. 16 kluczy kodowych i przypisywania ich do kanałów;
  - możliwość pracy w systemie cyfrowym z wieloma urządzeniami retransyjnymi pracującymi na tej samej parze częstotliwości, z możliwością rozdzielenia urządzeń retransyjnymi;
  - sterowanie MENU dedykowanymi do tego celu przyciskami, oraz dodatkowo min. 4 programowalne przyciski;
  - wybór kanałów – przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami;
  - regulacja głośności przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami;
  - złącze akcesoryjne - umożliwiające programowanie radiotelefonu i transmisję danych zgodną ze standardem USB, podłączenie dodatkowego głośnika i mikrofonu, przyciski nadawania, itp.,
  - zabezpieczenie przeciwciężkie i przed odwrotnym podłączeniem biegunów zasilania;
  - gniazdo antenowe VHF typ BNC, gniazdo do anteny zewnętrznej GPS,
  - wbudowany wewnętrzny głośnik;
  - możliwość programowego tworzenia listy kontaktów (książki adresowej)
  - wywołania indywidualnych w trybie cyfrowym,
  - menu radiotelefonu w języku polskim.
- b) parametry techniczne**
- pasmo częstotliwości pracy 148+174 MHz,
  - modulacja na kanale analogowym: częstotliwości (11K0F3E),
  - modulacja na kanale cyfrowym: 2 szerokość TDMA (7K60FDX dane, 7K60FXE dane i głos),
  - odstęp międzykanałowy - 12,5 kHz,
  - zasilanie stałoprądowe 13,2 V  $\pm$ 20% minus na masie z zabezpieczeniem przeciwciężkim i przed odwrotnym podłączeniem biegunów zasilania,
  - moc wyjściowa full nośnej nadajnika programowana w całym zakresie częstotliwości od 1 W do 25 W (tylko w trybie serwisowym),
  - możliwość ustawienia dwóch poziomów mocy (moc niską, moc wysoką) na dowolnym kanale,

- maksymalna dopuszczalna dewiacja częstotliwości  $\pm$  2,5 KHz, dla odlegu 12,5 KHz,
- stabilność częstotliwości  $\pm$  2 ppm,
- charakterystyka pasma akustycznego (+1,-3 dB),
- bieżące zniekształcenia modulacji  $\leq$  5%, przy 1 KHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej,
- odstęp od zakłóceń min. 40 dB,
- moc emitowana na kanałach sąsiadach  $\leq$  60dB dla odlegu 12,5 KHz,
- koderek cyfrowy,
- protokół cyfrowy zgodny z ETSI TSI 102 361,
- czułość analogowa nie gorsza niż 0,35  $\mu$ V przy SINAD wynoszącym 12 dB,
- czułość cyfrowa 5% BER/0,3  $\mu$ V,
- współczynnik zawartości harmonicznych  $\leq$  5 %, przy 1 KHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej,
- charakterystyka pasma akustycznego (+1, -3 dB),
- selektywność sąsiedniokanałowa min. 60 dB dla odlegu 12,5 KHz,
- tłumienie sygnałów niepożądanych  $\geq$  70 dB dla odlegu 12,5 KHz,
- moc wyjściowa akustyczna dla głośnika wewnętrznego minimum 3 W,
- przydźwięki i szumy nie więcej niż - 40 dB dla odlegu 12,5 KHz

**c) środowisko i klimatyczne warunki pracy**

- minimalny zakres temperatury pracy N/O -25° + +55°C,
- minimalny zakres temperatury składowania -40° + +65° C,
- minimalny zakres temperatury pracy anteny samoczynkowej -30° + +60°C,
- klasa odporności na warunki środowiskowe IP 54,
- odporność na przepięcia (ESD) zgodnie z normą IEC 801-2 KV.

**d) wymagania uzupełniające**

- metody pomiarów i parametry radiowe nie ujęte w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z normami: ETSI EN 300 086, ETSI EN 300 113, ETSI EN 102 361-2,
- wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej muszą być zgodne z normami: ETSI EN 301 489-1 i ETSI EN 301 489-5,
- wymagania odnośnie bezpieczeństwa urządzeń nadawczych muszą być zgodne z normą EN 60950-1.

**4.6.2.3 Radiotelefon noszący standard DMR**

**a) ogólne cechy użytkowe**

- praca w standardach cyfrowym ETSI TS 102 361 oraz analogowym, w trybach simplex/duplex/simplex,
- możliwość zaprogramowania min. 250 kanałów z możliwością podziału na strefy,

- czytelny wyświetlacz z matrycą punktową i podświetlaniem (min. 2 wiersze), umożliwiający wizualizację odbieranych i wysyłanych wywołań, poziomu sygnału w trybie cyfrowym, stanu naładowania baterii,
- programowanie wyświetlającej nazwy kanału – min. 16 znaków alfanumerycznych,
- praca z dużą lub małą mocą fali nośnej nadajnika, programowana indywidualnie dla każdego kanału,
- programowe ograniczanie czasu nadawania,
- możliwość skanowania kanałów analogowych z kanału cyfrowego oraz użytkowników, grup i kanałów cyfrowych z kanału analogowego,
- możliwość wysyłania i odbierania wiadomości tekstowych,
- wizualna sygnalizacja (np. diodowa) stanów pracy radiotelefonu, w tym: wywołania, skaningu i stanów monitora,
- wbudowany odbiornik GPS,
- wywołanie indywidualne, grupowe, alarmowe oraz okólnikowe (wszystkich) w trybie cyfrowym z identyfikacją na wyświetlaczu abonenta wywołującego i sygnalizacją akustyczną (z możliwością wyłączenia sygnalizacji akustycznej),
- programowalny adres IP radiotelefonu,
- dedykowany łatwo dostępny przycisk sygnali alarmowego.
- radiotelefon musi posiadać poniższe funkcje sygnalizacji:
  - o zdalne sprawdzenie obecności radiotelefonu w sieci,
  - o zdalny monitoring,
  - o zdalne zablokowanie radiotelefonu,
  - o zdalne odblokowanie radiotelefonu.
- kodowa blokada szumów CTCSS wybierana programowo na dowolnym kanale analogowym,
- możliwość maskowania korespondencji w trybie cyfrowym,
- możliwość utworzenia min. 16 kluczy kodowych i przypisywania ich do kanałów,
- sterowanie MENU dedykowanymi do tego celu przyciskami oraz dodatkowo min. 3 programowalne przyciski,
- wybór kanałów – przełącznikiem obrotowym,
- regulacja głośności: potencjometrem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami,
- złącze akcesoryjne: umożliwiające programowanie radiotelefonu i transmisję danych zgodną ze standardem USB, podłączenie dodatkowego mikrofonogłośnika z przyciskiem nadawania itp.,
- możliwość programowego tworzenia listy kontaktów (książki adresowej)
  - wywołania indywidualnych w trybie cyfrowym,
- możliwość wyłączenia sygnalizacji akustycznej i optycznej, tzw. „cicha praca”,
- możliwość pracy w systemie cyfrowym z wieloma urządzeniami retransmisyjnymi pracującymi na tej samej parze częstotliwości, z możliwością rozróżnienia urządzeń retransmisyjnych,
- pełna klawiatura numeryczna,
- wbudowany głośnik,
- menu radiotelefonu w języku polskim.

- b) parametry techniczne
  - pasmo częstotliwości pracy 148+174 MHz,
  - modulacja na kanale analogowym: częstotliwości (11K0F3E),
  - modulacja na kanale cyfrowym: 2 szesnastowa TDMA (7K60FDX dane, 7K60FEXE dane i głos),
  - odstęp międzykanałowy-12,5/25 kHz,
  - maksymalna moc nadajnika 5 W, z możliwością ustawienia dwóch poziomów mocy: poziom niski 1W, poziom wysoki 5 W, programowana w całym zakresie częstotliwości,
  - maksymalna dopuszczalna dewiacja częstotliwości  $\pm 2,5$  kHz (dla odstępów 12,5 kHz),
  - stabilność częstotliwości +/- 2 ppm,
  - charakterystyka pasma akustycznego (+1,-3 dB),
  - łączne zniekształcenia modulacji  $\leq 5\%$ , przy 1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej,
  - odstęp od zakłóceń - 40 dB dla odstępów 12,5 kHz,
  - moc emitowana na kanałach sąsiadnych  $\leq 60$  dB dla odstępów 12,5 kHz,
  - wokoder cyfrowy,
  - protokół cyfrowy zgodny z ETSI-TS102 361,
  - czułość analogowa nie gorsza niż 0,30  $\mu$ V przy SINAD wynoszącym 12 dB,
  - czułość cyfrowa 5% BER/0,3  $\mu$ V,
  - współczynnik zawartości harmonicznych  $\leq 5\%$ , przy 1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej i mocy akustycznej 0,5 W,
  - charakterystyka pasma akustycznego (+1,-3 dB),
  - selektywność sąsiedniokanałowa min. 60 dB dla odstępów 12,5 kHz,
  - tłumienie sygnałów niepożądanych  $\geq 70$  dB dla odstępów 12,5 kHz,
  - przydźwięki i szumy nie więcej niż -40 dB dla odstępów 12,5 kHz,
  - moc wyjściowa akustyczna dla głośnika wewnętrznego minimum 0,5 W.
- c) środowisko i klimatyczne warunki pracy
  - minimalny zakres temperatury pracy radiotelefonu -20 ° + +60 ° C (-30 ° + +60 ° C), uzależnione od technologii akumulatora,
  - minimalny zakres temperatury składowania -40 ° + +60 ° C,
  - odporność obudowy na działanie wody na poziomie określonym normą IEC 60529 IP57.
- d) wymagania uzupełniające
  - metody pomiarów i parametry radiowe nie ujęte w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z normami: ETSI EN 300 086, ETSI EN 300 113, ETSI EN 102 361-2,
  - wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej muszą być zgodne z normami: ETSI EN 301 489-1 i ETSI EN 301 489-5,
  - wymagania odnośnie bezpieczeństwa urządzeń nadawczych muszą być zgodne z normą EN 60950-1.

#### 4.6.3 Inne systemy łączności radiotelefonicznej

W wybranych lokalizacjach użytkowane są systemy łączności radiotelefonicznej inne niż analogowy i analogowo-cyfrowy DMR. K/W/P/KSP mają prawo użytkować dotychczas eksploatowane systemy TETRA i EDACS. Modernizacja i rozbudowa tych systemów lokalnych lub budowa nowych niestandardowych systemów lokalnych (EDACS, TETRA lub innych) wymaga zgody Dyrektora Biura Łączności i Informatyki Komendy Głównej Policji. Zgody takiej nie wymaga doposażenie istniejących systemów w sprzęt abonenta.

#### 4.7 Terminale mobilne

##### 4.7.1 Mobilny Terminal Noszący (MTN)

###### a) wymagania użytkowe

- procesor min. 600 MHz,
- pamięć RAM min. 128MB,
- pamięć Flash ROM min. 128MB,
- system operacyjny Microsoft Windows Mobile 6.0 (lub wyższej wersji), bądź równoważny, przystosowany do obsługi polskiej wersji językowej wraz z bezterminową licencją, dokumentacja w języku polskim,
- edytor tekstu dedykowany pod mobilny system operacyjny z bezterminową licencją w polskiej wersji językowej, dokumentacja w języku polskim,
- zasilacz sieciowy AC (230V 50Hz),
- dwa wymiennie akumulatory ładowane, każdy zapewniający minimum 8 godzin ciągłej pracy, z podświetlaczem ekranu przez przynajmniej 4 godziny czasu pracy oraz dodatkowo osobny wbudowany akumulator w MTN podtrzymujący dane,
- wymiarna baterii bez utraty danych,
- czas czuwania baterii nie mniej niż 96 godzin,
- ładowarka samochodowa do terminala umożliwiająca ładowanie akumulatora terminala przewodem elastycznym z gniazda zapalniczki (bez pośrednictwa stacji dokującej), ładowarka musi obsługiwać poziom napięcia 12V, 24V DC z gniazda zapalniczki i przetwarzać napięcie do napięcia znamionowego terminala, umożliwiającego ładowanie baterii zasilającej,
- stacja dokująca ze złączem USB i funkcjonalnością ładowania baterii MTN oraz synchronizowania go z komputerem typu desktop lub laptop wraz z oprogramowaniem i licencją,
- label połączeniowy USB min. 2m,
- możliwość dokowania urządzenia w samochodzie z możliwością ładowania baterii,
- zaleca się, aby waga urządzenia nie przekraczała 450g,
- zaleca się, aby wymiary nie były większe niż 168 mm x 84 mm x 45 mm,
- specjalizowany pokrowiec z uchwytem, umożliwiający stabilne przemieszczanie MTN do umiędkowania funkcjonalności w czasie, gdy urządzenie nie jest wykorzystywane, w sposób niekierujący ruchów w trakcie przemieszczania się lub pościgu,

- kolorowy ekran dotykowy o rozdzielczości minimum 320x240 pixeli (QVGA), przekątna ekranu nie mniejsza, niż 3,5", ilość kolorów – co najmniej 65 tys., możliwość regulacji natężenia podświetlenia ekranu, podświetlenie równomiernie na całej powierzchni ekranu. Czytelność ekranu gwarantowana w przypadku intensywnego nasłonecznienia,
- urządzenie dotykowe (rysik) chowane w obudowie MTN lub w pokrowcu, zewnętrzne porty we/wy: USB 1.1 (slave) lub wyższy,
- slot na kartę SD (dopuszczalny Mini Micro) + karta pamięci min. 2 GB, klawiatura wirtualna (ekranowa), wbudowana fizyczna klawiatura QWERTY (podświetlaną) hierarchicznie zintegrowana z urządzeniem,
- slot standardowej karty SIM,
- wbudowany głośnik, wbudowany mikrofon,
- wbudowany optyczny czytnik kodów jedno i dwu wymiarowych oraz aplikacja umożliwiająca odczyt i dekodowanie kodów AZTEC (stosowanych w dowodach rejestracyjnych) oraz jedno i dwu wymiarowych kodów Jednowymiarowych kod 128, RSS, UPC/EAN 128, Code 39, Code 93, 12 Discrete 2 of 5, Code bar oraz kodów dwuwymiarowych: MaxiCode PDF 417 DataMatrix) (tj. w dokumentach: dowód osobisty, prawo jazdy, paszport, dowód rejestracyjny) za pomocą fabrycznie wbudowanego optycznego czytnika kodów – aplikacja musi umożliwiać przekazywanie odczytanych informacji do wskazanego pola innej aplikacji,
- wbudowany modem min. GPRS/EDGE/HSDPA bez blokady typu sim-lock, umożliwiający pracę w sieci każdego krajowego operatora telefonii komórkowej,
- przeglądarka Internetowa Internet Explorer lub równoważna, umożliwiająca przeglądanie stron WWW,
- wbudowany moduł GPS (Global Positioning System), który umożliwia jednoznaczne bezkolizyjną pracę urządzeń radiowych,
- funkcjonalność określania pozycji GPS, oraz transmisji danych o położeniu z GPS poprzez łączność bezprzewodową GPRS/EDGE/HSDPA, pod wskazany adres sieciowy APN, jak również udostępnianie informacji o położeniu terminala na potrzeby aplikacji pracujących pod kontrolą systemu operacyjnego zainstalowanego w MTN,
- narzędzie (aplikacja), która współpracuje z modelem umożliwi przekazywanie informacji o położeniu funkcjonalności posiadającego terminal,
- moduł GPS musi udostępniać dane o położeniu geograficznym „na żądanie”, parametry pracy modułu GPS muszą być możliwe do wyświetlenia w aplikacji zewnętrznej zainstalowanej w jednostce Policji w tym wyświetlania pracy modemu GPRS/EDGE/HSDPA w zakresie parametrów przesyłu danych,
- dane o lokalizacji muszą być przekazywane przez moduł GPS poprzez narzędzie (aplikację) dostępne do systemów centralnych Policji zgodnie z wykorzystywanym formatem. Terminal musi realizować powyższe funkcjonalności samodzielnie bez udziału operatora. Moduł GPS musi podać położenie również po otrzymaniu zapytania z systemu centralnego, moduł GPS musi podawać dane o położeniu po otrzymaniu zapytania z narzędzia (aplikacji narzędzia sprzętowego) zgodnie z interfejsem czasowym zdefiniowanym w ustawieniach narzędzia,



- odporny na warunki środowiskowe panujące w trakcie normalnej eksploatacji: wyższy, zapylenie, wilgotność, temperatura,
- odporny na swobodny upadek na twardą powierzchnię z wysokości minimum 1m,
- uruchomienie i praca od -15°C do 50°C, 5% do 95% względna wilgotność bez kondensacji,
- temperatura przechowywania od -40°C do 50°C,
- odporność na poziome określonym normą PN-EN 60529:2003 IP54,
- zgodność z wymaganiami w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej określonymi w normie PN-EN 55022:2006 lub nowszej,
- znak CE potwierdzający że spełnienie zasadniczych wymagań określonych w przepisach wykonawczych do ustawy o systemie oceny zgodności z dnia 24 sierpnia 2004 r. (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087),
- oprogramowanie do autoryzacji i uwierzytelnienia użytkownika w oparciu o dane z szyfrowanej przestrzeni karty SIM, zgodne z zainstalowanym systemem operacyjnym,

#### b) pozostałe wymagania

- zaleca się, aby oprogramowanie pozwalało na uwierzytelnienie 3 użytkowników uzyskujących do niego dostęp w oparciu o spersonalizowaną kartę SIM z mikroprocesorem kryptograficznym, zawierającą dla każdego użytkownika klucz prywatny i certyfikat,
- użytkownik terminala może załogować się do jego systemu operacyjnego wyłącznie przy użyciu właskiej spersonalizowanej karty mikroprocesorowej (karta SIM crypto), po podaniu właściwego kodu PIN do ww karty,
- użytkownik musi mieć możliwość zmiany swojego kodu PIN do karty SIM,
- oprogramowanie musi wykorzystywać funkcje kryptograficzne właściwe dla karty SIM z wykorzystaniem interfejsów PKCS#11 i MS CSP wersji zgodnej z dostarczonym systemem operacyjnym,
- oprogramowanie musi umożliwiać zdalną wymianę certyfikatu użytkownika udostępnionego na karcie SIM we współpracy z przeglądarką w celu uzyskania dostępu do systemów teleinformatycznych Policji dla użytkownika,
- uwierzytelnienie użytkowników w zakresie dalszej wymiany certyfikatu musi odbywać się poprzez wykorzystywany w Policji serwer uwierzytelniający BTUU,
- uwierzytelnienie użytkowników terminala opiera się o podpis cyfrowy z wykorzystaniem kluczy kryptograficznych i certyfikatów przechowywanych na karcie SIM,
- w procesie uwierzytelnienia użytkownika w BTUU musi być wykorzystywany podpis elektroniczny oparty o algorytm RSA realizowany przez kryptoprocessor karty SIM oraz certyfikat użytkownika przechowywany na karcie SIM,
- oprogramowanie musi umożliwiać wygenerowanie na karcie SIM klucza prywatnego użytkownika, wysłanie wniosku certyfikacyjnego do Centrum Certyfikacji w BTUU i zapisanie certyfikatu na karcie SIM,
- oprogramowanie musi umożliwiać przeprowadzenie uwierzytelnienia i autoryzacji użytkownika w BTUU na podstawie nr PIN użytkownika do

- certyfikatu i certyfikatu użytkownika oraz dostęp do jawnych systemów informacyjnych w sieci PSTN poprzez przeglądarkę,
- mechanizm uwierzytelnienia i autoryzacji musi zapewniać jednoznaczny identyfikację użytkownika,
- certyfikaty użytkowników muszą znajdować się w obszarze pamięci chronionej; dostęp do certyfikatów możliwy jest tylko z wykorzystaniem procesora kryptograficznego,
- terminal musi umożliwiać nawiązanie bezpiecznej sesji SSL/TLS,
- proces uwierzytelnienia zgodny z BTUU z wykorzystaniem serwera Proxy,
- terminal musi umożliwiać zarządzanie użytkownikami, kluczami i certyfikatami, komunikacja między terminaliem, a modulem obsługi żądań certyfikacyjnych realizowana jest przy pomocy Web Services,
- komunikacja między terminaliem, a modulem obsługi żądań certyfikacyjnych jest chroniona protokołem TLS,
- oprogramowanie musi współpracować z dostarczonymi przez producenta kart SIM bibliotekami CSP i PKCS#11 umożliwiającymi korzystanie z kart SIM przez system operacyjny,
- czas logowania do systemu operacyjnego terminala z wykorzystaniem oprogramowania uwierzytelniającego nie może wynosić więcej niż 1,5 minuty (czas zawieszenia wpisania PIN-u do karty SIM oraz PIN-u użytkownika do certyfikatu).

#### 4.7.2 Mobilny Terminal Przewoźny (MTP)

##### Wymagania użytkowe:

- architektura, co najmniej 32 bitowa,
- procesor typu x86 taktowany z prędkością nie mniejszą, niż 933 MHz,
- pamięć operacyjna o pojemności, co najmniej 512 MB RAM z możliwością rozbudowy, do co najmniej 1 GB RAM,
- systemem operacyjny Microsoft Windows XP Professional (lub równoważny) z najnowszą obowiązującą stabilną wersją ServicePack deklarowaną przez producenta (licencja i nośnik CD) lub nowszy. System operacyjny z polską wersją językową oraz bezterminową, niezbywalną licencją,
- przeglądarka Internet Explorer w wersji co najmniej 5.5 (lub równoważna),
- dysk twardy o pojemności, co najmniej 30 GB,
- slot na kartę SIM operatora sieci komórkowej,
- dysk twardy wyposażony w system zabezpieczający przed skutkami gwałtownych ruchów urządzenia (np. upadek),
- zasilanie urządzenia ze standardowej instalacji samochodowej 12V/24V (zgodnie z napięciem instalacji pojazdu, w którym będzie montowany MTP), w instalacji dostarczającej zasilanie do terminala ma być wmontowany wtycznik umożliwiający odcięcie zasilania,
- czytnik tekstu rozmiary jako oddzielna aplikacja (zainstalowana w MTP po instalacji systemu operacyjnego), czytnik Word pakietu Microsoft Office 2007 Professional PL z polską wersją językową lub równoważny,
- ekran o rozdzielczości nie mniejszej niż 1024x768 pikseli (XVGA), przekątnej ekranu nie mniejszej niż 8" kolorowy, 32-bitowa głębia kolorów, z regulacją

- kontrastu i jasności. Czytelność ekranu musi być także zagwarantowana w przypadku intensywnego nasłonecznienia,
- klawiatura QWERTY z wbudowanym urządzeniem wskazującym (np. mysz optyczna, trackball) współpracujące z dostarczoną terminaliem (MTP) za pomocą portu bluetooth.
- karta grafiki: minimum 64 MB RAM (pamięć karty może być wydzielana z pamięci operacyjnej RAM pod warunkiem zwiększenia jej ilości o wielkość pamięci wykorzystywanej przez kartę grafiki, dopuszcza się zastosowanie karty graficznej zintegrowanej z płytą główną,
- karta dźwiękowa + głośniki (głośniki jako integralne komponenty MTP), dopuszcza się zastosowanie karty dźwiękowej zintegrowanej z płytą główną,
- porty zewnętrzne: USB-2.0 – 2 szt., złącza równoległe - port LPT (dopuszcza się stosowanie konwertera LPT/USB), interfejs sieciowy (RJ45),
- modem GPRS/EDGE/HSDPA bez blokady typu sim-lock, umożliwiający pracę w sieci każdego operatora telefoni komórkowej,
- urządzenie GPS współpracujące z terminalem,
- funkcjonalność określania pozycji GPS oraz transmisji danych o położeniu z GPS poprzez łączność bezprzewodową GPRS/EDGE/HSDPA pod wskazany adres sieciowy APN, jak również udostępnienie informacji o położeniu pojazdu na potrzeby aplikacji pracujących pod kontrolą systemu operacyjnego zainstalowanego w MTP,
- GPS musi być trwałe i niezależnie połączone z elementami stałymi nadwozia, GPS musi udostępniać dane o położeniu geograficznym „na żądanie”,
- parametry pracy modułu GPS muszą być możliwe do wyścierowania z aplikacji zewnętrznej zainstalowanej w jednostce Poliji w tym wyścierowania pracy modemu GPRS/EDGE/HSDPA w zakresie parametrów przesyłu danych,
- terminal musi posiadać możliwość (moduły) monitorowania systemów pokładowych,
- moduł ten musi umożliwiać monitorowanie stanu wybranych systemów pokładowych w radiowozie (np. uruchomienie silnika, włączenie sygnalów świetlnych i dźwiękowych, otwarcie drzwi, „przebieg antyrapadowy”),
- w ramach pracy terminala muszą być wyświetlane parametry pracy takie jak częstotliwość przesyłania danych o położeniu pojazdu w funkcji jego prędkości oraz wyświetlania pracy modemu GPRS/EDGE/HSDPA w zakresie parametrów przesyłu danych,
- dane o położeniu radiowozu i stanie wybranych systemów pokładowych muszą być przekazywane przez MTP do centralnych systemów policyjnych w celu ich dalszego przetwarzania,
- przekazywanie z pojazdu sygnali alarmowego wywołanego przez kierowcę za pomocą ukrytego w kabynie przycisku antyrapadowego musi odbywać się na zasadzie bezwzględnej priorytetu,
- terminal musi posiadać budowę modułową,
- terminal musi być odporny na warunki panujące w normalnej eksploatacji radiowozu policyjnego, czyli: wibracje, zapylanie, wilgotność, temperaturę, gwarantowana temperatura uruchomienia i pracy urządzenia musi znajdować się w przedziale od -25°C do +50°C, przy kondensacji pary wodnej (wilgotność względna od 0 do 95%),

#### 4.8 Inne systemy

##### 4.8.1 System łączności satelitarnej

Usługi w zakresie łączności satelitarnej dla Poliji realizowane są za pośrednictwem systemu INMARSAT, dla którego musi być:

- zapewniona możliwość wykorzystania terminali końcowych (współpracujących z systemem INMARSAT), o następujących parametrach:
  - transmisja nowy - 4,8 kb/s,
  - transmisja danych - 2,4 kb/s,
  - transmisja faksów grupy 3 - 2,4 kb/s.
- zapewniona zgodność sprzętowa i programowa z obecnie użytkowanymi urządzeniami w celu:
  - pełnej wymiagalności sprzętu pomiędzy użytkownikami telefonów satelitarnych w sytuacjach kryzysowych,
  - współpracy nowych urządzeń z eksploatowanymi obecnie samodozbowadźcącymi antenami samodozbowymi oraz antenami staconarmy i przenośnymi.

##### 4.8.2 System monitoringu wizyjnego

###### 4.8.2.1 Modeli kamierowy

Punkty obserwacyjne, tam gdzie jest to niezbędne, należy wyposażać w zintegrowane kamery szybkoobrotowe lub kamery z głowicami uchylno-obrotowymi spełniające następujące, podstawowe parametry i funkcje:

- kamera kolorowa o wysokiej rozdzielczości i czułości z funkcją obserwacji nocnej (przedzelenie na monochromatyczny tryb pracy),
- przetwornik CCD 1/4" lub lepszy,
- autonomiczna przysłona i ogniskowanie,
- obiektyw ze zmienną ogniskową (zoom),
- szybka głowica (obrót w poziomie - 360°, w pionie - 0°+90°),
- funkcja maskowania stróż obserwacji.

- funkcja programowania tras śledzenia,
- wejścia alarmowe,
- obudowa kamery hermetyczna, odporna na uszkodzenia mechaniczne, zapewniająca optymalną jakość obrazu bez względu na pogodę.

#### 4.8.2.2 Sieć transmisyjna dedykowana na potrzeby monitoringu

W celu zapewnienia właściwych parametrów transmisyjnych, odporności na zakłócenia i niezawodności systemu, transmisję sygnałów wizyjnych i telemetrycznych zaleca się realizować poprzez wykorzystanie okablowania światłowodowego, dopuszcza się też wykorzystanie kabli koncentrycznych. Podstawowym standardem dla wszystkich kart, urządzeń i okablowania jest specyfikacja 100BaseT/1Gb/10Gb. W przypadku braku na danym terenie infrastruktury telekomunikacyjnej lub budowy mobilnych systemów monitoringu wizyjnego, należy rozważyć możliwość zastosowania alternatywnego medium transmisyjnego np.: w postaci szerokopasmowego systemu dostępu radiowego typu punkt-wielopunkt. Zastosowanie szerokopasmowych łącz radiowych musi być poprzedzone uzyskaniem od właściwych instytucji inspekcji wszelkich pozwoleń, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami dotyczącymi eksploatacji urządzeń i systemów radiowych. Sieć taka musi umożliwiać współpracę z sieciami podkładowymi WAN i MAN. Minimalna przepływność na jedną kamerę powinna wynosić min. 2 Mb/s.

#### 4.8.2.3 Stanowisko nadzoru i rejestracji

Zaleca się, aby na stanowisku monitoringu wizyjnego realizowane były następujące podstawowe funkcje:

- podgląd obrazu z dowolnej kamery na monitorach kolorowych o wysokiej rozdzielczości i przekątnej ekranu min. 19",
- podgląd obrazów z wielu kamer na monitorze (dzielenie obrazu),
- rejestracja obrazów z zapisem daty i godziny - ciągła ze wszystkich kamer oraz z wybranej kamery na żądanie,
- rejestracja cyfrowa z jednoczesną archiwizacją (wielkość archiwium min. na 30 dni),
- sterowanie wszystkimi parametrami kamer,
- szybki dostęp do zarejestrowanych danych z możliwością przegrywania, obróbki i wydruku zarejestrowanych obrazów.

#### 4.8.3 Rejestratory rozmów telefonicznych i radiowych

Rejestratory rozmów telefonicznych i radiowych muszą spełniać wymagania wynikające z zarządzenia nr 1173 Komendanta Głównego Policji z dnia 10 listopada 2004 roku w sprawie organizacji służby dyżurnej w jednostkach organizacyjnych Policji (Dz. Urz. KGP Nr 21, poz. 132). Ponadto rejestratory powinny spełniać następujące wymagania:

- zbudowane na bazie dedykowanej platformy sprzętowej - zalecana obudowa rack 19",
- możliwość zdalnego odsłuchu poprzez sieć TCP/IP,
- możliwość zbudowania sieciowego systemu rejestracji, odsłuchu i archiwizacji o strukturze rozproszonej,
- identyfikacja numeru CPA abonentów,

- synchronizacja czasu astronomicznego do wskazanego źródła,
- wymagany min. okres 12 miesięcy przechowywania nagrań w systemie, który umożliwi w trybie on-line zdalny odsłuch oraz 24 miesięczny okres przechowywania nagrań zarchiwizowanych na nośnikach zewnętrznych (dostęp w trybie off-line),
- możliwość rejestracji i przetwarzania faksów (w standardzie G3, G4 i T.38),
- możliwość rejestracji Select V w standardach jak dla radiotelefonów,
- identyfikacja i rejestracja połączeń,
- konfiguracja automatyczna archiwizacja nagrań - w systemie bazodanowym, skalowalność umożliwiająca prostą rozbudowę,
- możliwość archiwizacji danych poprzez sieć TCP/IP,
- możliwość rejestracji treści prowadzonej rozmowy, numeru telefonu wybranego i inicjującego połączenie, datę i czas trwania połączenia oraz dodatkowo zapis treści wyświetlacza z telefonów systemowych,
- możliwość sieciowej pracy rejestratorów oraz możliwość zrzutu danych do centralnego serwera archiwizacyjnego,
- dostęp do konfiguracji rejestratora - lokalnie i zdalnie,
- możliwość zapisu nagrań w postaci skompresowanej i nieskompresowanej,
- możliwość zdalnego nastachu nagrań aktualnie rejestrowanych,
- wielopoziomowy system zabezpieczeń i uprawnień,
- podgląd stanu aktywności i sprawności interfejsów na rejestratorach,
- raporty o stanie systemu w aplikacji zarządzającej,
- redundancje zasilacza hot-plug, minimum dwa w serwerze,
- możliwość przeprogramowania z poziomu użytkownika karty systemowej na inny system, w przypadku wymiany centrali,
- opcja mirror dysku.

## Rozdział 5 Wymagania dotyczące użytkownika

W przypadku konieczności naprawy urządzeń, o których mowa w niniejszym rozdziale, poza siedzibą jednostki organizacyjnej Policji, dyski twarde i inne nośniki pamięci przechowujące ukompletowanie tych urządzeń, muszą pozostać w miejscu ich użytkowania.

### 5.1 Stanowiska dostępowe sieci PSTD

Stanowiska dostępowe, które służą dostępowi do centralnych systemów Policji, muszą zawierać elementy pozwalające na niezaprzeczalną identyfikację użytkownika przez BTUU za pomocą mechanizmów PKI. Dla obecnie funkcjonujących rozwiązań dopuszcza się autoryzację opartą o CPFA.

#### 5.1.1 Ogólne wymagania bezpieczeństwa stanowiska dostępowego:

- a) dostęp do BIOS-a musi być zabezpieczony hasłem,
- b) BIOS powinien umożliwić nieautoryzowane uruchomienie systemu operacyjnego z urządzenia innego, niż wskazano w jego ustawieniach,
- c) należy zablokować możliwość uruchamiania stanowiska dostępowego za pomocą „bootowalnej” karty sieciowej,

- d) sekwencję startową w BIOS-ie należy ustawić, tak aby system startował tylko i wyłącznie z dysku twardego, zawierającego główny sektor rozruchowy (MBR) w celu uniemożliwienia startu z innego napędu,
- e) użytkownik stanowiska dostępowego powinien korzystać z konta z ograniczonymi uprawnieniami, założonego przez administratora lokalnego,
- f) hasła użytkowników muszą składać się przynajmniej z 8 znaków i spełniać wymagania co do złożoności (angielskie duże znaki, małe znaki, niealfanumeryczne, cyfry), maksymalnego okresu ważności - 180 dni, historii haseł - 5 pamiętanych haseł, próg blokadę konta - 5 nieudanych prób zalogowania,
- g) stanowisko dostępowe musi mieć wykonywany, zabezpieczony hasłami wygaszacz ekranu, uruchamiany automatycznie po max 10 minutach bezczynności,
- h) wszystkie partycje dysku należy sformatować w systemie plików NTFS lub równoważnym zapewniającym podobne funkcjonalności,
- i) podłączenie komputera do sieci PSTD bez czytnika kart mikroprocesorowych, a tym samym bez spersonalizowanej imiennej karty mikroprocesorowej spowoduje, że dane użytkownika PC nie będzie mógł korzystać z centralnych systemów informacyjnych Policji. Brak powyższych elementów konfiguracji stanowiska dostępowego skutkuje nie spełnieniem wymogów w zakresie standardów uwierzytelniania użytkowników uzyskujących dostęp do centralnych zasobów informacyjnych Policji,
- j) zabrania się podłączenia Stanowisk Dostępowych do sieci Internet. W przypadku zaistnienia konieczności przeklasyfikowania Stanowiska Dostępowego na SSR przed jego podłączeniem do sieci Internet należy usunąć bez możliwości odzyskania wszystkie dane zapisane na dyskach tego Stanowiska Dostępowego wraz z informacjami o strukturze nośnika danych,
- k) zabrania się wykorzystywania Stanowisk Dostępowych z wymienionymi dyskami, dla konfiguracji systemu operacyjnego zaleca się stosowanie zasada prowadzenia inspekcji oraz ustawień dzienników zdarzeń określonych w pkt 9 *Ogólne zasady konfiguracji sprzętu komputerowego wykorzystywanego w jednostkach Policji (komputery stacjonarne, komputery przenośne).*
- 5.1.2 Rodzaje stanowisk dostępowych:**
- a) terminal znakowy dla aplikacji tekstowych:
- AVT 2000ID posiadający elektroniczny czytnik identyfikatora cyfrowego,
  - AVT 200.
- b) standardowy komputer dostępowy:
- oprogramowanie identyfikujące użytkownika,
  - elektroniczny czytnik kart mikroprocesorowych lub identyfikatora cyfrowego.
- c) dedykowany i specjalizowany komputer dla dostępu do obszaru informacji najważniejszych systemów KSIP i KCIK, SIO, OBOZI, zawierający:
- oprogramowanie identyfikujące sprzęt i użytkownika,
  - elektroniczny czytnik kart mikroprocesorowych,
  - szyfikator transmisi.

- d) komputer dla systemu WZI zawierający co najmniej:
- oprogramowanie identyfikujące sprzęt i użytkownika,
  - elektroniczny czytnik kart mikroprocesorowych,
  - ,
  - ,
- e) mobilny Terminal:
- Przewoźny (MTP),
  - Noszony (MTN).
- f) uproszczone stanowisko dostępowe:
- komputer klasy PC wyposażony w system operacyjny Windows klasy Professional lub Linux.

Wymagania dla czytnika i kart mikroprocesorowych wynikają z możliwości obsługi tych urządzeń przez BTULI. Minimalna konfiguracja stanowiska dostępowego do współpracy z czytnikiem kart mikroprocesorowych oraz wymagania dla czytnika i kart mikroprocesorowych przedstawione są w Centrum Dyskrypcji Oprogramowania. Za przygotowanie aktualnych wersji minimalnych konfiguracji: Stanowiska Dostępowego, czytnika kart mikroprocesorowych oraz samych kart odpowiedzialny jest Naczelnik Wydziału właściwego do spraw projektowania systemów TI Blii KGP, a za ich publikację odpowiada Naczelnik Wydziału właściwego do spraw utrzymania systemów TI Blii KGP.

Dopuszczona się możliwość użytkowania stanowisk dostępowych (stacji roboczych) do systemów przetwarzających informacje niejawne bez wbudowanych szyfраторów pod warunkiem, że będą się one znajdować w fortyfikowanej strzeli ochronnej, na brzegu której zamontowany będzie czytnik liniiowy zapewniający szyfrowaną transmisję poza strzelą. Szczegółowe wymagania w tym zakresie muszą być opisane w dokumentacji bezpieczeństwa systemu, zgodnie z przepisami ochrony informacji niejawnych.

### 5.1.3 Oprogramowanie użytkowe i antywirusowe stanowisk dostępowych

- a) na stanowiskach dostępowych może być zainstalowane oprogramowanie wymagane przez aplikacje policyjnych systemów centralnych zgodnie z opisanym w rozdziale „Oprogramowanie”, w tym dozwolone pakiety oprogramowania biurowego,
- b) stanowiska dostępowe muszą być objęte systemem ochrony antywirusowej,
- c) zgode na instalację innego oprogramowania, niezbędnego dla realizacji zadań służbowych może wydać Dyrektor Blii KGP właściwy ds. informatyki Naczelnik wydziału komendy wojewódzkiej (Sołecznej) Policji lub właściwy ds. łączności/informatyki kładowań komórką organizacyjnej szkoły Policji.

### 5.2 Samodzielne Stanowisko Robocze

Samodzielne Stanowiska Robocze (SSR), będące komputerem stacjonarnym lub przenośnym, służące do lokalnych zastosowań związanych głównie z aplikacjami o zasięgu lokalnym i biurowym, mogą być łączone do PSTD i używane, jako Stanowiska Dostępowe po doposażeniu w niezbędne elementy autoryzacyjne oraz granitowym skanowaniu antywirusowym.

## 5.2.1 Wymagania techniczne-użytkowe dla SSR

### 5.2.1.1 Komputer stacjonarny

- a) minimalna konfiguracja musi być zgodna z konfiguracją stanowisk dostępowych dopuszczonych do pracy w PSTD. Dopuszcza się stosowanie systemu operacyjnego z rodziny Windows dedykowanego do zastosowań komercyjnych lub równoważny oraz Linux,
- b) na samodzielnym stanowiskach roboczych może być zainstalowane oprogramowanie zakupione przez BŁI KGP, komendę wojewódzka (Stoleczna) Policji lub szkołę Policji oraz oprogramowanie dodatkowe na nieodpłatnej licencji, pozwalającej na jego używanie przez podległe jednostki Policji.

### 5.2.1.2 Komputer przenośny

- a) konfiguracja komputera musi odpowiadać wymaganiom użytkownika w zakresie realizacji zadań służbowych. Akceptację na daną konfigurację wydaje właściwy ds. informatyki Naczelnik Wydziału jednostki organizacyjnej Policji dysponującej środkami budżetowymi.
- b) wiązanie przenośnego SSR do sieci PSTD może nastąpić po uzyskaniu zgody Naczelnika Wydziału właściwego ds. łączności/informatyki,
- c) na komputerach przenośnych z zastrzeżeniem wskazanym w rozdziale 5.1.3 może być zainstalowane oprogramowanie zakupione przez BŁI KGP, komendę wojewódzka Policji / Komendę Stołeczną Policji lub szkołę Policji oraz oprogramowanie dodatkowe na nieodpłatnej licencji, pozwalającej na jego używanie przez podległe jednostki Policji.

Komputery klasy PC z wymiowanymi dyskami (lub inne trwałe media pamięci) pracujące samodzielnie albo w konfiguracji sieciowej, jak również komputery przenośne (np. laptopy lub elektroniczne „notatniki”) z zamontowanym twardego dyskiem, uważane będą za media przechowywania w pamięci informacji w takim samym sensie, jak dyskiety lub inne usuwalne media pamięci komputera.

## 5.3 Sprzęt peryferyjny, urządzenia wielofunkcyjne

5.3.1 Wszelkie pamięci masowe, z wyłączeniem nośników backupu serwerów centralnych i lokalnych oraz macierzy dyskowych, muszą być szyfrowane,

5.3.2 Urządzenia wielofunkcyjne winny być eksploatowane i skonfigurowane, zgodnie z następującymi zaleceniami:

- urządzenia należy instalować w miejscach, zapewniających dostęp wyłącznie osobom upoważnionym, bądź jeżeli nie jest to możliwe, należy zastosować inne środki organizacyjne, techniczne, ograniczające dostęp do urządzenia osobom nieuprawnionym;
- hasło administratora powinno odpowiadać zasadom określonym w rozdziale 8 niniejszego dokumentu, dot. polityki hasel;
- urządzeniom eksploatowanym w sieci, należy przypisywać statyczne adresy IP;
- należy dezaktywować niewykorzystywane porty i protokoły;

- dostęp do książki adresowej, skrzynki pocztowych i logów należy ograniczyć wyłącznie do uprawnionych użytkowników;
- ustawienia urządzenia winny wymuszać uwierzytelnianie użytkowników przy korzystaniu z funkcji skanowania, kopiowania, faksowania, drukowania, z konsoli urządzenia;
- należy zapewnić aktualizację poprawek oprogramowania, tzw. hot bezpieczeństwa, dostarczanych przez producentów urządzeń;
- w urządzeniach eksploatowanych w sieci PSTD funkcja faksowania może być udostępniona, w przypadku zaakceptowania występujących ryzyk;
- zabrania się podłączania urządzeń wielofunkcyjnych, pracujących w sieci PSTD do sieci lokalnych, posiadających punkt styku z siecią Internet i odwrotnie lub jednocześnie do obu sieci

## 5.4 Sprzęt pozapolicyjny

### 5.4.1 Użytkowanie sprzętu TI dzierzawionego na potrzeby jednostek organizacyjnych Policji

- a) sprzęt TI użytkowany przez jednostki organizacyjne Policji przez czas określony, na podstawie umów najmu, zawieranych z podmiotami zewnętrznymi, musi spełniać wymagania przedstawione w niniejszych „Standardach ...”, w zależności od rodzaju i przeznaczenia urządzeń,
- b) po wygaśnięciu umowy, przed zwrotem przedmiotu najmu podmiotowi zewnętrznemu, najmowane urządzenia muszą zostać poddane procedurze zapewnienia, że w zależności od rodzaju urządzenia:
  - przywrócono konfigurację urządzenia do stanu fabrycznego,
  - dokonano usunięcia danych znajdujących się na dyskach twardej w sposób uniemożliwiający odzyskanie informacji,
  - dokonano usunięcia danych znajdujących się w pamięciach typu FLASH lub EEPROM w sposób uniemożliwiający odzyskanie informacji,
  - dokonano usunięcia informacji o konfiguracji tych urządzeń w sposób uniemożliwiający odzyskanie informacji.

### 5.4.2 Użytkowanie prywatnego sprzętu TI w celu wykonywania prac na rzecz Policji

- a) używanie prywatnych, usuwalnych nośników danych komputerowych, oprogramowania oraz sprzętu TI (np. komputerów osobistych lub komputerów przenośnych) jest zabronione,
- b) w wyjątkowych wypadkach, za zgodą kierownika jednostki organizacyjnej Policji dopuszcza się użytkowanie prywatnego, należącego do pracownika lub funkcjonariusza Policji, sprzętu komputerowego, przy czym sprzęt, oprogramowanie oraz nośniki danych wprowadzane do jednostek organizacyjnych Policji muszą podlegać kontroli od momentu wprowadzenia do momentu ich wycofania. Użytkowane oprogramowanie musi posiadać licencje zezwalające na wykorzystanie komercyjnie lub w administracji publicznej a sprzęt musi spełniać wymagania bezpieczeństwa jak dla SSR. Sprzęt ten nie może być dopuszczony do użytkowania w PSTD,

*[Handwritten signature]*

- c) zgodę na wykorzystanie prywatnego sprzętu komputerowego w jednostce organizacyjnej Policji wydaje kierownik jednostki organizacyjnej Policji na podstawie pisemnego wniosku uzasadniającego wyjątkowość takiej potrzeby, po zawarciu stosownej umowy-cywilno prawnej określającej obowiązki stron i określającej tryb wycofania sprzętu z eksploatacji w jednostce policji lub na podstawie decyzji KWP w sprawie wykorzystania sprzętu prywatnego, która uwzględnia aspekty przedstawione w punktach c), d) i e).
  - d) wycofanie przyjętego do eksploatacji prywatnego sprzętu komputerowego z eksploatacji następuje po ustaniu przyczyn wykorzystywania, za wiedzą kierownika jednostki organizacyjnej Policji, po usunięciu zawartości lub fizycznym zniszczeniu nośnika danych w uzgodnieniu z Naczelnikiem Wschodniego ds. łączności/informacji komendy wojewódzkiej Policji / Komendy Stołecznej Policji, szkoły Policji lub Dyrektorem Biłł KGP dla komórek organizacyjnych KGP,
  - e) pod pojęciem „usunięcia zawartości nośnika danych” rozumie się trwałe i skuteczne usunięcie wszystkich danych, w tym też informacji o strukturze nośnika danych.
- 5.4.3 Użytkowanie sprzętu IT należącego do kontrahenta do wykonywania prac na rzecz Policji**
- a) używanie sprzętu IT i oprogramowania należącego do kontrahenta, do prac na rzecz Policji, może mieć miejsce w przypadku przetwarzania informacji jawnej, z zachowaniem zasad dających gwarancję bezpieczeństwa danych (przede wszystkim należy zapewnić, że dane utrwalone na nośnikach informacji wiodących w ukończeniu urządzeń kontrahenta, zostaną usunięte w sposób uniemożliwiający ich odczytanie),
  - b) komputery przenośne oraz wyznaczone nośniki informacji, używane przez kontrahenta do realizacji przedmiotu umowy, powinny być depozytowane w siedzibie jednostki organizacyjnej Policji do czasu zakończenia realizacji umowy. Ich ewentualne wynoszenie poza siedzibę jednostki organizacyjnej Policji w trakcie realizacji umowy, może mieć miejsce wyłącznie za zgodą kierownika tej jednostki, po zastosowaniu uzgodnionej przez strony procedury, gwarantującej każdorazowe usunięcie danych utrwalonych na komputerze przenośnym oraz wyznaczone nośnikach informacji,
  - c) dostęp przedstawicieli firm zewnętrznych do systemów policyjnych może odbywać się wyłącznie przy współudziale osoby odpowiedzialnej z Policji,
  - d) załazy dostęp przedstawicieli firm zewnętrznych do systemów policyjnych w ramach wdrożenia bądź wsparcia technicznego, może być realizowany w uzasadnionych przypadkach pod warunkiem zapewnienia pełnej rozliczalności i kontroli tych działań, przy zastosowaniu narzędzi zapewniających wysoki poziom bezpieczeństwa i silne uwierzytelnianie. Warunki takiego dostępu powinny być określone w umowie z wykonawcą a ich realizacja – nadzorowana przez pracowników jednostki organizacyjnej Policji, na rzecz której prace są realizowane. Jakkolwiek odstępstwa od powyższych zasad wymagają każdorazowo zgody Naczelnika Wydziału Urządzania Systemów Informatycznych Biłł KGP lub kierownika komórki organizacyjnej jednostki organizacyjnej Policji właściwej do spraw łączności lub informatyki.

## Rozdział 6 Wymagania w zakresie oprogramowania.

### 6.1 Oprogramowanie stanowiska dostępowego

Oprogramowanie instalowane na stanowisku dostępowym służące do uwierzytelnienia użytkowników uzyskujących dostęp do niego w oparciu o spersonalizowaną kryptograficzną kartę mikroprocesorową zawierającą dwa komplety danych w postaci klucza prywatnego i certyfikatu, musi gwarantować spełnienie następujących warunków:

- wszystkie niezbędne dane potrzebne do autoryzacji użytkowników stanowiska komputerowego muszą być przechowywane lokalnie na tym stanowisku,
- zarządzanie kontami użytkowników realizuje Administrator Lokalny,
- w danej chwili może być zalogowany w systemie operacyjnym stanowiska dostępowego wyłącznie jeden użytkownik. Funkcjonalność przeliczania kont użytkowników musi mieć możliwość zmiany swojego kodu PIN do karty,
- w celu zapewnienia uniwersalności i otwartości oferowanego rozwiązania oprogramowanie realizujące uwierzytelnienie użytkownika w oparciu o kartę musi wyłącznie komunikować się z kartą poprzez interfejs programistyczny PKCS#11 realizowany przez bibliotekę oprogramowania dostarczoną wraz z kartą,
- oprogramowanie musi umożliwić użytkownikowi korzystanie ze stanowiska dostępowego również za pomocą obecnie posiadanych przez Policję kart CRYPTECH MULTI SIGN oraz OBERTUR ID ONE ENCARD.

### 6.2 Oprogramowanie systemów operacyjnych

Podstawowym systemem operacyjnym, dla Samodzielnych Stanowisk Roboczych i stanowisk dostępowych, jest:

- 1) oprogramowanie MS Windows PL lub równoważne, najnowsze stabilne wersje (z wyłączeniem wersji do tzw. zastosowań domowych).
- 2) oprogramowanie na licencji typu „freeware”, oparte o otwarty kod źródłowy – „Open Source” (najnowsze stabilne wersje):
  - Linux Ubuntu,
  - Linux openSUSE,
  - Linux Fedora,
  - Linux Debian,
  - Linux Mandriva.
- 3) Oprogramowanie „inne” (konkretyjne, kupowane na indywidualne potrzeby wydzielające z charakteru realizowanych zadań):
  - Apple Mac OS X Snow Leopard (preinstalowane na komputerach Mac i MacBook), najnowsze stabilne wersje.

### 6.3 Oprogramowanie biurowe

Do tworzenia dokumentów tekstowych, arkusze kalkulacyjnych, prezentacji wizualnych, rysunków, format i baz danych zaleca się wykorzystywanie na Samodzielnych Stanowiskach Roboczych oraz stanowiskach dostępowych, narzędzi zawartych w darmowych dystrybucjach pakietów OpenOffice/LibreOffice/Lotus Symphony. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się zakup pakietów komercyjnyh.

Wykaz standardowych programów obecnie wykorzystywanych w Policji:

- 1) Edytory tekstowe (format domyślny zapisu danych - ".doc"):
  - OpenOffice Writer,
  - MS Office Word.
- 2) Arkusze kalkulacyjne (format domyślny zapisu - ".xls"):
  - OpenOffice Calc,
  - MS Office Excel.
- 3) Programy do tworzenia prezentacji (format domyślny zapisu danych - ".ppt"):
  - OpenOffice Impress,
  - MS Office PowerPoint.
- 4) Programy do przeglądania dokumentów w formacie ".pdf":
  - Adobe Reader PL,
  - Foxit Reader.
- 5) Programy umożliwiające odczyt formatów zapisu danych MS Office:
  - Word Viewer,
  - Excel Viewer,
  - Power Point Viewer,
  - Visio Viewer.

Zalecany wykaz programów niestandardowych wykorzystywanych w Policji, z uwagi na szczególne, indywidualne potrzeby:

- 1) Programy do tworzenia baz danych:
  - MS Access.
- 2) Programy do OCR (bezpośrednie konwertowanie skanowanych dokumentów na formaty edytowalne):
  - Abbyy Finereader PL,
- 3) Konwertery i generatory PDF:
  - Bullzip PDF Printer,
  - PDFCreator.

Naczelnik właściwy ds. łączności/informatyki może, w uzasadnionych przypadkach podjąć decyzję o dopuszczeniu, innych niż wymienione powyżej, rodzajów oprogramowania.

### 6.4 Oprogramowanie internetowe i pocztowe

Wykaz programów standardowych wykorzystywanych w Policji:

- 1) Przeglądarki internetowe:
  - Internet Explorer wersja min. 6.0 (obowiązkowy przy stanowiskach dostępowych),
  - Mozilla Firefox wersja min. 3.5 (zalecana do przeglądania stron internetowych),

- Opera wersja min. 10.
- Klienci poczty e-mail:
  - Lotus Notes,
  - MS Outlook Express,
  - MS Outlook,
  - Poczta systemu Windows,
  - Mozilla Thunderbird.

### 6.5 Oprogramowanie pozostałe

- 1) Wtyczki i rozszerzenia:
  - Adobe Flash Player,
  - Adobe Shockwave Player,
  - ActiveX,
  - Java.
- 2) Programy do nagrywania nośników optycznych:
  - Nero OEM,
  - InfraRecorder.
- 3) Programy do archiwizacji danych:
  - 7-zip,
  - WinRAR.
- 4) Oprogramowanie inne niż wymienione w pkt a-c, dostosowane do szczególnych potrzeb wynikających z charakteru realizowanych zadań, np. oprogramowanie Apple Mac OS X Snow Leopard, najnowsze, stabilne wersje, preinstalowane na komputerach Mac i MacBook.
- 5) Oprogramowanie antywirusowe. Na Samodzielnych Stanowiskach Roboczych oraz stanowiskach dostępowych powinno być zainstalowane oprogramowanie antywirusowe dystrybuowane centralnie lub zakupione przez jednostki organizacyjne Policji.
- 6) Sterowniki i niezbędne oprogramowanie. Na Samodzielnych Stanowiskach Roboczych oraz stanowiskach dostępowych musi zostać zainstalowane niezbędne oprogramowanie oraz sterowniki.
- 7) Oprogramowanie narzędziowe. Zaleca się administratorom wykorzystywanie oprogramowania do zarządzania środowiskiem stacji roboczych, umożliwiającym zdalne instalowanie poprawek systemowych i aplikacyjnych.

### 6.6 Niezbędne warunki bezpieczeństwa dla administratora

Administrator musi mieć na uwadze następujące zastrzeżenia:

- fabrycznie stacja robocza dostarczana jest z utworzonym jednym konciem o nazwie "Administrator", dysponującym pełnymi uprawnieniami. Fabrycznie, nie są kreowane żadne dodatkowe konta użytkowników. Wszelkie prawa dostępu do zasobów (plików, urządzeń peryferyjnych, zasobów sieciowych), podobnie jak hasła i konta, ustanawiane są przez administratora, reprezentującego

- koficowego użytkownika i wyklają wyłączenie z wewnętrznych regulacji obowiązujących dla danego systemu,
- ustawione jest automatycznie kasowanie pliku wymiany podczas procedury wyłączenia systemu. Zaleca się niezmiianie tego ustawienia ze względu na ochronę poufności danych,
- za niedopuszczalne uznaje się manipulowanie przy ustawieniach systemowych dla urządzeń, a w szczególności: portów COM, SCSI, USB i kart sieciowych. Zastrzeżenie to obejmuje również kwestię "rzeczno" (bez używania funkcji Dodać/Usun Programy) dodawania nowych urządzeń do listy zasobów systemowych,

**Rozdział 7 Generalne zasady korzystania ze służbowego sprzętu komputerowego**

1. Komputery stacjonarne lub przenośne wydawane są w celu usprawnienia realizacji zadań służbowych.
2. Użytkownik zobowiązany jest do ochrony i niedostępniania informacji przechowywanych na komputerze osobom do tego nieuprawnionym. Komputery wydawane Użytkownikom są chronione hasłami dostępowymi (Bios, konto administrator). Hasła te są znane tylko i wyłącznie uprawnionym funkcjonariuszom oraz pracownikom Policji.
3. Każdy komputer posiada konto użytkownika zabezpieczone hasłem. Hasło to składa się z min. 8 znaków i musi zawierać: duże i małe litery, cyfry oraz znaki specjalne. Użytkownik pod żadnym pozorem nie ujawnia nikomu swojego hasła. W przypadku ujawnienia lub podejrzenia ujawnienia hasła Użytkownik bezwzględnie podejmuje działania mające na celu zmianę hasła (samodzielnie lub z pomocą Administratora systemu).
4. Użytkownik zobowiązany jest zmienić swoje hasło przy pierwszym logowaniu do systemu.
5. Zabrania się wykorzystywania oferowanych przez standardowe oprogramowanie mechanizmów umożliwiających zapamiętywanie haseł.
6. Komputer przypisany do Użytkownika nie może być niedostępny osobie nieuprawnionej.
7. Użytkownik komputera przenośnego zabezpiecza przetwarzane za jego pomocą informacje zapisując je na nośnikach (dysk twardy, pendrive itp.) w postaci zaszyfrowanej z wykorzystaniem specjalizowanego oprogramowania. Zaleca się stosowanie programu „TrueCrypt”. Dopuszcza się stosowanie innego oprogramowania rekomendowanego przez komórkę właściwą do spraw łączności i informatyki KWP/KSP/WSP/d/Szkoly Policji. Wsparcie użytkowników w zakresie posługiwania się tego typu oprogramowaniem winny świadczyć komórki właściwe do spraw łączności i informatyki.
8. Użytkownik nie może dokonywać żadnych zmian w konfiguracji systemu oraz innego oprogramowania mogących mieć wpływ na ich bezpieczeństwo, oraz ingerować w jakikolwiek sposób w komponenty będące częściami standardowym komputera.
9. Użytkownik zobowiązuje się do regularnego zapisywania stanu swojej pracy. Administrator nie ponosi odpowiedzialności za brak zapisu czy też modyfikacji wyników pracy Użytkownika. Pliki starsze, z których Użytkownik już nie korzysta, powinny być regularnie usuwane z dysku twardego lub archiwizowane.

10. Zabrania się Użytkownikowi instalowania programów nieposiadających wykupionej licencji lub wykupionych praw użytkownika (wyjątkiem jest darmowe oprogramowanie dopuszczone do użytku w Policji – instaluje administrator).
11. Niedozwolone jest przechowywanie na dyskach twardej komputera nielegalnych kopii plików zawierających treści, które objęte są prawami autorskimi.
12. Zabronione jest pozostawianie komputera, bez nadzoru, podczas pracy z uruchomionymi programami/aplikacjami. Wymagane jest co najmniej zablokowanie komputera wygaszczeniem ekranu z hasłem.
13. Użytkownik zobowiązany jest do korzystania z wygaszacza ekranu z włączoną opcją zabezpieczenia hasłem. Hasło nie może być udostępniane nikomu. Hasło składa się z min. 8 znaków i musi zawierać: duże i małe litery, cyfry oraz znak specjalny (jeżeli umożliwia to wygaszacz ekranu). Czas po którym uaktywnia się wygaszacz nie może być dłuższy niż 30 minut.
14. W wyjątkowych, szczególnie uzasadnionych sytuacjach decyzje o dopuszczeniu do pracy w sieci Intranetowej komputera stacjonarnego lub przenośnego, z oddziałowanymi uprawnieniami administracyjnymi dla Użytkownika koficowego podejmuje kierownik komórki właściwej do spraw łączności i informatyki lub jego zastępca.
15. Wyżej wymienione zasady i wytyczne nie dotyczą sprzętu komputerowego wykorzystywanego jako narzędzie pracy operacyjnej, zgodnie z § 169-172 Zarządzenia Nr pf-634 KGP z 30 czerwca 2006 r.
16. Wymienione zasady korzystania ze służbowego sprzętu komputerowego powinny się znajdować na odwrocie formularza wykorzystywanego do przekazywania sprzętu użytkownikom. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się inny sposób zapozowania użytkowników z powyższymi zasadami korzystania ze służbowego sprzętu komputerowego.

**Rozdział 8 Ogólna polityka haseł.**

- Poniższa polityka nie ma zastosowania w przypadku logowania się do systemów operacyjnych, baz danych, aplikacji i innych z wykorzystaniem kart mikroprocesorowych zawierających unikalne klucze i certyfikaty.
1. Ogólna polityka haseł dotyczy przypadków, gdy nie obowiązują w tym zakresie inne polityki lub wymagania prawne.
  2. Ogólna polityka haseł służy zapewnieniu bezpieczeństwa informacji, przetwarzanych za pomocą sprzętu komputerowego.
  3. Ogólna polityka haseł jest stosowana na wszystkich możliwych poziomach sprzętu i oprogramowania (BIOS, systemy operacyjne; bazy danych; aplikacje; urządzenia sieciowe).
  4. Administratorzy, którym powierzono nowe urządzenia i oprogramowanie, dostarczone przez firmę zewnętrznie, w ramach prac rozwojowych dot. systemów teleinformatycznych Policji, mają obowiązek:
    - przy pierwszym uruchomieniu urządzenia będącego oprogramowania w środowisku produkcyjnym, zmienić wszelkie domyślne hasła, w tym tzw.



hasła fabryczne, dostarczone/zaimplementowane przez dostawców – firmy zewnętrzne,

- zdeponować zmienione hasła, zgodnie z zasadami opisanymi w pkt. 8 niniejszego rozdziału.

5. Hasła muszą być trudne do odgadnięcia dla osób postronnych.

6. Długość i stopień skomplikowania haseł muszą być adekwatne do wagi chronionych nimi zasobów informacyjnych (w tym konfiguracji urządzeń).

7. Przyjmuje się następujące minimalne wymagania:

- b.) hasła ochrony BIOS komputerów;
  - hasła powinny mieć długość minimum 8 znaków lub maksymalną na jaką pozwala BIOS;
  - hasło Administratora winno być inne niż zwykłego Użytkownika;
  - hasła przechowuje się w miejscu, które jest zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

c.) hasła do systemu operacyjnego komputera;

- dla konta administracyjnego systemu hasło powinno zawierać minimum 12 znaków alfanumerycznych w tym litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (takie jak @#!+-%). Hasło nie może zawierać w sobie inion, dat urodzenia, popularnych nazw własnych. Haseł nie można przechowywać w czytelnej formie w bezpośrednim otoczeniu komputera. Wymagana jest okresowa zmiana haseł. Hasła nie powinny się powtarzać częściej niż jeden raz na pięć zmian.

- dla konta użytkownika systemu hasło powinno zawierać minimum 8 znaków alfanumerycznych w tym litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (takie jak @#!+-%). Hasło nie może zawierać w sobie inion, dat urodzenia, popularnych nazw własnych. Haseł nie można przechowywać w czytelnej formie w bezpośrednim otoczeniu komputera. Wymaga się zmiany haseł przynajmniej raz na trzy miesiące. Hasła nie powinny się powtarzać częściej niż jeden raz na pięć zmian.

d.) hasła do systemów baz danych;

- tak jak w punkcie b.), dopuszczając pewne ograniczenia, związane z konkretnym środowiskiem.

e.) hasła do aplikacji;

- tak jak w punkcie b.), dopuszczając pewne ograniczenia, związane z konkretnym środowiskiem.

f.) hasła dostępu do konfiguracji innych urządzeń (w tym sieciowych);

- tak jak w punkcie b.) lub maksymalna długość na jaką pozwala urządzenie, dopuszczając pewne ograniczenia, związane z konkretnym środowiskiem.

8. Hasła administracyjne (do kont administracyjnych) powinny być deponowane w zamkniętych i opisanych bezpiecznych kopertach u bezpośrednich przełożonych

Administratorów lub w miejscach wskazanych przez nich. Jeżeli to tylko możliwe i uzasadnione każdy Administrator powinien dysponować własnym kontem, chronionym unikalnym hasłem.

9. Zabrania się wykorzystywania oferowanych przez standardowe oprogramowanie mechanizmów umożliwiających zapamiętywanie haseł.

10. Nowe konto powinno być chronione hasłem tymczasowym. Zmiana hasła wymuszana jest przy pierwszym logowaniu. W przypadku braku możliwości wymuszenia zmiany hasła Użytkownik obowiązany jest przy pierwszym zalogowaniu zmienić hasło.

11. Każdy Użytkownik (również Administrator) zobowiązany jest do zachowania swojego hasła w tajemnicy i wykorzystywania go w sposób uniemożliwiający jego podejrzenie przez osoby postronne. W przypadku ujawnienia hasła Użytkownik (również Administrator) obowiązany jest do bezwzględnego podjęcia działań mających na celu zablokowanie konta lub/i zmianę hasła.

12. Administrator, przełożony ani żadna inna osoba nie ma prawa żądać od Użytkownika ujawnienia jego hasła.

## Rozdział 9 Ogólne zasady konfiguracji sprzętu komputerowego wykorzystywanego w jednostkach Policji (komputery stacjonarne, komputery przenośne)

Poniższe ogólne zasady konfiguracji sprzętu i oprogramowania dotyczą sprzętu komputerowego przenośnego i stacjonarnego pracujących w innych sieciach niż sieć PSTD oraz dotyczą przypadków, gdy nie obowiązują w tym zakresie inne polityki lub wymagania prawne.

### 9.1 Konfiguracja BIOS (Setup)

1. Jeżeli BIOS posiada funkcję monitorowania otwarcia obudowy, należy tę funkcję włączyć.
2. Jeżeli BIOS posiada funkcję uaktywnienia hasła na włączenie komputera, należy tę funkcję włączyć.
3. Dostęp do ustawień BIOS'u powinien być zabezpieczony co najmniej 8 znakowym hasłem (Jeżeli wersja BIOS'u uniemożliwia zastosowanie 8 lub więcej znakowego hasła, ustawiany na maksymalną ilość znaków na jakie pozwala nam BIOS). Hasła należy ustawić na wszystkich kontaktach dostępu do BIOS.
4. Hasło musi zawierać małe i duże litery, cyfry i znaki specjalne (!@#\$, itp., jeżeli BIOS to umożliwia).
5. Hasło do BIOS'u Administrator przechowuje w sposób uniemożliwiający jego ujawnienie, w zamkniętej kopercie u swojego przełożonego lub w miejscu przez niego wskazanym.
6. Sekwencje startową w BIOS'ie należy ustawić tak, aby system startował tylko i wyłącznie z lokalnego dysku twardego w celu uniemożliwienia uruchamiania systemu z innego źródła (typu pamięć przenośna, dysk sieciowy, napęd CD/DVD/BR dodatkowy zewn. dysk twardy, bootowalna karta sieciowa).

7. Jakikolwiek konfiguracja i zmiany parametrów w BIOS'ie jest możliwa tylko i wyłącznie przez uprawnionego Administratora, po podaniu hasła zabezpieczającego, chroniącego BIOS komputera.
8. Obsługa komputera powinna zostać fizycznie zabezpieczona (np. poprzez założenie mini-zamka, plomby, naklejanie naklejek, głośna) w celu wykradzenia i uniemożliwienia ewentualnych prób ingerencji. Jej otwarcie powinno być możliwe tylko przez uprawnioną osobę.
9. Należy ustawić funkcje automatycznego kasowania pliku wyzniany w stan włączony, podczas procedury wyłączania systemu, ze względu na ochronę poufności danych.

### 9.2 Konfiguracja systemu operacyjnego

W przypadku konieczności instalacji bądź reinstalacji systemu operacyjnego komputera stałego lub komputera przenośnego wykorzystujących środowisko Microsoft Windows 2000 lub nowsze należy przeprowadzić je zgodnie z poniższymi wskazówkami:

1. Należy sformatować wszystkie partycje dysku w systemie plików NTFS;
2. Nie należy instalować innych systemów operacyjnych na tym samym komputerze;
3. Jako hasło dostępu do konta Administratora należy wpisać 12 znakowe hasło o odpowiedniej złożoności (małe i duże litery, cyfry, oraz znaki specjalne !@#\$)
4. Hasło Administratora należy zabezpieczyć w zamkniętej kopercie u bezpośredniego przełożonego, osoby wykonującej zadania Administratora lub w miejscu przez niego wskazanym;
5. Zainstalować program antywirusowy z aktualną licencją i dokonać aktualizacji baz antywirusowych. Zainstalować niezbędne sterowniki do komponentów umieszczonych w obudowie komputera. Ponadto należy zainstalować najnowszy Service Pack oraz wszystkie poprawki krytyczne zalecane przez producenta systemu operacyjnego;
6. Po zakończeniu instalacji systemu należy dokonać wyłączenia zbudowanych usług (w zależności od konkretnego zastosowania komputera), skonfigurować system pod kątem bezpieczeństwa, optymalizacji i wydajności (w tym ustawienie wygaszacza ekranu, chronione hasła, maksymalnie do 30 min. bezczynności) oraz dokonać przeglądu dzienników zdarzeń celem wyeliminowania ewentualnych błędów, które w późniejszej pracy mogłyby spowodować niestabilną pracę systemu;
7. Wszelkie instalacje aplikacji wykonuje Administrator systemu;
8. Dla komputerów przenośnych wymagane jest zainstalowanie oprogramowania „TrueCrypt” (lub podobnego rekomendowanego przez komórkę właściwą do spraw łączności i informatyki) w celu zapewnienia możliwości zachowania poufności przetwarzanych informacji poprzez ich zapis na nośnikach (dysk twardey, pendrive itp.) w postaci zaszyfrowanej. W przypadku komputerów przenośnych, w których dostępny jest TPM (Trusted Platform Module) oraz jest on w pełni wspierany przez zainstalowany system operacyjny, zaleca się stosowanie szyfrowania zapewnianego przez system operacyjny pod warunkiem używania systemu TPM. Administrator zobowiązany jest do pomocy Użytkownikowi w opanowaniu zasad wykorzystywania programu szyfrującego.

9. Wyjątkowo, w szczególności uzasadnionych przypadkach (np. komputery wykorzystywane przez Administratorów lokalnych, technicznych oraz programistów), dopuszcza się możliwość użytkowania komputera z wykorzystaniem konta o uprawnieniach zarzadzanych lub administracyjnych, a także instalację więcej niż jednego systemu operacyjnego. Wymagane jest pisemne uzasadnienie zaakceptowane przez kierownika właściwego ds. informatyki lub jego zastępcę w jednostkach organizacyjnych Policji albo Dyrektora Biłi KGP lub osobę przez niego upoważnioną, w przypadku komórek KGP. Uzasadnienie musi być zawsze dostępne w przypadku przeprowadzania audytu lub kontroli;
10. Dopuszcza się także rozszerzanie uprawnień kont użytkowników w przypadkach gdy aplikacje niezbędne do realizacji zadań służbowych, nie pracują prawidłowo na standardowych ustawieniach kont użytkowników. Wymagane jest pisemne uzasadnienie zaakceptowane przez kierownika właściwego ds. informatyki lub jego zastępcę w jednostkach organizacyjnych Policji albo Dyrektora Biłi KGP lub osobę przez niego upoważnioną, w przypadku komórek KGP. Uzasadnienie musi być zawsze dostępne w przypadku przeprowadzania audytu lub kontroli;

### 9.3 Konfiguracja mechanizmów zabezpieczeń

#### 9.3.1 Zasady haseł

1. Maksymalny okres ważności hasła – 90 dni;
2. Minimalny okres ważności hasła – 1 dzień;
3. Minimalna długość hasła – 8 znaków;
4. Wymuszaj tworzenie historii haseł – 5 haseł;
5. Hasło musi spełniać wymagania co do złożoności – włączony;

#### 9.3.2 Zasady blokowania konta

1. Czas trwania blokady konta – 30 min;
2. Próg blokady konta – 5 nieudane próby;
3. Wyzeruj licznik blokady konta po – 30 minutach;

#### 9.3.3 Zasady prowadzenia inspekcji

Przeprowadź inspekcję	Ustawienie		Opis
	Słowo	Porządek	
zadzani logowania na kontach	ZAK	ZAK	Lokalnie lub zdalnie. Przy logowaniu do domeny
zarządzania kontami	ZAK	ZAK	Tworzenie, zmiana, usuwanie konta użytkownika lub grupy, zmiana nazwy, włączenie/wyłączenie konta użytkownika i zmiana hasła.

Dostępu do usługi katalogowej	NIE	NIE	Nie ma wpływu na nic w stacjach roboczych i member Server
zdarzeń logowania	TAK	TAK	Logowanie lokalne lub połączenie sieciowe. Zdarzenie rejestrowane jest na komputerze, z którego zalogował się Użytkownik w zależności, jeśli jest używane konto lokalnie czy domeny
dostępu do obiektów	NIE	TAK	Dostęp do plików, katalogów, drukarek
zmian zasąd	TAK	TAK	Zmiany na prawa Użytkownika lub polityka audytu lub opcje zabezpieczeń użytkownika (opcje hasła)
użycia uprawnień	NIE	TAK	Działania Użytkownika, prawa Użytkownika (zmiana czasu, Administrator przęjmując uprawnienia)
śledzenia procesów	NIE	NIE	Śledzenie programu aktywacji
zdarzeń systemowych	TAK	TAK	Zamykanie lub restart dla stacji komputerowych lokalnych

#### 9.3.4 Ustawienia dzienników zdarzeń

Ustawienia Dziennika Zdarzeń	Wartość Ustawiona
Maksymalny rozmiar dziennika aplikacji	10240KB
Maksymalny rozmiar dziennika bezpieczeństwa	10240KB
Maksymalny rozmiar dziennika systemowego	10240KB
Zachowaj dziennik aplikacji	90 dni
Zachowaj dziennik bezpieczeństwa	90 dni
Zachowaj dziennik systemowy	90 dni

#### 9.3.5 Przepisywanie praw Użytkownikom

Prawa Użytkownika	Stacje robocze Windows	Opis
Uzyskiwanie dostępu do tego komputera z sieci	Administratorzy, Użytkownicy	Zmiana ustawień domyślnych: usunąć grupy: Wszyscy, Operatorzy kopii zapasowych i Użytkownicy zaawansowani. W pewnych środowiskach pracy może być odpowiednie nie przyznanie dopuszczenia Administratorom dostępu do sieci w celu wyeliminowania możliwości ataku na hasło, które postuluje do logowania osobie znającej hasło administratora z pozycji Administrator.
Pomijanie sprawdzania przebiegu	Administratorzy, Użytkownicy	Zmiany: usunąć grupy: Wszyscy, Operatorzy kopii zapasowych i Użytkownicy zaawansowani.
Zmiana czasu systemowego	Administrator	Zmiany: usunąć grupy: Użytkownicy zaawansowani.

Logowanie lokalne	Administratorzy, Użytkownicy	Zmiany: Usunąć grupy: Gość, Operatorzy kopii zapasowych, Użytkownicy zaawansowani.
Ustawianie komputera ze stacji dokującej	Administratorzy, Użytkownicy	Zmiany: Usunąć grupy: Użytkownicy.
Zamykanie systemu	Administratorzy, Użytkownicy	Zmiany: Usunąć grupy: Operatorzy kopii zapasowych, Użytkownicy Zaawansowani.

#### Rozdział 10 Zadania Lokalnych Administratorów

Zadania lokalnych administratorów wykonują policjanci oraz pracownicy komórek łączności i informatyki.

Jeżeli sytuacja tego wymaga, kierownik jednostki lub komórki organizacyjnej Policji może podjąć decyzję o powierzeniu niektórych zadań realizowanych przez administratorów lokalnych, pracownikom zatrudnionym w tej komórce lub jednostce organizacyjnej Policji. Zakres zadań, które mogą być powierzone tym policjantom lub pracownikom Policji jest następujący:

1. Monitorowanie sieci i reagowanie na wszelkie niebezpieczeństwa mogące zagrażać poprawnym działaniu systemów/oprogramowania.
  2. Zarządzanie siecią PSTD w ramach sieci wewnętrznej lub sieci lokalnej, danej komórki organizacyjnej Policji (zgodnie z zakresem przyznanym uprawnieniami).
  3. Ustanawianie wszelkich praw dostępu do zasobów plików, zgodnie z regulacjami obowiązującymi dla danego systemu.
  4. Definiowanie i konfigurowanie stacji lokalnych.
  5. Weryfikacja legalności oraz aktualizacja zainstalowanego oprogramowania.
  6. Szkolenie policjantów i pracowników komórki organizacyjnej jednostki Policji w zakresie użytkowania posiadanych stanowisk dostępowych oraz SSR.
  7. Nadzór nad prawidłową obsługą urządzeń teleinformatycznych, w tym diagnostyka i nadzór, przez użytkowników końcowych i współpraca z komórkami ds. łączności i informatyki w usuwaniu awarii.
  8. Wykonywanie podłączeń i konfiguracji sprzętu informatycznego użytkowników końcowych do urządzeń peryferyjnych
  9. Wymiana tuszy i tonerów w urządzeniach drukujących.
  10. Wymiana uszkodzonych peryferii komputerowych.
  11. Wykonywanie zestawień zawierających dane sprzętu teleinformatycznego użytkownika w biurze/jednostce uwzględniając wersję programu antywirusowego, adresu IP, lokalizacji i sprzętu, hasel dostępowych, nr inwentarzowych i serijnych urządzeń oraz danych użytkowników.
- Zadania administratorów lokalnych, w odniesieniu do systemów teleinformatycznych, w których są przetwarzane informacje niejawne, są regulowane w dokumentacji bezpieczeństwa tych systemów.

## Rozdział II Kontrola wprowadzanych zmian dokumentu

W związku z koniecznością okresowego dostosowywania niniejszych założeń do dynamicznych zmian, dokonujących się w zakresie technologii teleinformatycznych, wprowadza się następującą procedurę aktualizacji dokumentu:

- a) o wprowadzenie zmian wnioskują:
- Naczelnik wydziału w Biłi KGP właściwy merytorycznie dla odpowiedniego zakresu podlegającego standaryzacji,
  - Naczelnik właściwy ds. łączności/informatyki komendy wojewódzkiej Policji / Komendy Stożecznej Policji / szkoły Policji,
  - dla pozostałych jednostek Policji spoza pionu łączności/informatyki - kierownik komórki organizacyjnej Policji:
    - w przypadku komórek organizacyjnych KGP - bezpośrednio do Dyrektora Biłi KGP,
    - w przypadku innych jednostek - za pośrednictwem właściwego Naczelnika ds. łączności/informatyki komendy wojewódzkiej Policji / Komendy Stożecznej Policji.
- b) nowelizacja wymagań w oparciu o zmiany postulowane w pkt. a) następuje po analizie w Biłi KGP merytorycznych przesłanek uzasadniających potrzebę nowelizacji dokumentu w stosownym zakresie.