

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

TABEL NR. 1

DENUMIREA PROIECTULUI	<i>Testarea și evaluarea detectorului electronic automat pentru detecția la distanță a explozivilor MEXD-100A</i>			CATEGORIA DE PROIECT: Prestări Servicii
CONTRACT DE FINANȚARE	NR: A 578 DATA: 24.01.2013	DURATĂ CONTRACT	2013-2014	ACRONIM PROGRAM -
VALOAREA PROIECTULUI	10500 LEI			
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	SC MIRA TECHNOLOGIES GROUP SRL			
1) DENUMIRE REZULTAT	Raport de testare – evaluare de dezvoltare și Consultanță tehnică de specialitate			
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>Detectorul electronic automat pentru detecția la distanță a explozivilor MEXD-100A a fost testat și evaluat în fazele ME și Prototip. A fost elaborat Raportul de testare evaluare care conține două capitole și anexe.</p> <p>În cap.I se face prezentarea sistemului „Detector electronic portabil pentru explozivi MEXD100A”. În cap.II se prezintă rezultatele testelor și verificărilor. Acestea au fost grupate în 3 categorii: 1. Teste pentru evaluarea caracteristicilor materialelor explozive țintă; 2. Teste pentru evaluarea performanței elementelor componente ale MEXD100A; 3. Teste pentru evaluarea caracteristicilor de performanță ale MEXD100A.</p> <p>Anexele cuprind rapoartele de încercare pentru toate testele efectuate.</p> <p>În urma activităților efectuate în cadrul proiectului au rezultat două rapoarte de testare evaluare pentru ME și Prototip.</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	x	
		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		

