

Warszawa, dnia 30.04.2016 r.

KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
02-624 Warszawa (polecenie)
ul. Puławska 148/150
NIP 521-31-72-762

ZAPYTANIE OFERTOWE

sprawa nr Gr-2336/16

1. Zamawiający:

Komenda Główna Policji
02-624 Warszawa ul. Puławska 148/150
Regon 012137495 NIP 521-31-72-762

2. Przedmiot zamówienia:

świadczenie usługi konserwacji systemów przeciwpożarowych w budynku Komendy Głównej Policji, znajdującym się przy ulicy Orkana 14 w Warszawie. Konserwacją mają zostać objęte system sygnalizacji pożarowej Polon Alfa 4000 oraz system oddymiania dwóch klatek schodowych.

a) Wykaz systemów przeciwpożarowych podlegających usłudze konserwacji systemów przeciwpożarowych w budynku służbowym przy ulicy Orkana 14 w Warszawie:

Polon 4000:

- ROP – 6 szt.
- sygnalizator optyczno-akustyczny – 4 szt.
- EKS – 11 szt.
- czujka optyczna – 59 szt.
- wskaźnik zadziałania – 6 szt.
- czujka termiczna – 2 szt.
- adapter – 2 szt.
- centrala – 1 szt.

System oddymiania:

- PO – 4 szt.
- PP – 2 szt.
- siłowniki – 5 szt.
- centrale oddymiania – 2 szt.

b) Zakres czynności podlegających usłudze konserwacji systemów przeciwpożarowych w budynku służbowym przy ulicy Orkana 14 w Warszawie:

- System sygnalizacji pożarowej POLON ALFA 4000 – obsługa kwartalna:
 - Centrale i podcentrale sygnalizacji pożaru wraz z ich podstawowym zasilaniem:
 - ✓ sprawdzenie działania centrali/ podcentrali, jej zamocowania, stanu technicznego i parametrów, zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową (DTR),
 - ✓ sprawdzenie układu zasilającego i układów pomiarowych,
 - ✓ sprawdzenie stanu i ewentualna naprawa lub wymiana monitorów, przycisków, manipulatorów, bezpieczników, żarówek, zanków i szyb,
 - ✓ sprawdzenie stanu i ewentualna naprawa połączeń linii dozorowych,
 - ✓ czyszczenie centrali/ podcentrali i jej gniazd stykowych.
 - Awaryjne źródła zasilania:
 - ✓ sprawdzenie stanu technicznego baterii akumulatorów, wartości napięcia, poziomu i gęstości elektrolitu, prądu ładowania,
 - ✓ sprawdzenie automatycznego przełączenia na zasilanie awaryjne w przypadku zaniku napięcia sieciowego,
 - ✓ czyszczenie akumulatorów, konserwacja połączeń elektrycznych,
 - Linie dozorowe i sygnalizacyjne:
 - ✓ sprawdzenie stanu technicznego przewodów linii dozorowych i sygnalizacyjnych,
 - ✓ usunięcie zauważonych uszkodzeń linii dozorowych i sygnalizacyjnych powstałych w czasie ich normalnej eksploatacji.

- ✓ sprawdzenie zadziałania każdej linii dozorowej poprzez losowo wybrany sygnalizator pożaru za pomocą imitatora dymu, płomienia, temperatury, a w przypadku przycisku poprzez ręczne uruchomienie.
- Ręczne i automatyczne sygnalizatory pożaru:
 - ✓ sprawdzenie stanu technicznego i zamocowania sygnalizatorów pożaru (czujek, przycisków, wskaźników zadziałania, dzwonek i syren alarmowych),
 - ✓ sprawdzenie poprawności działania wszystkich czujek, sygnalizatorów i wskaźników zadziałania za pomocą imitatorów pożaru,
 - ✓ usunięcie zanieczyszczeń, sprawdzenie i regulacja progu czułości czujek.
- Urządzenia dodatkowe:
 - ✓ sprawdzenie działania zewnętrznych urządzeń sygnalizacyjnych, dzwonek, syrenek, buczków, a także klap dymowych i innych urządzeń dodatkowych.
- Czujki pożarowe, przyciski pożarowe i sterownicze:
 - ✓ sprawdzenie stanu technicznego i zamocowania czujek i przycisków, wskaźników zadziałania, sygnalizatorów optycznych, akustycznych optyczno-akustycznych,
 - ✓ sprawdzenie poprawności działania czujek, przycisków, wskaźników zadziałania i sygnalizatorów za pomocą imitatorów pożaru,
 - ✓ sprawdzenie działania czujek dymu poprzez zadymienie – 1/4 ilości wszystkich czujek systemu,
 - ✓ usunięcie zanieczyszczeń, sprawdzenie i regulacja progu czułości czujek.
- Systemy oddymiania – obsługa kwartalna:
 - Centrale i podcentrale sygnalizacji pożaru wraz z ich podstawowym zasilaniem:
 - ✓ sprawdzenie działania centrali/ podcentrali, jej zamocowania, stanu technicznego i parametrów, zgodnie z Dokumentacją Techniczno – Ruchową (DTR),
 - ✓ sprawdzenie układu zasilającego i układów pomiarowych,
 - ✓ czyszczenie centrali/ podcentrali i jej gniazd stykowych.
 - Awaryjne źródła zasilania:
 - ✓ sprawdzenie stanu technicznego baterii akumulatorów, wartości napięcia , poziomu i gęstości elektrolitu, prądu ładowania,
 - ✓ sprawdzenie automatycznego przełączenia na zasilanie awaryjne w przypadku zaniku napięcia sieciowego,
 - ✓ czyszczenie akumulatorów, konserwacja połączeń elektrycznych.
 - Linie dozorowe i sygnalizacyjne:
 - ✓ sprawdzenie stanu technicznego przewodów linii dozorowych i sygnalizacyjnych,
 - ✓ usunięcie zauważonych uszkodzeń linii dozorowych i sygnalizacyjnych powstałych w czasie ich normalnej eksploatacji,
 - ✓ sprawdzenie zadziałania każdej linii dozorowej poprzez losowo wybrany sygnalizator pożaru za pomocą imitatora dymu, płomienia, temperatury, a w przypadku przycisku poprzez ręczne uruchomienie.
 - Ręczne i automatyczne sygnalizatory pożaru:
 - ✓ sprawdzenie stanu technicznego i zamocowania sygnalizatorów pożaru (czujek, przycisków, wskaźników zadziałania, dzwonek i syren alarmowych),
 - ✓ sprawdzenie poprawności działania wszystkich czujek, sygnalizatorów i wskaźników zadziałania za pomocą imitatorów pożaru,
 - ✓ usunięcie zanieczyszczeń, sprawdzenie i regulacja progu czułości czujek.
 - Urządzenia dodatkowe:
 - ✓ sprawdzenie działania zewnętrznych urządzeń sygnalizacyjnych, dzwonek, syrenek, buczków, a także klap dymowych i innych urządzeń dodatkowych.
 - Czujki pożarowe, przyciski pożarowe i sterownicze:
 - ✓ sprawdzenie stanu technicznego i zamocowania czujek i przycisków, wskaźników zadziałania, sygnalizatorów optycznych, akustycznych optyczno-akustycznych,
 - ✓ sprawdzenie poprawności działania czujek, przycisków, wskaźników zadziałania i sygnalizatorów za pomocą imitatorów pożaru,
 - ✓ sprawdzenie działania czujek dymu poprzez zadymienie – 1/4 ilości wszystkich czujek systemu,
 - ✓ usunięcie zanieczyszczeń, sprawdzenie i regulacja progu czułości czujek.

c) W przypadku stwierdzenia Awarii systemów podlegających naprawie w ramach gwarancji udzielonej Zamawiającemu przez innego wykonawcę, Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowego powiadomienia Zamawiającego o konieczności wykonania napraw przez gwaranta.

d). Wykonanie poszczególnych czynności wchodzących w zakres Przedmiotu umowy będzie wpisywane przez Wykonawcę i potwierdzane przez Zamawiającego w Książkach serwisowych systemów.

e) Po wykonaniu konserwacji, Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzenia instruktażu obecnej zmiany obsługującej system przeciwpożarowy z jego obsługi, co zostanie potwierdzone w protokole konserwacyjnym.

3. Termin świadczenia usługi konserwacji:

- Usługa konserwacji urządzeń ppoż. będzie świadczona przez Wykonawcę do dnia **21 lutego 2018 r.**
- Wykonawca zobowiązany jest przystąpić do przeprowadzenia pierwszej konserwacji systemów przeciwpożarowych w terminie 7 dni od dnia podpisania Umowy. W tym czasie Strony sporządzą szczegółowy harmonogram konserwacji systemów przeciwpożarowych.
- Wykonawca będzie świadczył usługę konserwacji systemów przeciwpożarowych od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 – 16:00, a w nagłych przypadkach, których nie można było przewidzieć w dniu zawarcia Umowy, także w soboty, niedziele i święta.

4. Miejsce i sposób pobrania zapytania ofertowego oraz uzyskania dodatkowych informacji i dokumentacji określającej szczegółowe warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia:

Strona internetowa: <http://przetargi.policja.pl/>

Dodatkowe informacje udzielane są przez:

Wydział Inwestycji i Remontów KGP Biura Logistyki Policji KGP

Jarosław Kuba tel. 22- 601-56-71 lub e-mail: jaroslaw.kuba@policja.gov.pl

Tomasz Gontarczyk tel. 22-60-122-39 lub e-mail: tomasz.gontarczyk@policja.gov.pl

5. Kryteria wyboru ofert:

Najniższa cena

6. Wymagania, jakie powinni spełniać wykonawcy zamówienia, w zakresie wymaganych dokumentów i oświadczeń:

- dysponują osobami wskazanymi do realizacji zamówienia, które posiadają wiedzę z zakresu działania systemu: Polon Alfa”, „D+H” oraz zostały przeszkolone w zakresie serwisowania (funkcjonowania) wyżej wymienionych systemów przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela,
- dysponują zapleczem technicznym z wyposażeniem serwisowym i oprogramowaniem producentów do obsługi systemów przeciwpożarowych,
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, tj.: posiadają doświadczenie zawodowe w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia potwierdzone wykazem min. 2 usług o podobnym charakterze, o wartości odpowiadającej cenie oferty, wykonanej w ciągu ostatnich trzech lat, a jeżeli okres działalności jest krótszy - w tym okresie, oraz dokumentami potwierdzającymi, że usługa została wykonana należycie.

7. Istotne postanowienia umowy/zlecenia, które zostaną zawarte w jej treści:

- Zapłata wynagrodzenia za wykonanie usługi będzie dokonywana z dołu, na podstawie prawidłowo wystawionej i doręczonej do Biura Logistyki Policji KGP faktury VAT wraz z załączonym do niej, podpisanym przez przedstawicieli stron, protokołem wykonania czynności konserwacyjnych, wystawionej po upływie każdego kwartału licząc od daty podpisania Umowy.

- Zamawiający dokonana zapłaty wynagrodzenia wynikającego z faktury przelewem na konto bankowe Wykonawcy, wskazane na fakturze VAT, w ciągu 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury do Biura Logistyki Policji KGP ul. Domaniewska 36/38. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
8. **Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy, jeśli taki warunek został postawiony:**
nie dotyczy
 9. **Warunki gwarancji i rękojmi:**
Nie dotyczy
 10. **Sposób przygotowania oferty:**
Oferta w formie pisemnej w języku polskim pt. „Konserwacja Orkana”.
 11. **Informacja o możliwości przeprowadzenia negocjacji z wykonawcami spełniającymi wymogi Zamawiającego:**
Zamawiający nie przewiduje negocjacji z wykonawcami.
 12. **Miejsce i termin złożenia ofert:**
Ofertę należy złożyć do dnia 14.09.2016 do godz.15.00, fax. 22- 60-118-50 lub e-mail: wirblp@policja.gov.pl

NACZELNIK
WYDZIAŁU INWENTYCJI I REMONTÓW KGP
BIURA LOGISTYKI POLICJI
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI
.....mgr inż. Katarzyna MAŁECHA CHODKOWSKA.....
(podpis, pieczęćka Naczelnika WIIR BLP KGP)