

CHRABĄSZCZE 50 DLA SW - JEST JEDNA OFERTA

Istnieje duże prawdopodobieństwo, że Służbie Więziennej uda się zrealizować zakupy 100 000 naboju kal. 12 z pociskiem gumowym typu Chrabąszcz 50. Chociaż w przetargu zgłosiła się tylko jedna firma, to zaproponowana przez nią cena mieści się w budżecie formacji na wspomniane zakupy amunicyjne.

Jedynym chętnym do realizacji zamówienia Służby Więziennej na 100 000 sztuk naboju kal. 12 z pociskiem gumowym typu Chrabąszcz 50 jest Fabryka Amunicji Myśliwskiej "FAM-PIONKI" Sp. z o.o. z Pionek. Za wskazaną amunicję zaoferowała ona cenę 399 750 zł, przy terminie zamówienia wynoszącym 59 dni. Trzeba zauważyć, że SW wyasygnowała na ten cel zakupowy kwotę 400 000 zł, stąd też sama oferta przede wszystkim mieści się w budżecie. Spełniony został również wymóg realizacji zamówienia w terminie do 90 dni. To właśnie cena (60 proc.) i termin wykonania zamówienia (40 proc.) zostały pierwotnie ustalone jako kryteria oceny poszczególnych ofert, a w tym przypadku będzie to oczywiście ocena jedynej złożonej propozycji. Potencjalnie nowe Chrabąszcze 50 mają trafić do Centralnego Ośrodka Szkolenia Służby Więziennej w Kulach, znajdującego się na terenie województwa śląskiego.

Czytaj też: [Na nowe hełmy i kamizelki starczy, a co z kajdankami?](#)

Jeśli chodzi o dokładną specyfikację techniczną amunicji to mowa jest o fabrycznie nowych, wyprodukowanych w 2020 roku, nabojach kal. 12/70 z pociskiem gumowym typu Chrabąszcz 50. SW traktuje je jako środek przymusu bezpośredniego, który jest miotany z broni palnej kal. 12 Mossberg znajdującej się na wyposażeniu funkcjonariuszy Służby. Pociski niezabijające są przeznaczone do chwilowego obezwładnienia siły żywej, poprzez porażające bolesne uderzenie. Oczywiście trzeba zauważyć, że nie powodują one uszkodzenia lub upośledzenia organów wewnętrznych, w wyniku pełnej penetracji skóry lub w wyniku uderzenia hydrodynamicznego, pochodzącego od uderzenia zewnętrznego pocisku bez penetracji warstwy skórnej.

Czytaj też: [SW o krok od zakupu strzelnicy kontenerowej](#)

W przypadku łuski mowa jest o strukturze polietylenowej lub impregnowanej, papierowej. Długość łuski ma wynosić 70 mm, średnica pocisku ma wynosić 18,8 mm, a masa pocisku: 10,3 g. Pociski tego typu mają mieć kształt walca (tłoczek), ze stabilizatorem lotu pocisku. SW zaznaczyła, że średnie skupienie trafień przy strzelaniu na odległość 50 m musi wynieść minimum 90 proc. trafień w polu o średnicy 50 cm. Chrabąszcze 50 mają osiągać energię kinetyczną pocisku na dystansie strzału wynoszącym 50 m wynoszącą 30-40 J.