

Warszawa, dnia 08.01.2018r.



ZAMÓWIENIA PUBLICZNE BIURA FINANSÓW
KOMENDY GŁÓWNEJ STRAŻY GRANICZNEJ

KG-Fi-ZP - 25/18

2018 - 01 - 08

Egz. 4

Wszyscy zainteresowani (strona internetowa)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa 200 000 sztuk 9 mm nb. Parabellum antyrykoszetowy, 500 000 sztuk 9 mm nb. Parabellum z pociskiem FMJ, TFMJ (lub równoważnym), 1 500 000 sztuk 9 mm nb. Parabellum z pociskiem pełnopłaszczywym” - sprawa nr 63/BF/BTiZ/17.

Szanowni Państwo,

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017, poz. 1579 ze zm.) przekazuje pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej SIWZ), które wpłynęły od potencjalnego Wykonawcy wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ punkt 6.2:

- Opakowanie zbiorcze (np. drewniane skrzynki, opakowania metalowe lub kartony) od 500 szt. do 3000 szt. Z oznaczeniem: producent amunicji, kaliber, typ pocisku, ilość sztuk, rok produkcji, numer partii produkcyjnej,

- opakowanie zbiorcze zabezpieczone w sposób uniemożliwiający ingerencję w zawartość opakowania bez pozostawienia śladów tego działania (np. plomby, naklejki gwarancyjne, taśmy, etykiety plombujące);

Zwracamy się z zapytaniem, czy wobec powyższego dopuszczalne jest pakowanie amunicji w opakowania z płyty pilśniowej zabezpieczonej taśmą, czy preferowane jest opakowanie metalowe (np. skrzynki).

Odpowiedź:

Sposób pakowania został określony w załączniku nr 1 do SIWZ (tabela 1 l.p. 12) – amunicja antyrykoszetowa oraz w załącznikach nr 1a i 1b do SIWZ pkt. 6.2 – amunicja pełnopłaszczywa, TFMJ i FMJ. Dopuszczalne są opakowania inne niż przykłady wymienione w SIWZ pod warunkiem, że opakowanie będzie zabezpieczone w sposób uniemożliwiający ingerencję w zawartość opakowania bez pozostawienia śladów tego działania (np. plomby, naklejki gwarancyjne, taśmy, etykiety plombujące).

Maksymalna pojemność opakowania zbiorczego w przypadku amunicji antyrykoszetowej wynosi 2000 szt.

Pytanie 2

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ Tabela 1 – wymagania amunicji JHP:

5. Energia 492-820[J] dla lufy o długości 150 [mm],

Zwracamy się z pytaniem, czy podany zakres dotyczy wartości minimalnej i maksymalnej dla danego typu amunicji.

Odpowiedź:

W zakresie energii początkowej pocisku określonej w załączniku nr 1 do SIWZ – (amunicja antyrykoszetowa) podane wartości określają wartość minimalną i maksymalną energii dla amunicji antyrykoszetowej.

Pytanie 3

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ (część 2 i 3 zamówienia) punkt 5.2 PARAMETRY NABOJU (Tabela nr 1):

5. Maksymalne ciśnienie gazów prochowych. Metoda zgniotkowa.

Czy dopuszczalny jest pomiar przy użyciu metody piezoelektrycznej, np. za pomocą czujników Kistlera, przy zachowaniu tych samych parametrów ciśnienia?

Odpowiedź:

Pomiar ciśnienia gazów prochowych metodą piezoelektryczną jest dopuszczalny.

Przy użyciu metody piezoelektrycznej:

- 1) wartość średniego maksymalnego ciśnienia gazów prochowych w serii balistycznej P_{maxsr} nie może przewyższać 230 MPa,
- 2) wartość największego maksymalnego ciśnienia gazów prochowych w serii balistycznej P_{maxsr} nie powinna przekraczać 265 MPa.

Pytanie 4

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ (część 1 zamówienia) Tabela 1 - wymagania amunicji JHP:

5. Energia 492-820 [J] dla lufy o długości 150 [mm]

Prosimy o podanie odległości, na której energia powinna być mierzona.

Odpowiedź:

Środek bazy pomiarowej do pomiaru czasu przelotu pocisku powinien znajdować się w odległości 16 m od wylotu lufy.

Pytanie nr 5:

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ (część 1 zamówienia) Tabela 1 - wymagania amunicji JHP:

6. Skupienie pocisków $R_{50} < 76$ [mm]

Prosimy o podanie:

- Metodologii i normy wg której powinno być przeprowadzone badanie skupienia R_{50} ;
- Odległości strzelania dla pomiaru skupienia;
- Długości serii pomiarowej.

Odpowiedź:

Pomiar należy przeprowadzić zgodnie z NO-13-A510 2007 Naboje do broni strzeleckiej 9x19 mm nabój (9 mm NATO) Procedury badawcze.

Tarcza powinna znajdować się w odległości 46 m od wylotu lufy.

Seria pomiarowa powinna obejmować 30 strzałów dla każdej lufy skupieniowej.

Jednocześnie informuję, że szczegółowe informacje na temat charakterystyk technicznych oraz procedur sprawdzeń i badań określają przywołane w specyfikacjach technicznych (załącznik nr 1, 1a oraz 1b do SIWZ) normy obronne:

- NO-13-A229:2005 Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (PARABELLUM NATO) – Wymagania.
- NO-13-A510:2007 „Naboje do broni strzeleckiej 9x19 mm nabój (9 mm NATO). Procedury badawcze”.

Certyfikację amunicji zgodnie z ustawą z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700 z późn. zm.) i przepisami wykonawczymi prowadzi Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia na wniosek dostawcy o przeprowadzenie certyfikacji.

Szczegółowych informacji na temat wymagań certyfikacyjnych, programów certyfikacji, procedur oceny zgodności, opłat za certyfikację, opisu praw i obowiązków wnioskujących, procedury skarg i odwołań udziela Kierownik Ośrodka Certyfikacji tel. (22) 761 46 40 kom. 609 494 521 c2@witu.mil.pl

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić przy przygotowywaniu oferty.
Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
Biura Finansów
Komendy Głównej Straży Granicznej
płk SG Jarosław KOCYŁAK