

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia na dostawę amunicji
dla Izby Administracji Skarbowej w Krakowie**

Część nr 1 zamówienia:

Amunicja 9x19 mm TFMJ – ilość 1520 pakietów po 50 szt. Każdy (= 76 000 szt.)	
Nabój pistoletowy kal. 9 mm x 19 z pociskiem TFMJ przeznaczony do zasilania pistoletów samopowtarzalnych oraz pistoletów maszynowych	
Kaliber/typ naboju	9 mm x 19 ; 9 mm NATO; 9 mm x 19 Luger; 9 mm x 19 Parabellum
Rodzaj pocisku	Pocisk mosiężny lub miedziany z rdzeniem ołowianym całkowicie pokryty płaszczem, włącznie z częścią denną (total full metal jacket)
Masa pocisku	7,5 grama – 115 grainów
Łuska	Mosiężna
Energia początkowa	Minimum 500 J
Prędkość początkowa	Minimum 350 m/s
Splonka	Typu Boxer. Masa inicjująca nie może posiadać toksycznych ani powodujących korozję związków chemicznych.
Bezpieczeństwo i niezawodność działania	Naboje nie mogą być ponownie elaborowane. Nie mogą posiadać żadnych śladów uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie ich produkcji. Nabój musi charakteryzować się bardzo wysokim stopniem niezawodności w różnych warunkach klimatycznych w zakresie temperatur od -50 do +50 °C, a także w wysokiej wilgotności. Pozostałości powstałe w wyniku spalania ładunku prochowego nie mogą negatywnie wpływać na działanie ani trwałość broni.
Znakowanie	Amunicja musi posiadać na denku łuski oznaczenie producenta, roku produkcji i kalibru. Na opakowaniach zbiorczych musi być oznaczenie partii amunicji. Dostarczona amunicja musi być wyprodukowana nie wcześniej niż w 2020 r.
Pakowanie	Jednostkowe opakowanie musi zawierać 50 szt. ułożonych w tzw. kratkach. Opakowanie zbiorcze powinno zawierać 1000 szt. nabojów.
Gwarancja minimalna	24 miesiące

Część nr 2 zamówienia:

Amunicja 9 mm x19 JHP – ilość 40 pakietów po 50 szt. każdy (= 2 000 szt.)	
Nabój pistoletowy kal. 9 mm x 19 z pociskiem JHP przeznaczony do zasilania pistoletów samopowtarzalnych oraz pistoletów maszynowych	
Kaliber/typ naboju	9 mm x 19; 9 mm NATO; 9 mm x 19 Luger; 9 mm x 19 Parabellum
Rodzaj pocisku	Pocisk półpłaszczowy <i>JHP</i> (Jacked Hollow Point) z wgłębieniem wierzchołkowym, z rdzeniem ołowianym, pokrytym płaszczem mosiężnym lub miedzianym na powierzchniach bocznych,
Masa pocisku	7,5 grama lub 8 g – 115 grainów lub 124-125 grainów
Łuska	Mosiężna
Energia początkowa	Minimum 400 J
Prędkość początkowa	Minimum 330 m/s
Splonka	Typu Boxer. Masa inicjująca nie może posiadać toksycznych ani powodujących korozję związków chemicznych.
Bezpieczeństwo i niezawodność działania	Naboje nie mogą być ponownie elaborowane. Nie mogą posiadać żadnych śladów uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie ich produkcji. Nabój musi charakteryzować się bardzo wysokim stopniem niezawodności w różnych warunkach klimatycznych w zakresie temperatur od -50 do +50 °C, a także w wysokiej wilgotności. Pozostałości powstałe w wyniku spalania ładunku prochowego nie mogą negatywnie wpływać na działanie ani trwałość broni.
Znakowanie	Amunicja musi posiadać na denku łuski oznaczenie producenta, roku produkcji i kalibru. Na opakowaniach zbiorczych musi być oznaczenie partii amunicji. Dostarczona amunicja musi być wyprodukowana nie wcześniej niż w 2020 r.
Pakowanie	Jednostkowe opakowanie musi zawierać 50 szt. ułożonych w tzw. kratkach.
Gwarancja minimalna	24 miesiące