



**KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
BIURO FINANSÓW**

02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 36/38

Dyrektor
WZP

60-131-23
60-120-44

fax. 601-26-94
60-118-57

FZ-1461.../13

Warszawa, dnia 04.04.2013 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia na zakup pistoletów samopowtarzalnych kal. 9x19 mm Parabellum w ilości 10.000 szt., w tym: pistolety w wersji bojowej - 9.500 szt., pistolety w wersji szkolnej, przeznaczonej do treningu bezstrzałowego - 500 szt., nr sprawy 25/Cut/13/TCz.

W związku z pytaniem, które wpłynęło do Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

W nawiązaniu do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej zakupu pistoletów samopowtarzalnych kal. 9x19 mm Parabellum, zwracam się do Zamawiającego z następującymi pytaniami:

- a) Czy Zamawiający może określić wymagania jakim powinien odpowiadać pistolet wersji szkolnej przy założeniu, iż nie jest to produkt produkcji seryjnej i tym samym jego cena może być wyższa od pistoletu wersji bojowej,
- b) Czy Zamawiający może rozważyć obniżenie kar umownych § 6:
 - z 20% do 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy, w razie odstąpienia w całości lub części od umowy z powodu okoliczności za które odpowiedzialność spoczywa na Wykonawcy;
 - z 0,2 % na 0,1 % wartości brutto niezrealizowanej części umowy w terminie określonym w § 3 ust 10, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia;
 - z 0,2 % na 0,1 % wartości brutto przedmiotu umowy zgłoszonego jako wadliwy i nie zaprawionego w terminie.

Odpowiedź

Ad. A)

Broń w wersji szkolnej musi:

- umożliwiać pracę mechanizmów broni jak w broni bojowej,
- posiadać możliwość załadunku naboju do komory naboju,
- posiadać zaślepiony przewód lufy,
- posiadać trwałe oznaczenie jednoznacznie odróżniające broń w wersji szkolnej od wersji bojowej.

Broń w wersji szkolnej musi być pozbawiana możliwości odpalenia naboju (zbitcia spłonki) poprzez co najmniej:

- a) skrócenie grotu iglicy,
- b) zaślepienie otworu iglicy w czułku zamka.

Ponadto konstrukcja broni szkolnej musi, w przypadku załadowania i odpalenia naboju bojowego, zapewniać rozprężenie gazów prochowych i ich ujście do atmosfery bez możliwości wyrzucenia pocisku z przewodu lufy.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania tzw. „Przekrojów broni”.

Ad. B)

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

W zakresie rozdziału XI ust. 4 (tiret ostatni i trzeci od końca) prosimy o jednoznaczne wskazanie czyje dane winny być podane w formularzu ofertowym w polu „nazwa Wykonawcy” – dane pełnomocnika czy dane wszystkich Wykonawców z zaznaczeniem, który z nich pełni funkcję lidera (pełnomocnika).

Odpowiedź

W formularzu ofertowym winny w polu „nazwa Wykonawcy” powinny znajdować się dane wszystkich Wykonawców z zaznaczeniem, który z nich pełni funkcję lidera (pełnomocnika).

Pytanie 3

Zgodnie z rozdziałem VII punkt 3.3 Zamawiający oczekuje przedłożenia wzorów oferowanego pistoletu (w wersji bojowej i szkolnej).

Czy Zamawiający oczekuje, że oba wzory będą w pełni ukompletowane (a jeśli tak – w jaki sposób), czy też wystarczy złożenie wyłącznie odpowiednio opakowanych (zabezpieczonych) jednostek broni?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że pistolety złożone jako wzór (pistolet w wersji szkolnej i bojowej) muszą być w pełni ukompletowane.

Pytanie 4

Zamawiający w pkt 6 ppkt 1 określił wymagania wytrzymałościowe kabur i ładownic.

Stosowane powszechnie do produkcji kabur i ładownic materiały tekstylne różnych odmian nie gwarantują zachowania walorów użytkowych (rozciąganie) i estetycznych (żółknięcie materiałów - kabury białe) pod wpływem czynników atmosferycznych oraz odporności na zabrudzenia mechaniczne w wyznaczonym przez Zamawiającego minimalnym, tj.: 36 miesięcznym, okresie gwarancji.

W efekcie prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje, aby kabury oraz magazynki wykonane zostały z wysokowytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne oraz na odbarwienia tworzywa termoutwardzalnego typu Kydex lub ABS?

Odpowiedź

Zamawiający nie określa rodzaju materiału z jakiego mają być wykonane kabury i ładownice na magazynek. Zamawiający wymaga by spełnione były wymogi określone w punkcie 6 ppkt 1 załącznika nr 2 do SIWZ.

Pytanie 5

Czy kabura przez cały czas musi zachowywać kształt broni (broń wyjęta i włożona)?

Odpowiedź

Kabura musi zachować kształt broni także po wyjęciu broni z kabury.

Pytanie 6

Prosimy o podanie wymiarów pasa policyjnego, na którym będą montowane kabura i ładownica.

Odpowiedź

Kabura i ładownica będą montowane na pasie policyjnym o szerokości 50 mm.

Pytanie 7

Zamawiający w pkt 6 ppkt 2 wymaga wyposażenia kabury i ładownicy w system zabezpieczający broń i magazynek przed wypadnięciem.

Czy Zamawiający poprzez użyte określenie rozumie kaburę posiadającą uchwyt wypinający broń z funkcją blokady, umożliwiającą odblokowywanie i zwolnienie mechanizmu zabezpieczającego jednym ruchem dłoni?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8

Jaki mechanizm – w przypadku ładownicy – Zamawiający uzna za wystarczający dla zabezpieczenia magazynka przed wypadnięciem.

Odpowiedź

Zamawiający nie określa rozwiązań konstrukcyjnych w zakresie systemu zabezpieczającego magazynek przed wypadnięciem. Wymaga aby spełnione były wymogi określone w punkcie 6 ppkt 2 załącznika nr 2 do SIWZ.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rzepów jako system odpinania kabury i ładownicy?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rzepów jako systemu odpinania kabury i ładownicy.

Pytanie 10

W pkt 3 ppkt 2) wskazano, iż „ żywotność istotnych części broni (lufa, zamek, szkielet) musi wynosić co najmniej 30.000 strzałów”.

Prosimy o potwierdzenie, że w ww. zakresie Zamawiający uzna za wystarczające stosowne oświadczenie producenta broni.

Prosimy o doprecyzowanie definicji słowa „szkielet” broni.

Odpowiedź

Zamawiający zgodnie z zapisami art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia, 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), dokonuje modyfikacji pkt 3 ppkt 2 załącznika nr 2 do SIWZ w poniższym zakresie:

Było:

Żywotność istotnych części broni (lufa, zamek, szkielet) musi wynosić co najmniej 30.000 strzałów.

Jest:

Żywotność istotnych części broni (lufa, zamek, szkielet) musi wynosić co najmniej 10.000 strzałów.

Zamawiający wyjaśnia, że szkieletem pistoletu jest część stanowiąca podstawę do montażu części i mechanizmów pistoletu (wg. PN-V-01016:2004) Broń strzelecka. Terminologia.

Pytanie 11

§ 5 ust. 2 – skoro w § 3 ust. 3 Zamawiający dopuszcza odbiory etapami, czy wyrazi jednocześnie zgodę, aby okres gwarancji dla każdej z dostarczonych partii zamówienia biegł od daty odbioru takiej partii?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 12

- ust. 3 punkt 8) Załącznika nr 2 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę treści ww. punktu SIWZ i nadanie mu następującego brzmienia:

„8) Szkielet broni musi być wyposażony w system montażu akcesoriów (oświetlenie taktyczne, wskaźnik laserowy itp.) dostosowanych do mocowania wg. standardu Picatinny MIL-STD-1913 oraz umożliwiać montaż tzw. smyczy do tylnej, dolnej części uchwytu”.

Wykonawca wyjaśnia, że oferowany przez nas pistolet posiada szynę typu Picatinny, co nie zmienia jednak faktu, że będzie ona kompatybilna z oprzyrządowaniem wykonanym według standardu Picatinny MIL-STD-1913, a zatem w całości będzie ona spełniać oczekiwania Zamawiającego odnośnie funkcjonalności broni.

Odpowiedź

Zamawiający zgodnie z zapisami art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia, 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), dokonuje modyfikacji pkt 3 ppkt 8 załącznika nr 2 do SIWZ w poniższym zakresie:

Było:

Szkielet broni musi być wyposażony w wykonany wg standardu Picatinny MIL-STD-1913 system montażu akcesoriów (oświetlenie taktyczne, wskaźnik laserowy itp.) oraz umożliwiać montaż tzw. smyczy do w tylnej, dolnej części chwytu.

Jest:

Szkielet broni musi być wyposażony w system montażu akcesoriów (oświetlenie taktyczne, wskaźnik laserowy itp.) dostosowanych do mocowania wg. standardu Picatinny MIL-STD-1913 oraz umożliwiać montaż tzw. smyczy do tylnej, dolnej części uchwytu”.

Pytanie 13

Zgodnie z § 2 ust. 6 projektu Umowy (Załącznika nr 3 do SIWZ) MORATEX – jako organ upoważniony, w rozumieniu właściwych przepisów – będzie dokonywał potwierdzenia zgodności przedmiotu umowy ze specyfikacją techniczną. Prosimy o wykreślenie ww. zapisu, jako niezgodnego z postanowieniami § 7 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 sierpnia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu sprawowania nadzoru nad czynnościami związanymi z wyrobem wprowadzanym do użytku w komórkach i jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych (Dz.U. 2007.170.1201).

Z treści ww. Rozporządzenia wynika, że zadaniem MORATEX, odnośnie wyrobów podlegających ocenie zgodności w trybie III, ma być zasadniczo: 1) analiza dokumentacji technicznej wyrobu i 2) sprawdzenie prawidłowości zapisów w certyfikacie zgodności wyrobu wystawionym przez jednostkę certyfikującą i deklaracji zgodności OiB wystawionej przez dostawcę.

Zgodnie z § 5 ww. Rozporządzenia MORATEX faktycznie dokonuje analizy wyrobu zgodnie ze specyfikacją techniczną, jednakże jedynie w ramach trybu I, a nie w trybie III - w ramach którego badana jest jedynie zgodność dokumentacji (tj. certyfikatu i deklaracji OiB z dokumentacją techniczną), a nie sam wyrób (przebadany i zatwierdzony odrębnie przez jednostkę certyfikującą w trybie III).

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 14

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje deklarację OiB producenta wydaną na podstawie certyfikatu jednostki certyfikującej (wystawionego w trybie III oceny zgodności), a który to certyfikat obejmuje badania w zakresie standardowej żywotności istotnych części broni – co do 10.000 strzałów, a nie – jak wskazano w punkcie 3 ppkt 2) Załącznika nr 2 do SIWZ – aż 30.000 strzałów.

Odpowiedź

Zamawiający zgodnie z zapisami art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia, 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), dokonuje modyfikacji pkt 3 ppkt 2 załącznika nr 2 do SIWZ w poniższym zakresie:

Było:

Żywotność istotnych części broni (lufa, zamek, szkielet) musi wynosić co najmniej 30.000 strzałów.

Jest:

Żywotność istotnych części broni (lufa, zamek, szkielet) musi wynosić co najmniej 10.000 strzałów.

Pytanie 15

W załączniku nr 2 do SIWZ w pkt. 2.2 Zamawiający dopuszcza mechanizmy spustowo uderzeniowe „klasyfikowane jako DA/SA, DAO, semi DAO”.

W międzynarodowej technice uzbrojeniowej pistolety i rewolwery klasyfikuje się według standardu DA (Double Action) DAO (Double Action Only) oraz SA (single Action). W związku z tym, że w systemie kryteriów oceny broni stosowanych przez laboratoria zajmujące się badaniem broni przed dopuszczeniem jej do użytkowania i obrotu nie jest opisany system „semi DAO” zwracamy się z prośbą o wskazanie jakimi standardami klasyfikacyjnymi posłużył się Zamawiający dopuszczając mechanizm spustowo-uderzeniowy „semi DAO” oraz o wskazanie literatury przedmiotu.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że określenie semi DAO jest stosowane w literaturze przedmiotu na określenie systemu spustowo-uderzeniowego, w którym mechanizm uderzeniowy napinany jest częściowo podczas wstecznego ruchu zamka pistoletu zaś jego pełne napięcie jest realizowane za pośrednictwem nacisku wywieranego na język spustowy. W Polsce system spustowo-uderzeniowy typu semi DAO określany jest także jako „system spustowo-uderzeniowy z wyłącznym częściowym samonapinaniem”.

Pytanie 16

W załączniku nr 2 do SIWZ w pkt. 3.8 Zamawiający wymaga żywotności istotnych części broni (lufa, zamek, szkielet) co najmniej 30.000 strzałów, czy w związku z tym Zamawiający zaakceptuje oświadczenie producenta i wykonawcy potwierdzające spełnienie tego warunku przez oferowaną broń?

Odpowiedź

Zamawiający zgodnie z zapisami art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia, 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), dokonuje modyfikacji pkt 3 ppkt 2 załącznika nr 2 do SIWZ w poniższym zakresie:

Było:

Żywotność istotnych części broni (lufa, zamek, szkielet) musi wynosić co najmniej 30.000 strzałów.

Jest:

Żywotność istotnych części broni (lufa, zamek, szkielet) musi wynosić co najmniej 10.000 strzałów.

Pytanie 17

W załączniku nr 2 do SIWZ w pkt 3.4 Zamawiający określa, że chwyt broni musi zapewniać jej pewne i wygodne trzymanie, czy oznacza to, że zamawiający będzie wymagał aby oferowana broń była wyposażona w system umożliwiający chwyt broni do wymagań użytkownika?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu umożliwiającego dostosowanie chwytu broni do wymagań użytkownika.

Pytanie 18

W załączniku nr 2 do SIWZ w pkt. 3.8 Zamawiający wymaga aby szkielet broni był wyposażony w wykonany wg standardu Picatinny MIL-STD-1913 system montażu akcesoriów, czy w związku z tym Zamawiający dopuści broń wyposażoną w stanowiący integralną część szkieletu, szczałkowy system montażu wg. Przywołanego standardu umożliwiający montaż wszystkich wymaganych akcesoriów (oświetlenie taktyczne, laserowy wskaźnik celu itp.)?

Odpowiedź

Zamawiający zgodnie z zapisami art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia, 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), dokonuje modyfikacji pkt 3 ppkt 8 załącznika nr 2 do SIWZ w poniższym zakresie:

Było:

Szkielet broni musi być wyposażony w wykonany wg standardu Picatinny MIL-STD-1913 system montażu akcesoriów (oświetlenie taktyczne, wskaźnik laserowy itp.) oraz umożliwiać montaż tzw. smyczy do w tylnej, dolnej części chwytu.

Jest:

Szkielet broni musi być wyposażony w system montażu akcesoriów (oświetlenie taktyczne, wskaźnik laserowy itp.) dostosowanych do mocowania wg. standardu Picatinny MIL-STD-1913 oraz umożliwiać montaż tzw. smyczy do tylnej, dolnej części uchwytu”.

Pytanie 19

Czy Zamawiający będzie wymagał oceny zgodności wyrobu (OiB) w trybie III również dla pistoletów szkolnych przeznaczonych do treningu bezstrzałowego? Jeśli nie to prosimy o określenie w jakim trybie ma być przeprowadzona ocena zgodności dla pistoletów w wersji szkolnej, oraz jakie wymagania techniczne powinny one spełniać.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga oceny zgodności wyrobu OiB w trybie III również dla pistoletów szkolnych dla treningu bezstrzałowego.

Pytanie 20

Jakiego rodzaju mają być pistolety treningowe? Czy mają to być plastikowe odlewy w kształcie i masie zbliżonej do rzeczywistego modelu, czy mają być te same pistolety z dezaktywowaną możliwością strzału, a dające się np. przeładować na tak zwanych zbijakach.

Odpowiedź

Broń w wersji szkolnej musi:

- umożliwiać pracę mechanizmów broni jak w broni bojowej,
- posiadać możliwość załadowania naboju do komory naboju,
- posiadać zaślepiony przewód lufy,
- posiadać trwałe oznaczenie jednoznacznie odróżniające broń w wersji szkolnej od wersji bojowej.

Broń w wersji szkolnej musi być pozbawiana możliwości odpalenia naboju (zbitcia splotki) poprzez co najmniej:

- a) skrócenie grotu iglicy,
- b) zaślepienie otworu iglicy w czułku zamka.

Ponadto konstrukcja broni szkolnej musi, w przypadku załadowania i odpalenia naboju bojowego, zapewniać rozprężenie gazów prochowych i ich ujęcie do atmosfery bez możliwości wyrzucenia pocisku z przewodu lufy.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania tzw. „Przekrojów broni”.

Pytanie 21

Jakiego koloru ma być donośnik w magazynku?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby kolor był jaskrawy pozwalający użytkownikowi na wizualną kontrolę obecności naboju w komorze naboju.

Pytanie 22

W naszej ofercie mamy modele pistoletów dwóch producentów. Jak w takim przypadku złożyć ofertę? Czy składać dwie osobne oferty (i co za tym idzie dwa razy wadium)? Czy tylko wystąpić z jedną ofertą, która będzie tańsza lub obie w tej samej cenie.

Odpowiedź

Zgodnie z art. 82 ust 1 ustawy Pzp Wykonawca w postępowaniu może złożyć jedną ofertę. Ponadto Zamawiający nie dopuszcza złożenia ofert wariantowych.

Powyższe odpowiedzi i modyfikacje są wiążące dla stron postępowania.

ZAŚTEPCA NACZELNIKA
Wydziału Zarządzeń Publicznych
Biura Finansów
Komendy Głównej Policji
Tomasz PIOTRUKOWICZ