**Dostawa amunicji kal. 9 x 19 mm Parabellum z pociskiem JHP 8,0 G ( 124 gr).**

1. Opis przedmiotu zamówienia, wymagania stawiane Wykonawcy:
	1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa amunicji **w ilości 30 000 szt.**
	2. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany (zwiększenia) zakresu ilościowego przedmiotu zamówienia w przypadku uzyskania korzystnej ceny ze strony oferenta.
	3. **Na etapie składania ofert należy dostarczyć - aktualną koncesję na wykonywanie działalności gospodarczej lub zawodowej**.
	4. Wykonawca **dostarczy w terminie 6 tyg. od daty podpisania umowy, jednak nie później niż do 13.12.2024 r.**, przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania**.** Przedmiot zamówienia winien być nieużywany, wolny od wad, w tym również od wad prawnych, nie poddawany jakimkolwiek naprawom, do przedmiotu zamówienia nie mają jakichkolwiek praw osoby trzecie, nie są przedmiotem żadnego postępowania lub zabezpieczenia oraz spełniają polskie wymagania, w tym warunki techniczne.
	5. **Wykonawca udzieli minimum 36 miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia.**
2. Nie dopuszcza się możliwości składania ofert częściowych.
3. **Cena podana w ofercie powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia**, tj. koszt dostawy, opakowania, itp. W cenie powinny być uwzględnione wszystkie podatki, łącznie z podatkiem od towarów i usług – VAT oraz podatkami i opłatami lokalnymi.
4. Forma płatności – przelew 30 dni.
5. W przypadku stwierdzenia wad lub niezgodności w dostarczonym przedmiocie zamówienia Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu zamówienia bez wad w terminie do 5 dni od dnia zgłoszenia.

***SPECYFIKACJA TECHNICZNA***

 **9 x19mm nabój pistoletowy typu Parabellum z pociskiem półpłaszczowy JHP (Jacketed Hollow Point) z wgłębieniem wierzchołkowym**

1. Przedmiot zamówienia: 9 x19mm nabój pistoletowy typu ParabellumJHP 8,0 G ( 124 gr) z pociskiem półpłaszczowym z całkowicie zamkniętym rdzeniem pocisku; fabrycznie nowy (**nie może być wtórnie elaborowany**), wyprodukowany nie wcześniej niż w 2024 roku.
2. Przeznaczenie: do strzelań z 9 mm pistoletu maszynowego wz. 98P i wzór 06 (Glauberyt) oraz 9 mm pistoletu P99 WALTHER produkcji Fabryki Broni „ŁUCZNIK”- Radom.
3. Łuska: nielakierowana, mosiężna.
4. Masa pocisku: 8,0 – 8,3 g.
5. Energia początkowa pocisku: 510 – 814 J.
6. Skupienie pocisków R50 ≤ 76mm.
7. Spłonka: nielakierowana typu BOXER. Masa inicjująca zastosowana w spłonce nie może zawierać metali ciężkich (np. ołów, antymon, bar, rtęć). Zamawiający dopuszcza śladowe ilości metali ciężkich, w ilościach nie przekraczających 0,10 % całkowitej masy spłonki, które są naturalnym wynikiem procesu produkcji.
8. Siła wyciągania pocisku: ≥ 200N.
9. Pozostałe parametry techniczne naboju, takie jak określone dla warunków badań przyjętych w normie NO – 13 – A229:2015 naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (Parabellum NATO) – Wymagania.
10. Wymagania jakościowe naboju:
	1. bezpieczny w użytkowaniu i nie powodujący uszkodzeń sprawnej technicznie broni,
	2. bez śladów uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie ich produkcji, muszą spełniać warunki niezawodnego działania,
	3. odporny na działanie wody, nietoksyczny,
	4. zachowywać parametry techniczne w przedziale temperatur od -500 C do +500C,
	5. pozbawiony wad w postaci: utknięcia pocisku w lufie, opóźnionego strzału itp.,
	6. % wad naboju nie większy niż określony w normie NO – 13 – A229:2015,
	7. spłonka oraz materiał miotający nie powinien oddziaływać korozyjnie na części broni.
11. Znakowanie amunicji:
	1. oznaczenie producenta i kalibru na denku łuski,
	2. oznaczenie producenta, kalibru i daty produkcji na opakowaniu zbiorczym.
12. Opakowanie:
	1. hermetyczne lub inne umożliwiające długotrwałe przechowywanie amunicji w magazynie przez okres minimum 10 lat,
	2. jednostkowe zawierające nie więcej niż 50 sztuk naboi pakowanych w tzw. „koszyczki”, 3) opakowanie zbiorcze do 1 000 sztuk naboi.
13. Gwarancja co najmniej 36 miesięcy.
14. **Wykonawca winien dostarczyć wraz z dostawą Certyfikat zgodności dot. przedmiotu zamówienia wydany przez Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia lub inny podmiot działający na terenie Rzeczpospolitej Polskiej posiadający akredytacje w tym zakresie albo świadectwo zgodności „Certificate of Conformity” (CoC).**