

**FIȘĂ DE EVIDENȚĂ NR.
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare**

TABEL NR. 1

DENUMIREA PROIECTULUI	LOVITURI CAL. 40X46 MM CU GRENADA FARA SCHIJE, CU EFECTE DIFERITE – FAZA MODEL EXPERIMENTAL”			CATEGORIA DE PROIECT: Prestări Servicii	
CONTRACT DE FINANȚARE	NR: A 8965 DATA: 02.12.2013	DURATĂ CONTRACT	2013	ACRONIM PROGRAM	-
VALOAREA PROIECTULUI	6 000 LEI				
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	SC UPS DRAGOMIREȘTI SA				

1) DENUMIRE REZULTAT	Specificație de dezvoltare, plan de testare – evaluare de dezvoltare, proceduri de testare, raport de testare evaluare, testare evaluare de dezvoltare - model funcțional				
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL		
2.1 documentații, studii, lucrări	X		<p>Lovitura va fi destinată pentru obținerea efectelor distructive controlate asupra obiectivelor materiale de mică și medie rezistență, ca de exemplu a obstacolelor de tipul ușilor, geamurilor, porților etc. Efectul distructiv are la bază detonația încărcăturii explozive, realizată dintr-un material exploziv format din explozivi brizanți puternici, ale căror caracteristici de detonație permit generarea în obiectivele impactate de grenadă a unor unde de șoc puternice. Aruncătoarele de grenade cal. 40 mm compatibile, ce pot fi utilizate pentru tragerea loviturii cal. 40x46 mm cu grenadă fără schije sunt: Aruncătorul individual cal. 40 mm model M 79 SUA; Aruncătorul cal. 40 mm model M 203 SUA atașat la pușca de asalt M16A2; Aruncătorul cal. 40 mm model L123A2 UGL UK atașat la pușca de asalt L85A2; Aruncătorul cal. 40 mm model GLG 40 Grenade Launcher Gun Elveția; Aruncătorul de grenade cal. 40 mm modelele Heckler & Kock, Germania: MZP-1, HK79, HK79A1, GL-40/90 sub formă individuală sau atașate la puștile de asalt germane model G3, G 41 sau HK 33E; Aruncătorul cal. 40 mm model ARCUS 40 UBGL, Bulgaria, atașat la pistolul mitralieră cal. 7,62 mm (AKM).</p> <p>În urma activităților efectuate în cadrul proiectului au rezultat: - Plan de testare evaluare de dezvoltare;</p>		
2.2 planuri, scheme					
2.3 tehnologii					
2.4 procedee, metode					
2.5 produse informatice					
2.6 rețete, formule					
2.7 obiecte fizice/produse					
2.8 brevet invenție/alte asemenea					
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/model conceptual				
	3.2 model experimental/funcțional	x			
	3.3 prototip				
	3.4 instalație pilot sau echivalent				
	3.5 altele				
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale				
	4.2 energie				
	4.3 mediu				
	4.4 sănătate				
	4.5 agricultura, securitatea și siguranța alimentară				
	4.6 biotehnologii				
	4.7 materiale, procese și produse inovative				
	4.8 spațiu și securitate	x			
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste				
5) DOMENII DE APLICABILITATE	SECURITATE				

