

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

TABEL NR. 1

DENUMIREA PROIECTULUI	TESTAREA ȘI EVALUAREA DE DEZVOLTARE A LOVITURII CAL. 40X47 MM CU GRENADĂ EXPLOZIVĂ ȘI A LOVITURII CAL. 40X47 MM CU GRENADĂ INERTĂ				CATEGORIA DE PROIECT: Prestări Servicii
CONTRACT DE FINANȚARE	NR: A 1495 DATA: 04.02.2011	DURATĂ CONTRACT	2011-2015	ACRONIM PROGRAM	-
VALOAREA PROIECTULUI	42 000 LEI				
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	SC TOHAN SA				

1) DENUMIRE REZULTAT	Planuri de testare – evaluare de dezvoltare, proceduri de testare, testare evaluare de dezvoltare - model funcțional i prototip				
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL		
2.1 documenta ii, studii, lucr ri	X		<p>Lovitura cal. 40 x 47 mm cu grenad exploziv este destinat neutralizarii personalului nead postit sau aflat în loca uri de tragere, distrugerii unor obiective u oare (puncte de comand i de tragere) i avarierea tehnicii de lupt neprotejate de blindaj, prin trageri directe sau indirecte pân la distan a de 400 m. Grenada este echipat cu focos de cap percutant instantaneu cu autodistrugere,</p> <p>Lovitura cal. 40 x 47 mm cu grenad inert trasoare este destinat efectuarii unor teste sau verific ri cât i pentru antrenarea trupelor. Grenada este prev zut cu trasor pentru a permite vizualizarea traiectoriei grenadei atât pe timp de noapte cât i pe timp de zi</p> <p>Loviturile cal. 40x47 mm cu grenad exploziv i loviturile cal. 40x47 mm cu grenad inert sunt destinate a fi utilizate la tragerea cu arunc torul de grenade românesc cal. 40 mm model 1977, adaptat la pistolul mitralier cal. 7,62 mm model 1963.</p> <p>Loviturile calibrul 40x47 mm vor fi în înzestrarea trupelor de uscat i a celorlalte for e lupt toare din cadrul sistemului na ional de ap rare.</p> <p>În urma activit ilor efectuate în cadrul proiectului au rezultat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planuri de testare evaluare de dezvoltare; - Proceduri de testare; 		
2.2 planuri, scheme					
2.3 tehnologii					
2.4 procedee, metode					
2.5 produse informatice					
2.6 re ete, formule					
2.7 obiecte fizice/produse					
2.8 brevet inven ie/alte asemena					
3) STADIUL DE DEZVOLTARE		3.1 solu ie/model conceptual			
		3.2 model experimental/func ional	X		
		3.3 prototip	X		
		3.4 instala ie pilot sau echivalent			
		3.5 altele			
4) D A 1495 din 04.02.2011 OMENIUL DE CERCETARE		4.1 tehnologiile societ ii informationale			
		4.2 energie			
		4.3 mediu			
		4.4 s n tate			
		4.5 agricultura, securitatea i siguran a alimentar			
		4.6 biotehnologii			
		4.7 materiale, procese i produse inovative			
		4.8 spa iu i securitate	X		
		4.9 cercet ri socio-economice i umaniste			
5) DOMENII DE APLICABILITATE	SECURITATE				

