

## ABW KUPUJE AMUNICJĘ

- ABW planuje zakup amunicji 9x19 mm Parabellum, a także kalibru 5,56x45 mm NATO jak również kalibru 338 Lapua Magnum;
- Do 10 kwietnia 2018 r. zainteresowani uzyskaniem dostaw dla ABW mają możliwość składania swoich ofert.

---

Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego chce pozyskać w ramach przetargu nową amunicję różnych kalibrów. Zakupione mają zostać naboje pistoletowe kalibru 9x19 mm Parabellum, z pociskiem TFMJ, naboje pistoletowe kalibru 9x19 Parabellum, o ograniczonej zdolności rykoszetowania JHP, naboje karabinowe kalibru 5,56x45 mm NATO z pociskiem SS 109 oraz nierykoszetujące, a także naboje karabinowe kalibru 338 Lapua Magnum. Do 10 kwietnia 2018 r. zainteresowani uzyskaniem dostaw dla ABW mają możliwość składania swoich ofert. Późniejsza umowa będzie obowiązywać do 31 grudnia 2019 r., przy czym dostawa zamówienia podstawowego będzie realizowana w terminie do 10 tygodni, licząc od dnia jej zawarcia.

Część pierwsza, dużego przetargu na amunicję dla ABW zakłada pozyskanie miliona nabojów pistoletowych kalibru 9x19 mm Parabellum z pociskiem TFMJ. Mają to być pociski z rdzeniem ołowianym, całkowicie pokrytym płaszczem, włącznie z częścią denną czyli *total full metal jacket*, o masie 7,00-8,3 g. Pociski mają mieć energię początkową 510-814 J oraz spłonkę typu BOXER.

W przypadku nabojów pistoletowych kaliber 9x19 mm Parabellum, z pociskiem o ograniczonej zdolności rykoszetowania JHP w ramach drugiej części, zakłada się pozyskanie 100 tys. sztuk. Mają być one przeznaczone do strzelania z pistoletów samopowtarzalnych o kalibrze 9x19 typu Glock, CZ, H&K oraz P-99, a także pistoletów maszynowych MP5, PM-98 i UZI. Masa pocisku ma zawierać się w granicach 7-8,3 g. Będą to pociski w płaszczu z rdzeniem ołowianym o wydrążonym wierzchołku ze spłonką typu BOXER i energią początkową 542-814 J.

W przypadku dwóch części obejmujących naboje karabinowe kalibru 5,56x45 mm NATO, z pociskiem SS 109 lub równoważnym oraz nierykoszetującym, chodzi o 50 tys. i 20 tys. sztuk. Nabój karabinowy kalibru 5,56x45 NATO mają być wykorzystywane w karabinkach G-36. Jeśli chodzi o pociski SS 109 lub równoważne mają być one pełnopłaszczowe z rdzeniem stalowo-łowianym, o masie 3,85-4,15 g, ze spłonką typu BOXER i energią początkową  $\geq 1560$  J. W przypadku nierykoszetujących, specyfikacja zakłada pocisk fragmentujący, miedziany, ze spłonką BOXER, o energii początkowej  $\geq 1300$  J.

Zamówienie pocisków karabinowych kalibru 338 Lapua Magnum również rozbite jest na dwie części. W przypadku Lapua Magnum 16,2/250 gr lub równoważnym chodzi o 1 tys. sztuk, a w przypadku Lapua Magnum 19,4/300 gr to 800 sztuk. W obu przypadkach pociski mają mieć rdzeń ołowiany z antymonem, całkowicie pokryty płaszczem, a także spłonki typu BOXER lub PRIMER nie korodujące.