



KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
BIURO FINANSÓW
WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I FUNDUSZY POMOCOWYCH

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

L.dz. *RF-10425* /19

Warszawa, dnia *4*.09.2019 r.

Do Uczestników postępowania

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Zakup amunicji karabinowej kal. .308 Win w podziale na trzy zadania”, numer postępowania 211/Cut/19/RG

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

Pytanie nr 1

Amunicja LAPUA z pociskiem AP492 uznawana jest za najcenniejszy na rynku nabój przeciwpancerny w kalibrze .308 Win. Unikalna konstrukcja pocisku zapewnia bardzo wysokie parametry przebijalności powyżej 15mm na dystansie 100 metrów przy strzelaniu do płyty stalowej H8400. Takie parametry przebijalności uzyskać można wyłącznie przy połączeniu standardowej masy i podwyższonej prędkości Wylotowej pocisku. Kształt i parametry pocisku zapewniają współczynnik balistyczny (BC1) na poziomie 0,42.

1. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę masy pocisku od 10,7g do 12,8g?
2. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę parametru współczynnika balistycznego od 0,42 do 0,625 (+/- 2%)?

Odpowiedź

1. **Zamawiający podtrzymuje postanowienia SIWZ.**
2. **Zamawiający podtrzymuje postanowienia SIWZ.**

Pytanie nr 2

Dla amunicji kal. .308 Win producent NAMMO LAPUA OY przeprowadza standardowo badania bezpieczeństwa i zachowania parametrów użytkowych w zakresie temperatur od -30°C do +50°C, które spełniają kryterium niezawodności działania naboju. Taki zakres badań niezawodności działania naboju przyjęty jest jako standard dla amunicji wojskowej używanej w warunkach skandynawskich.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wartości kryterium: „niezawodność działania naboju” dla parametrów użytkowych w zakresie temperatur od -30°C do +50°C?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje postanowienia SIWZ.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla stron postępowania.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Wydziału Inżynierii i Techniki
Kopie do: [nieczytelne]
Anna L. [nieczytelne]

