

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa amunicji dla Śląskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Katowicach.

Część nr 1:

1. Przedmiot zamówienia

Jednorazowa dostawa 4 000 sztuk amunicji przeznaczonej jako normatyw uzbrojenia przydzielonego funkcjonariuszom, zgodnie z poniższym opisem:

- 1) Przeznaczenie amunicji: do strzelania z pistoletów i pistoletów maszynowych, kaliber 9x19 mm Para/Luger,
- 2) Rodzaj pocisku: antyrykoszetowy typu JHP, wierzchołek pozbawiony płaszczka, z wgłębieniem wierzchołkowym z okrytym dnem posiadający wydrążenie w części czołowej,
- 3) Parametry amunicji:
 - masa pocisku: 7,45 – 8,5 g.,
 - płaszcz pocisku mosiężny,
 - rdzeń pocisku ołowiany,
 - łuska mosiężna,
 - spłonka – masa inicjująca bez toksycznych ani powodujących korozję związków chemicznych.
- 4) Wymagania taktyczno-techniczne:
 - prędkość początkowa V_0 powyżej 360 m/s,
 - prędkość V_{25} powyżej 340 m/s,
 - energia E_0 powyżej 500 J,
 - energia E_{25} powyżej 400 J.

2. Wymagania w zakresie eksploatacji i przechowywania

- 1) Amunicja musi być fabrycznie nowa, pierwszej kategorii i pochodzić z produkcji 2020 r, nie dopuszcza się amunicji reelaborowanej;
- 2) Naboje przechowywane w oryginalnych opakowaniach nie mogą tracić swoich właściwości podczas przechowywania w składnicach nie mniej niż 5 lat;
- 3) Nabój musi być bezpieczny i zachowywać parametry użytkowe w zakresie od -30 do + 40 st. C a także w warunkach wysokiej wilgotności. Niedopuszczalne są wady: utknięcie pocisku w lufie, opóźniony strzał;
- 4) Nabój podczas użytkowania nie może powodować uszkodzenia broni sprawnej technicznie;
- 5) Amunicja musi być pakowana w sposób uniemożliwiający jej wzajemne obijanie się w paczkach, co może prowadzić do zmiany kształtu;
- 6) Amunicja musi być pakowana w kartonikach jednostkowych, włożona w koszyki po 50 szt. oraz zbiorczo w kartonach po 1000 szt. (w jednym kartonie zbiorczym 20 kartoników jednostkowych z amunicją);
- 7) Opakowanie zbiorcze, niezależnie od oznakowania (cechowania) naboju na denku łuski, musi posiadać trwałe oznaczenie zawierające:
 - numer partii amunicji,
 - datę produkcji amunicji,
 - rodzaj zastosowanego pocisku,
 - ilość sztuk amunicji w opakowaniu,
 - wagę opakowania.

3. Wymagania dotyczące jakości

Wykonawca jest zobowiązany przedstawić dokumenty potwierdzające parametry oferowanej amunicji, tj. karty produktu, certyfikaty, bądź inne, w tym dokument potwierdzający parametry techniczne oferowanej amunicji, wydany przez producenta lub upoważniony, niezależny od wykonawcy podmiot, np. specyfikację techniczną, kartę produktu.

4. Wymagania dotyczące gwarancji

Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na amunicję nie krótszej niż 5 lat, przy założeniu przechowywania w oryginalnych fabrycznych opakowaniach.

Część nr 2:

1. Przedmiot zamówienia

Jednorazowa dostawa 50 000 sztuk amunicji przeznaczonej do celów szkolenia strzeleckiego, zgodnie z poniższym opisem:

- 1) Przeznaczenie amunicji: do strzelania z pistoletów i pistoletów maszynowych, kaliber 9x19 mm Para/ Luger .
- 2) Rodzaj pocisku: pełnopłaszczkowy typu TFMJ.
- 3) Parametry amunicji:
 - amunicja nietoksyczna, bezołowiowa – typu „**NonTox**”
 - masa pocisku: 7,45 – 8,5 g.,
 - płaszcz pocisku mosiężny,
 - rdzeń pocisku ołowiany,
 - łuska mosiężna,
 - ładunek prochowy bez szkodliwych dla zdrowia związków ołowiu,
 - spłonka – masa inicjująca bez toksycznych ani powodujących korozję związków chemicznych.
- 4) Wymagania taktyczno-techniczne:
 - prędkość początkowa V_0 powyżej 360 m/s,
 - prędkość V_{25} powyżej 340 m/s,
 - energia E_0 powyżej 500 J,
 - energia E_{25} powyżej 400 J.

2. Wymagania w zakresie eksploatacji i przechowywania

- 1) Amunicja musi być fabrycznie nowa, pierwszej kategorii i pochodzić z produkcji 2020 r. nie dopuszcza się amunicji reelaborowanej;
- 2) Naboje przechowywane w oryginalnych opakowaniach nie mogą tracić swoich właściwości podczas przechowywania w składnicach nie mniej niż 5 lat;
- 3) Nabój musi być bezpieczny i zachowywać parametry użytkowe w zakresie od -30 do + 40 st. C a także w warunkach wysokiej wilgotności. Niedopuszczalne są wady: utknięcie pocisku w lufie, opóźniony strzał;
- 4) Nabój podczas użytkowania nie może powodować uszkodzenia broni sprawnej technicznie;
- 5) Amunicja musi być pakowana w sposób uniemożliwiający jej wzajemne obijanie się w paczkach, co może prowadzić do zmiany kształtu;
- 6) Amunicja musi być pakowana w kartonikach jednostkowych, włożona w koszyki po 50 szt. oraz zbiorczo w kartonach po 1000 szt. (w jednym kartonie zbiorczym 20 kartoników jednostkowych z amunicją);
- 7) Opakowanie zbiorcze, niezależnie od oznakowania (cechowania) naboju na denku łuski, musi posiadać trwałe oznaczenie zawierające:
 - numer partii amunicji,
 - datę produkcji amunicji,
 - rodzaj zastosowanego pocisku,
 - ilość sztuk amunicji w opakowaniu,

- wagę opakowania.

3. Wymagania dotyczące jakości

Wykonawca jest zobowiązany przedstawić dokumenty potwierdzające parametry oferowanej amunicji, tj. karty produktu, certyfikaty, bądź inne, w tym:

- 1) dokument potwierdzający parametry techniczne oferowanej amunicji, wydany przez producenta lub przez upoważniony, niezależny od wykonawcy podmiot, np. specyfikację techniczną, kartę produktu;
- 2) certyfikat, atest lub inny dokument wystawiony przez producenta amunicji, potwierdzającego, że oferowana amunicja jest bezołowiowa – NONTOX.

4. Wymagania dotyczące gwarancji

Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na amunicję nie krótszej niż 5 lat, przy założeniu przechowywania w oryginalnych fabrycznych opakowaniach.