



# KOMENDA GŁÓWNA POLICJI

BIURO FINANSÓW  
WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Domaniewska 36/38; 02-672 Warszawa; tel. 22 60 120 44; fax 22 60 118 57  
zamowieniakgp@policja.gov.pl

Warszawa, 12.2015 r.

L.dz. ~~12-2015~~.../15

## Do ubiegających się o udzielenie zamówienia

dot. postępowania pn: *Zakup kartridży do paralizatora elektrycznego TASER* – nr postępowania 272Cut/15/TG.

Zamawiający informuje, że działając zgodnie z treścią art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm. – ustawa Pzp.) przekazuje treść złożonych pytań oraz udzielonych odpowiedzi:

### Pytanie nr 1:

Nazwa kartridża określonego w załączniku nr 3 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA „*Kartridż XP 15 FT lub równoważny do paralizatora elektrycznego TASER X-26 i X26P*”

Określenie XP jest stosowane przez producenta paralizatorów elektrycznych firmę TASER INT., USA w stosunku do kartridży posiadających tzw. cięższe sondy. Kartridże 15 FT są produkowane wyłącznie z sondami standardowymi, czy wobec oczywistej omyłki pisarskiej Zamawiający wyraża zgodę na zmianę tej nazwy na: „*Kartridż 15 FT lub równoważny do paralizatora elektrycznego TASER X-26 i X26P*”?

### Odpowiedź do pytania nr 1:

Zgodnie z treścią art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm. – ustawa Pzp.) Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ tj.w Załączniku nr 3 do Projektu umowy - Specyfikacja Techniczna zwrot:

„*KARTRIDŻ XP 15 FT LUB RÓWNOWAŻNY DO PARALIZATORA ELEKTRYCZNEGO TASER X-26 i X-26 P*”

otrzymuje brzmienie:

„*KARTRIDŻ 15 FT LUB RÓWNOWAŻNY DO PARALIZATORA ELEKTRYCZNEGO TASER X-26 i X-26 P*”

### Pytanie nr 2:

Załącznik nr 3 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA w związku z ustępem 7 rozdziału IV SIWZ.

Czy Zamawiający może wyjaśnić jak należy rozumieć pojęcie równoważności zawarte w specyfikacji kartridża 15FT?

Czy Zamawiający dopuści kartridże nieaprobowane przez producenta sprzętu, o innych parametrach technicznych, wymuszające zmianę sposobu użytkowania ŚPB i powodujące utratę gwarancji producenta na urządzenia obezwładniające?

**Odpowiedź do pytania nr 2:**

Zamawiający informuje, że nie narzuca Wykonawcy zaferowania konkretnego producenta kartridży. Zaoferowany asortyment musi spełniać wszystkie wymagania SIWZ. Zamawiający pod pojęciem równoważności rozumie asortyment spełniający wymagania, określone w SIWZ. Zaoferowanie kartridża spełniającego wymagania SIWZ nie będzie powodowało zmiany sposobu użytkowania ŚPB.

**Pytanie nr 3:**

Załącznik nr 3 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA w związku z ustępem 7 rozdziału IV SIWZ.

Zgodnie ze specyfikacją producenta oryginalnych kartridży 15FT do paralizatora TASER X26 i X26P firmy TASER INT., rozstaw sond tego kartridża wynosi 8 stopni, co ma stanowić optymalne działanie kartridża na dystansie do jakiego został zaprojektowany. Czy Zamawiający dopuści kartridż posiadający węższy o 25% rozstaw sond, wynoszący 6 stopni?

**Odpowiedź do pytania nr 3:**

Zamawiający informuje, że nie stawiał szczególnych wymagań, dotyczących rozstawu sond.

**Pytanie nr 4:**

Załącznik nr 3 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA w związku z ustępem 7 rozdziału IV SIWZ.

Zgodnie z instrukcją obsługi producenta paralizatorów TASER X26 i X26P firmy TASER INT., są one wyposażone w celownik laserowy wyjustowany w taki sposób, aby pokrywał się on z miejscem trafienia górnej sondy kartridża. Jest to podyktowane względami bezpieczeństwa.

*„TASER X26 jest standardowo wyposażony w zintegrowany celownik laserowy. Celownik włącza się automatycznie, gdy broń zostaje uzbrojona chyba, że funkcja zostanie wyłączona za pośrednictwem przełącznika wyboru oświetlenia celu. Celownik pokazuje miejsce, gdzie górna elektroda trafi w cel.”*

*„3. W czasie strzału trzymaj TASERA X26 w pionie. NIGDY NIE PRZECHYLAJ URZĄDZENIA, CHYBA ŻE CEL LEŻY LUB ISTNIEJE KONIECZNOŚĆ STRZELANIA POD KĄTEM. TASER X26 strzela 2 elektrodami. Górna sonda trafi w miejsce, w które celujesz (środek klatki piersiowej), druga nieco niżej. Takie rozstawienie elektrod zapewnia większy obszar penetracji fal T. Jeżeli przechylisz urządzenie, druga elektroda może nie trafić w cel. Reguła „kciuka” mówi, że każde 2 metry odległości od celu to 30 cm rozstawu między elektrodami.”*

*„Zainstalowany w X26P CD LASER kieruje się na cel przy pomocy celownika klasycznego (muszki i szczerbinki). Przy odległości 15 stóp (4,6m) punkt celowania jest ustawiony zgodnie z przewidywaną trajektorią górnej elektrody kartridża.”*

*„Celownik klasyczny (muszka i szczerbinka) wX26P ECD pozwala na ręczne celowanie ECD. Muszka i szczerbinka urządzenia zostały ustawione tak, aby zaznaczyć przewidywaną pozycję górnej elektrody wystrzelonej w kierunku celu z odległości 15' (4,6m)”*

*„Górna elektroda trafia w okolicę punktu wskazanego przez laser; należy jednak pamiętać, że odległość elektrody od tego punktu zależy od odległości ECD od celu, typu kartridża, itp. Przy odległości 15 stóp (4,6m) pozycja lasera odpowiada trajektorii górnej elektrody kartridża 25 stóp (7,6m) przy tej samej odległości.”*

Czy Zamawiający zaakceptuje kartridże równoważne, które nie będą posiadały zgodności w zakresie celności sondy z celownikiem laserowym? Takie kartridże będą co prawda zmniejszały bezpieczeństwo lub skuteczność stosowania ŚPB (nie przewidziane miejsce trafienia sondy w ciało, ryzyko uszkodzeń ciała, w tym oczu), ale będą tańsze.

**Odpowiedź do pytania nr 4:**

Zamawiający informuje, że nie stawiał szczegółowych wymagań, dotyczących celności sondy.

**Pytanie nr 5:**

Załącznik nr 3 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA, punkt 4

*„4. Oznaczenie kartridża.*

*Każdy kartridż musi posiadać:*

- indywidualny numer seryjny,*
- datę przydatności do użytku, ...”*

Czy Zamawiający może sprecyzować wymagania w zakresie oznaczenia, tzn., czy oznakowania mogą być naniesione w sposób dowolny, czy mogą być naniesione w formie naklejki (ryzyko przypadkowego usunięcia poprzez odklejenia), czy muszą być naniesione trwale poprzez nadruk na przedmiocie zamówienia? Czy mogą zostać naniesione przez Wykonawcę, czy muszą to być oznaczenia producenta? Czy Zamawiający wymaga zagwarantowania braku powtarzalności indywidualnego numeru seryjnego?

**Odpowiedź do pytania nr 5:**

Zamawiający informuje, że nie stawia szczegółowych wymagań, dotyczących oznaczenia kartridży. Zamawiający wymaga aby każdy kartridż posiadał indywidualny numer seryjny.

**Pytanie nr 6:**

Załącznik nr 3 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA, punkt 4

*„4. Oznaczenie kartridża.*

*Każdy kartridż musi posiadać:*

*- indywidualny numer seryjny, ... ”*

Czy numer seryjny może być naniesiony wyłącznie na powierzchni kartridża, czy musi być umieszczony także wewnątrz kartridża na dodatkowych znacznikach?

Zastosowanie takiego rozwiązania zapewni pełną identyfikowalność użycia kartridża nawet w przypadku zatarcia, usunięcia numeru zewnętrznego i na obecnym etapie postępowania jest jeszcze możliwe do wykonania.

**Odpowiedź do pytania nr 6:**

Zamawiający informuje, że nie stawia szczegółowych wymagań, dotyczących oznaczenia kartridży.

**Pytanie nr 7:**

Załącznik nr 3 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA w związku z ustępem 7 rozdziału IV SIWZ.

Czy przy ocenie równoważności przedmiotu zamówienia Zamawiający będzie brał pod uwagę także materiały z jakich jest wykonany przedmiot zamówienia? Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu zawierającego w użytych do produkcji tworzywach śladowe ilości materiałów niebezpiecznych, np. metali ciężkich i fenoli?

**Odpowiedź do pytania nr 7:**

Zamawiający informuje, że nie stawia szczegółowych wymagań, dotyczących materiałów, z których wykonany ma być przedmiot zamówienia.

**Pytanie nr 8:**

Załącznik nr 4 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA w związku z ustępem 7 rozdziału IV SIWZ.

Czy Zamawiający może wyjaśnić jak należy rozumieć pojęcie równoważności zawarte w specyfikacji kartridża 21FT?

Czy Zamawiający dopuści kartridże nieaprobowane przez producenta sprzętu, o innych parametrach technicznych, wymuszające zmianę sposobu użytkowania ŚPB i powodujące utratę gwarancji producenta na urządzenia obsługujące?

**Odpowiedź do pytania nr 8:**

Zamawiający informuje, że nie narzuca Wykonawcy zaoferowania konkretnego producenta kartridży. Zaoferowany asortyment musi spełniać wszystkie wymogi SIWZ. Zamawiający pod pojęciem równoważności rozumie asortyment spełniający wymogi, określone w SIWZ. Zaoferowanie kartridża spełniającego wymogi SIWZ nie będzie powodowało zmiany sposobu użytkowania ŚPB.

**Pytanie nr 9:**

Załącznik nr 4 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA w związku z ustępem 7 rozdziału IV SIWZ.

Zgodnie ze specyfikacją producenta oryginalnych kartridży 21FT do paralizatora TASER X26 i X26P firmy TASER INT., rozstaw sond tego kartridża wynosi 8 stopni, co ma stanowić optymalne działanie kartridża na dystansie do jakiego został zaprojektowany. Czy Zamawiający dopuści kartridż posiadający węższy o 25% rozstaw sond, wynoszący 6 stopni?

**Odpowiedź do pytania nr 9:**

Zamawiający informuje, że nie stawiał szczegółowych wymagań, dotyczących rozstawu sond.

**Pytanie nr 10:**

Załącznik nr 4 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA w związku z ustępem 7 rozdziału IV SIWZ

Zgodnie z instrukcją obsługi producenta paralizatorów TASER X26 i X26P firmy TASER INT., są one wyposażone w celownik laserowy wyjustowany w ten sposób, aby pokrywał się on z miejscem trafienia górnej sondy kartridża. Jest to podyktowane względami bezpieczeństwa.

*„TASER X26 jest standardowo wyposażony w zintegrowany celownik laserowy. Celownik włącza się automatycznie, gdy broń zostaje uzbrojona chyba, że funkcja zostanie wyłączona za pośrednictwem przełącznika wyboru oświetlenia celu. Celownik pokazuje miejsce, gdzie górna elektroda trafi w cel.”*

*„3. W czasie strzału trzymaj TASERA X26 w pionie. NIGDY NIE PRZECHYLAJ URZĄDZENIA, CHYBA ŻE CEL LEŻY LUB ISTNIEJE KONIECZNOŚĆ STRZELANIA POD KĄTEM. TASER X26 strzela 2 elektrodami. Górna sonda trafi w miejsce, w które celujesz (środek klatki piersiowej), druga nieco niżej. Takie rozstawienie elektrod zapewnia większy obszar penetracji fal T. Jeżeli przechyliš urządzenie, druga elektroda może nie trafić w cel. Reguła „kciuka” mówi, że każde 2 metry odległości od celu to 30 cm rozstawu między elektrodami.”*

*„Zainstalowany w X26P CD LASER kieruje się na cel przy pomocy celownika klasycznego (muszki i szczerbinki). Przy odległości 15 stóp (4,6m) punkt celowania jest ustawiony zgodnie z przewidywaną trajektorią górnej elektrody kartridża.”*

*„Celownik klasyczny (muszka i szczerbinka) w X26P ECD pozwala na ręczne celowanie ECD. Muszka i szczerbinka urządzenia zostały ustawione tak, aby zaznaczyć przewidywaną pozycję górnej elektrody wystrzelonej w kierunku celu z odległości 15' (4,6m)”*

*„Górna elektroda trafia w okolicę punktu wskazanego przez laser; należy jednak pamiętać, że odległość elektrody od tego punktu zależy od odległości ECD od celu, typu kartridża, itp. Przy odległości 15*

*stóp (4,6m) pozycja lasera odpowiada trajektorii górnej elektrody kartridża 25 stóp (7,6m) przy tej samej odległości.”*

Czy Zamawiający zaakceptuje kartridże równoważne, które nie będą posiadały zgodności w zakresie celności sondy z celownikiem laserowym? Takie kartridże będą co prawda zmniejszały bezpieczeństwo lub skuteczność stosowania ŚPB (nie przewidziane miejsce trafienia sondy w ciało, ryzyko uszkodzeń ciała, w tym oczu), ale będą tańsze.

**Odpowiedź do pytania nr 10:**

Zamawiający informuje, że nie stawiał szczegółowych wymagań, dotyczących celności sondy.

**Pytanie nr 11:**

Załącznik nr 4 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA, punkt 4

*„4. Oznaczenie kartridża.*

*Każdy kartridż musi posiadać:*

- indywidualny numer seryjny,*
- datę przydatności do użytku, ...”*

Czy Zamawiający może sprecyzować wymagania w zakresie oznaczenia, tzn., czy oznakowania mogą być naniesione w sposób dowolny, czy mogą być naniesione w formie naklejki (ryzyko przypadkowego usunięcia poprzez odklejenia), czy muszą być naniesione trwale poprzez nadruk na przedmiocie zamówienia? Czy mogą zostać naniesione przez Wykonawcę, czy muszą to być oznaczenia producenta? Czy Zamawiający zagwarantowania braku powtarzalności indywidualnego numeru seryjnego?

**Odpowiedź do pytania nr 11:**

Zamawiający informuje, że nie stawia szczegółowych wymagań, dotyczących oznaczenia kartridży. Zamawiający wymaga aby każdy kartridż posiadał indywidualny numer seryjny.

**Pytanie nr 12:**

Załącznik nr 4 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA, punkt 4

*„4. Oznaczenie kartridża.*

*Każdy kartridż musi posiadać:*

- indywidualny numer seryjny, ...”*

Czy numer seryjny może być naniesiony wyłącznie na powierzchni kartridża, czy musi być umieszczony także wewnątrz kartridża na dodatkowych znacznikach?

Zastosowanie takiego rozwiązania zapewni pełną identyfikowalność użycia kartridża nawet w przypadku zatarcia, usunięcia numeru zewnętrznego i na obecnym etapie postępowania jest jeszcze możliwe do wykonania.

**Odpowiedź do pytania nr 12:**

Zamawiający informuje, że nie stawia szczegółowych wymagań, dotyczących oznaczenia kartridży.

**Pytanie nr 13:**

Załącznik nr 4 do umowy tj. SPECYFIKACJA TECHNICZNA w związku z ustępem 7 rozdziału IV SIWZ.

Czy przy ocenie równoważności przedmiotu zamówienia Zamawiający będzie brał pod uwagę także materiały z jakich jest wykonany przedmiot zamówienia? Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu zawierającego w użytych do produkcji tworzywach śladowe ilości materiałów niebezpiecznych, np. metali ciężkich?

**Odpowiedź do pytania nr 13:**

Zamawiający informuje, że nie stawia szczegółowych wymagań, dotyczących materiałów, z których wykonany ma być przedmiot zamówienia.

**Pytanie nr 14:**

Rozdział VII SIWZ

*Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy*

Czy Zamawiający wymaga posiadania przez producenta wdrożonego certyfikowanego Systemu Zarządzania Jakością w produkcji, gwarantującego wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z normami jakości, gwarantującymi jakość wykonania, działania i bezawaryjną pracę przedmiotu zamówienia, czy zostawia Wykonawcom pełną dowolność w tym zakresie? Czy Zamawiający wymaga dostarczenia oświadczenia producenta w zakresie pochodzenia zaoferowanych przedmiotów (kraj pochodzenia)?

**Odpowiedź do pytania nr 14:**

Zamawiający informuje, że nie wymaga posiadania przez producenta zaoferowanego asortymentu wdrożonego certyfikowanego Systemu Zarządzania Jakością w produkcji. Zamawiający nie wymaga dostarczenia oświadczenia producenta w zakresie pochodzenia zaoferowanych przedmiotów.

**Pytanie nr 15:**

Załącznik nr. 5 do SIWZ

Protokół testów kartridży

Czy Zamawiający zgodzi się na test 3 kartridży każdego typu celem potwierdzenia powtarzalności wykonania oraz jakości oferowanego towaru?

Incydentalny przypadek nie może w ocenie Wykonawcy stanowić argumentu za pozytywną oceną produktu jako spełniającego wymagania Zamawiającego. Wykonawca wnosi o zmianę wygania SIWZ w zakresie ilości wymaganych egzemplarzy testowych kartridży do 3. Ilość ta pozwoli Zamawiającemu ocenić powtarzalność wymaganych cech i parametrów jak również podobieństwo samych kartridży między sobą (w tym w zakresie posiadanych właściwości). Uwzględniając wartość zamówienia i ilość będącej przedmiotem dostawy amunicji zwiększenie ilości testowej do 3 sztuk nie spowoduje istotnego wzrostu kosztu udziału w postępowaniu po stronie wykonawców a jednocześnie w sposób znaczący zminimalizuje realne ryzyko dokonania wyboru wykonawcy oferującego kartridże nie spełniające

wymagań Zamawiającego a przede wszystkim niekompatybilne z posiadanymi paralizatorami. Także ilość biorących w próbie paralizatorów winna być większa niż jeden. Trzeba mieć na uwadze, że paralizatory wykonane są z pewną tolerancją wymiarów wynikającą z dokładności wykonania i założeń produkcyjnych, podobnie jak i oryginalne kartridże. Wobec powyższego zachodzi obawa, że równoważnik kartridża (posiadający inną tolerancję wykonania niż założona przez producenta paralizatorów) może pasować tylko do niektórych egzemplarzy paralizatorów. Przyjęta przez Zamawiającego praktyka testów przy innych postępowaniach dowodzi iż właściwym kryterium jest co najmniej trzykrotna próba proponowanego wyrobu.

**Odpowiedź do pytania nr 15:**

Zgodnie z treścią art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm. – ustawa Pzp.) Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ tj. w Rozdziale VII SIWZ pkt 3 zwrot:

„2.1. wypełniony i podpisany Formularz ofertowy (zalecaną treść formularza zawiera - załącznik nr 1 do SIWZ).

2.2. dokument potwierdzający spełnianie przez wyrób wymaganych parametrów technicznych wydany przez producenta lub uprawniony niezależny od Wykonawcy podmiot.

2.3. Jeden kompletny kartridż:

21 FT do paralizatora TASER X2 i kartridż 15 FT do paralizatora TASER X2 (dotyczy Zadania nr 1),

21 FT do paralizatora TASER X 26 i X 26P i kartridż 15 FT do paralizatora TASER X2 (dotyczy Zadania nr 2)

do testów sprawdzających zgodność z opisem przedmiotu zamówienia”

zastępuje:

„3.1. wypełniony i podpisany Formularz ofertowy (zalecaną treść formularza zawiera - załącznik nr 1 do SIWZ).

3.2. dokument potwierdzający spełnianie przez wyrób wymaganych parametrów technicznych wydany przez producenta lub uprawniony niezależny od Wykonawcy podmiot.

3.3. Trzy kompletne kartridże:

21 FT do paralizatora TASER X2 i 15 FT do paralizatora TASER X2 (dotyczy Zadania nr 1),

21 FT do paralizatora TASER X 26 i X 26P i 15 FT do paralizatora TASER X 26 i X 26P (dotyczy Zadania nr 2)”

do testów sprawdzających zgodność z opisem przedmiotu zamówienia”

**Pytanie nr 16:**

Załącznik nr. 5 do SIWZ

Protokół testów kartridży

Czy zamawiający zakłada test kartidży do Paralizatorów TASER X26 oraz TASER X26P zarówno w paralizatorach TASER X26 jak i TASER X26P celem potwierdzenia kompatybilności testowanych kartridży zarówno z jednym jak i drugim rodzajem paralizatora elektrycznego?



**Odpowiedź do pytania nr 16:**

Zamawiający informuje, że do testów kartridży będą wykorzystane paralizatory TASER X26, X26P i X2.

**Pytanie nr 17:**

Załącznik nr. 5 do SIWZ

Protokół testów kartridży

Czy zamawiający zakłada test dopasowania kartridży do Paralizatorów TASER X26 oraz TASER X26P do wykorzystywanych przez Polską Policję zakupionych zasobników na dodatkowy kartridż będących integralną częścią baterii XPPM i XDPM? Z uwagi na konstrukcję tegoż zasobnika, dopasowanie kartridża do gniazda paralizatora nie jest tożsame z dopasowaniem do zasobnika.

**Odpowiedź do pytania nr 17:**

Zamawiający informuje, że dopasowanie kartridży do zasobników na dodatkowy kartridż nie będzie stanowiło przedmiotu testów.

**Pytanie nr 18:**

Załącznik nr. 5 do SIWZ

Protokół testów kartridży

Czy Zamawiający uzna wymóg II.1 „dopasowanie kartridża do gniazda paralizatora” za spełniony w przypadku, gdy testowany kartridż ulegnie zakleszczeniu w gnieździe kartridża?

**Odpowiedź do pytania nr 18:**

Zamawiający informuje, że pod pojęciem „dopasowanie kartridża do gniazda paralizatora”, wskazanym w Załączniku nr 5 do SIWZ – Protokół z testów kartridży rozumie wpięcie oraz wypięcie kartridża do/z gniazda.

**Pytanie nr 19:**

Załącznik nr. 5 do SIWZ

Protokół testów kartridży

Czy Zamawiający uzna wymóg II.1 „dopasowanie kartridża do gniazda paralizatora” za spełniony w przypadku, gdy instalacja testowanego kartridża nie spowoduje zapracowania zatrzasków w porcie kartridża a sam kartridż zostanie luźno osadzony w gnieździe?

**Odpowiedź do pytania nr 19:**

Zamawiający informuje, że nie uzna spełnienia warunku dopasowania kartridża do gniazda paralizatora, gdy nie nastąpi „kliknięcie”, świadczące o prawidłowym osadzeniu kartridża w gnieździe paralizatora lub w przypadku gdy kartridż zostanie luźno osadzony w gnieździe paralizatora.

**Pytanie nr 20:**

Załącznik nr. 5 do SIWZ

Protokół testów kartridży

Czy Zamawiający uzna wymóg II.3 „sprawdzenie działania strzelaniem” za spełniony w przypadku, gdy trajektoria lotu sondy testowanego kartridża okaże się odmienna od założonej przez producenta paralizatorów trajektorii lotu wyznaczonej przez celownik laserowy urządzenia?

**Odpowiedź do pytania nr 20:**

Zamawiający informuje, że nie stawia szczegółowych wymagań, dotyczących trajektorii lotu sondy testowanego kartridża.

**Pytanie nr 21:**

Rozdział VII SIWZ

*Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy*

Czy Zamawiający wymaga przedstawienia rejestru należycie oraz nienależycie wykonanych dostaw potwierdzającego zdolności i wiarygodność dostawcy/producenta? Jeśli tak to jakie Zamawiający stawia wymagania w tym zakresie?

Obecnie praktycznie we wszystkich postępowaniach Zamawiający dysponujący środkami publicznymi praktykują żądanie przedstawienia kwalifikacji w formie dostarczenia wykazu realizowanych dostaw, co jest gwarancją właściwego wykonania umowy przez oferenta.

**Odpowiedź do pytania nr 21:**

Zamawiający informuje, że nie stawia warunku w zakresie należytego wykonania dostaw.

**Pytanie nr 22:**

Rozdział V SIWZ

Wymagany termin realizacji zamówienia: do 22 grudnia 2015r.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji umowy do dnia 31 grudnia 2015r.?

Jaki jest ewentualny inny ostateczny termin wykonania umowy?

**Odpowiedź do pytania nr 22:**

Zamawiający informuje, że działając zgodnie z treścią art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm. – ustawa Pzp.) dokonuje zmiany treści Rozdziału V SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„V.TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Wymagany termin realizacji zamówienia: do dnia 29 grudnia 2015 r.”

Ponadto Zamawiający zmienia treść § 2 ust. 9 Załącznika nr 3 do SIWZ – Projekt umowy, który otrzymuje brzmienie:

„9.Wymagany końcowy termin wykonania umowy – 29 grudnia 2015 r.”

**Pytanie nr 23:**

Rozdział XIV SIWZ

OPIS KRYTERIÓW Z PODANIEM ICH ZNACZENIA I SPOSOBU OCENY OFERT

Czy Zamawiający wyraża zgodę na rozszerzenie kryterium oceny dostaw o kryterium K2 i K3 o wartości 10%-20% każde (kosztem kryterium ceny), a mianowicie:

- posiadanie przez producenta oferowanego przedmiotu zamówienia wdrożonego w produkcji i certyfikowanego Systemu Zarządzania Jakością,
- oryginalność oferowanego przedmiotu zamówienia.

Zmiana SIWZ w jednym lub obu proponowanych kryteriach pozwoliłaby Zamawiającemu na zakup przedmiotów o dobrej jakości w stosunku do ceny, chroniąc Zamawiającego przed zakupem sprzętu wątpliwej jakości oraz przed uszczerbkiem środków publicznych.

**Odpowiedź do pytania nr 23:**

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 24:**

Załącznik nr 3 do SIWZ Projekt umowy, paragraf 2 ustęp 4

„Zamawiający nie dopuszcza sukcesywnych dostaw przedmiotu umowy”

Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację tego wymagania na następujące: „Zamawiający dopuszcza dostawy częściowe przedmiotu umowy, jednak nie więcej niż dwie”?

**Odpowiedź do pytania nr 24:**

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 25:**

Załącznik nr 3 do SIWZ Projekt umowy, paragraf 4 ustęp 1

„Wykonawca gwarantuje, że dostarczony Zamawiającemu przedmiot umowy będzie zgodny ze złożoną ofertę, fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych”

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dodanie do tego wymagania zapisu „wyprodukowany nie wcześniej niż w 2015 r.”?

Taki zapis wydaje się być w interesie Zamawiającego, obecnie jest już koniec roku 2015r., zakup starszych kartridży niż wyprodukowanych wcześniej niż 2015r., oznaczałoby dla Zamawiającego zakup produktu mającego już co najmniej 1 rok, a co jest z tym związane istotne skrócenie daty przydatności do użycia zakupionego przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź do pytania nr 25:**

Zamawiający informuje, że wymóg, dotyczący daty produkcji zaoferowanego asortymentu został zawarty w § 1 ust 1 Załącznika nr 3 do SIWZ – Projekt umowy.

**Pytanie nr 26:**

Załącznik nr. 5 do SIWZ

Protokół testów kartridży

Czy Zamawiający przewiduje weryfikację możliwości przeprowadzenia wymiany testowanego kartridża w sposób taktyczny, tj. w sposób szybki i bez użycia nadmiernej siły wg. standardów szkolenia?

**Odpowiedź do pytania nr 26:**

Zamawiający informuje, że nie przewiduje weryfikacji możliwości przeprowadzenia wymiany testowanego kartridża w sposób taktyczny.

**Pytanie nr 27:**

Załącznik nr. 5 do SIWZ

Protokół testów kartridży

Czy Zamawiający przewiduje przeprowadzenie testów przy udziale Policyjnego Instruktora TASER (pracownika Policji), to jest osoby posiadającej uprawnienia Instruktora Techniki i Taktyki Interwencji lub Instruktora Strzelectwa oraz która ukończyła kurs Instruktora TASER?

Udział takiej osoby miałby na celu weryfikację możliwości właściwego taktycznego użytkowania proponowanego sprzętu.

**Odpowiedź do pytania nr 27:**

Zamawiający informuje, że testy kartridży zostaną przeprowadzone przy udziale minimum jednego policyjnego instruktora z zakresu posługiwania się przedmiotami przeznaczonymi do obezwładniania osób za pomocą energii elektrycznej.

**Pytanie nr 28:**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia kartridży z zabezpieczeniem transportowym, którego konstrukcja umożliwi załadowanie kartridża z omyłkowo pozostawionym zabezpieczeniem transportowym mogącym uniemożliwić przeprowadzenie dystansowego obezwładnienia przeciwnika?

**Odpowiedź do pytania nr 28:**

Zamawiający informuje, że nie określa wymagań, odnośnie zabezpieczenia transportowego kartridży.

**Pytanie nr 29:**

Ustęp 1 rozdziału IV SIWZ oraz załącznik nr 1 do załącznika nr 3 - projekt umowy:

„(...) Zamówienie obejmuje dostawę:

Zadanie nr 1 – Kartridże do paralizatora elektrycznego TASER X2

(...)

b) Kartridż 15 FT do paralizatora TASER X2 w liczbie 1272 szt.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w ramach umowy zamiast kartridży 15 FT kartridże bojowe 25FT, o parametrach identycznych jak kartridż 15FT i wydłużonym zasięgu? Kartridże te byłyby dostarczone w cenie kartridży 15FT.

Zmiana ta byłaby korzystna dla Zamawiającego, bowiem otrzymałby w ten sposób kartridże o wyższych parametrach, które można by stosować zarówno w szkoleniach jak i realizowanych zadaniach, przy zachowaniu niższej ceny.

**Odpowiedź do pytania nr 29:**

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 30:**

Ustęp 1 rozdziału IV SIWZ oraz załącznik nr 4 do załącznika nr 3 - projekt umowy:

„(...) Zamówienie obejmuje dostawę:

Zadanie nr 2 – Kartridże do paralizatora elektrycznego TASER X26 i X26P

(...)

a) Kartridż 21 FT do paralizatora TASER X26 i X26P w liczbie 500 szt.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w ramach umowy zamiast kartridży 21 FT kartridże bojowe 25FT XP, o parametrach identycznych jak kartridż 21FT i wydłużonym zasięgu? Kartridże te byłyby dostarczone w cenie kartridży 21FT.

Zmiana ta byłaby korzystna dla Zamawiającego, bowiem otrzymałby w ten sposób kartridże o wyższych parametrach, przy zachowaniu niższej ceny.

**Odpowiedź do pytania nr 30:**

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 31:**

Ustęp 1 rozdziału IV SIWZ oraz załącznik nr 3 do załącznika nr 3 - projekt umowy:

„(...) Zamówienie obejmuje dostawę:

Zadanie nr 2 – Kartridże do paralizatora elektrycznego TASER X26 i X26P

(...)

b) Kartridż 15 FT do paralizatora TASER X26 i X26P w liczbie 600 szt.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w ramach umowy zamiast kartridży 15 FT kartridże bojowe 25FT XP, o parametrach identycznych jak kartridż 15FT i wydłużonym zasięgu? Kartridże te byłyby dostarczone w cenie kartridży 15FT.

Zmiana ta byłaby korzystna dla Zamawiającego, bowiem otrzymałby w ten sposób kartridże o wyższych parametrach, które można by stosować zarówno w szkoleniach jak i realizowanych zadaniach, przy zachowaniu niższej ceny.

**Odpowiedź do pytania nr 31:**

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zgodnie z treścią art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm. – ustawa Pzp.) Zamawiający dokonuje zmiany treści Rozdziału XII SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

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

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

- 1.1. ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami, należy umieścić w zamkniętej kopercie, zabezpieczonej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert.
- 1.2. koperta powinna być zaadresowana w następujący sposób:

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

**Oferta na postępowanie nr 272/Cut/15/TG**

**„Zakup Kartridży do paralizatora elektrycznego TASER”**

**Nie otwierać przed dniem 14.12.2015 r., godz. 10:00**

- 1.3. koperta poza oznakowaniem jak wyżej powinna być opatrzona dokładną nazwą i adresem Wykonawcy.
- 1.4. ofertę należy złożyć do **dnia 14.12.2015 r. do godz. 9:30** w Biurze Finansów KGP, 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 36/38, pokój 435, tel. (22) 601 32 04, w godz. 8:30 – 15:30 (od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy).
- 1.5. 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.
- 1.6. oferta złożona po terminie zostanie niezwłocznie zwrócona Wykonawcy po upływie terminu przewidzianego na wniesienie odwołania.

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

Publiczna sesja otwarcia ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Domaniewskiej 36/38, w dniu 14.12.....2015 r. o godz. 10:00.

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

- 3.1. 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”.

- 3.2. 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.
- 3.3. 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 prowadzeniu 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”.

**Powyższe odpowiedzi oraz zmiany są wiążące dla Stron postępowania.**

ZASTĘPCA NACZELNIKA  
WYDZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
BIURA FINANSÓW  
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI  
*Anna LUCHCIŃSKA*