

CBŚP DOSTANIE 650 TYS. SZTUK AMUNICJI

Warszawska firma MILDAT Sp. z o.o. będzie dostawcą amunicji dla CBŚP w ramach przetargu będącego pochodną projektu „współdziałanie komórek operacyjnych CBŚP w sytuacji odwróconego wektora działania”. Cały przetarg był również współfinansowany przez UE ze środków Programu Krajowego Funduszu Bezpieczeństwa „Bezgraniczne bezpieczeństwo”. W obu zadaniach, odnoszących się zarówno do amunicji pistoletowej kal. 9x19 mm z pociskami typu Frangible, jak i amunicji przeznaczonej do karabinków szturmowych kal. 5,56x45 NATO z pociskami typu Frangible, to właśnie ofertę MILDAT wybrano za najkorzystniejszą.

W przypadku amunicji kal. 9x19 mm z pociskiem typu Frangible MILDAT jako jedyny złożył ofertę, zaś w przypadku amunicji kal. 5,56x45 NATO, również Frangible (łamliwa), oferta MILDAT wyprzedziła złożoną przez CENZIN Sp. z o.o. W sumie koszt zamówienia podstawowego w liczbie 450 tys. sztuk naboju pistoletowych kal. 9x19 mm Parabellum z pociskiem FRG (Frangible), ma wynieść 857 925 zł. Należy zaznaczyć, że w przy otwarciu ofert Policja zaznaczała, iż w tym przypadku miała wygospodarowane na realizację tego zadania 833 250 zł.

Jak zostało napisane, MILDAT ma dostarczyć również amunicję kal. 5,56x45 mm NATO, z pociskiem typu Frangible (tzw. łamliwy), do stosowania z karabinkiem HK416 i G-36 f-my H&K w liczbie 200 tys. sztuk. Cena całego zakupu w przypadku drugiego zadania wyniesie 413 280 zł. Przypomnijmy, że konkurencyjna oferta ze strony CENZIN była droższa i wynosiła 452 640 zł, zaś Policja na etapie otwarcia ofert informowała, że ma na realizację zadania kwotę maksymalnie 452 750 zł. Termin realizacji dostaw nowej amunicji ma nastąpić do dnia 31 października bieżącego roku, ale nie przed 16 września.

Czytaj też: [MSPO 2019: TM-9 - pistolet z Czarnogóry dla Policji?](#)

Zakupiona amunicja pistoletowa kal. 9x19 mm Parabellum jak wskazano jest z pociskiem typu Frangible, a więc łamliwym. Pocisk ma być spiekana lub prasowaną kompozycją, opierającą się na cynie, miedzi, cynku, wolframie w dowolnej konfiguracji. Masa pocisku była ustalona na 5,8 -6,8 g, zaś łuska ma być mosiężna i nielakierowana. Jeśli chodzi o pociski do karabinków HK416 i G-35 ich masa ma wynieść 2,60 – 3,66 g.

Czytaj też: [Pół tysiąca karabinków dla policyjnych kontrterrorystów](#)

„Współdziałanie komórek operacyjnych CBŚP w sytuacji odwróconego wektora działania” to projekt zakładający opracowanie zasad udzielania wsparcia zespołowi bojowemu Zarządu III CBŚP w sytuacji odwróconego wektora działania podczas działań bojowych, weryfikację w warunkach poligonowych odzwierciedlających polskie realia urbanistyczno-architektoniczne taktyki odwróconego wektora

działania podczas działań bojowych, szkolenia doskonalące dla funkcjonariuszy zespołu bojowego Zarządu III CBŚP z zakresu taktyki w terenie otwartym/taktyki w terenie miejskim/ofensywnego użycia pojazdów, przeszkolenie funkcjonariuszy operacyjnych CBŚP z zakresu taktyki odwróconego wektora działania podczas działań bojowych, manewry zgrywające współdziałanie operacyjnych komórek organizacyjnych CBŚP w sytuacji odwróconego wektora działania podczas działań bojowych.

JR