

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

TABEL NR. 1

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|
| DENUMIREA PROIECTULUI | PS 2.4.6 Aplicație informatică offline pentru gestionarea evidenței pe serii a armamentului și pe loturi a munițiilor și materialelor periculoase, aflate în dotarea MAI | | | CATEGORIA DE PROIECT: CD | |
| CONTRACT DE FINANȚARE | Contract nr. A7699/ 23 August/ 2018 | DURATĂ CONTRACT | 12 LUNI 18DECEMBRIE 2019 | ACRONIM PROGRAM | PS 246 |
| VALOAREA PROIECTULUI | 70000 LEI | VALOAREA CONTRACTULUI (BUGET DE STAT) | | | |
| REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN | MAI/IGJR | | | CONFORM A 7699DIN 23.08.2018 | |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|--|--|--|
| 1) DENUMIRE REZULTAT | PS 3.1.5 Studii și determinări experimentale privind stabilirea amenajărilor necesare pentru ca zona de siguranță restricționată să se reducă la limitele poligonului de tragere (3) – Poligon Ochiuri (Etapa I, termen 15.12.2018, 45000 lei) | | | | | |
| 2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002) | Rezultat Etapa I | Rezultate intermediare | CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL | | | |
| 2.1 documentații, studii, lucrări | ✘ | studiu de fezabilitate | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaborarea unui studiu de fezabilitate și tehnico-economic ✓ Identificarea obiectivelor și funcțiilor sistemului ✓ Studiarea tehnologiilor utilizate în dezvoltarea aplicațiilor ✓ Stabilirea arhitecturii aplicațiilor desktop ✓ Proiectarea parțială a arhitecturii aplicației informatice atât pentru muniții cât și pentru armament ✓ Alegerea structurii bazei de date ✓ Indicarea concluziilor și a direcțiilor ulterioare de implementare a activităților cuprinse în cadrul proiectului | | | |
| 2.2 planuri, scheme | ✘ | Studiu tehnico-economic | | | | |
| 2.3 tehnologii | ✘ | Proiect parțial al aplicației | | | | |
| 2.4 procedee, metode | | soluții tehnice | | | | |
| 2.5 produse informatice | ✘ | | | | | |
| 2.6 rețete, formule | | | | | | |
| 2.7 obiecte fizice/produse | | | | | | |
| 2.8 brevet invenție/alte | | | | | | |
| 3) STADIUL DE DEZVOLTARE | 3.1 soluție/model conceptual | ✘ | | | | |
| | 3.2 model experimental/funcțional | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 4.9 cercetări socio-economice și umaniste | | | | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------|
| 5) DOMENII DE APLICABILITATE | Apărare, ordine publică și siguranță națională | | |
| 6) CARACTERUL INOVATIV | 6.1 produs nou | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 6.2 produs modernizat | <input type="checkbox"/> | |
| | 6.3 tehnologie nouă | <input type="checkbox"/> | |
| | 6.4 tehnologie modernizată | <input type="checkbox"/> | |
| | 6.5 serviciu nou | <input type="checkbox"/> | |
| | 6.6 serviciu modernizat | <input type="checkbox"/> | |
| | 6.7 altele | <input type="checkbox"/> | |
| INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ | | | |
| documentație tehnico-economică | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| cerere înregistrare brevet de invenție | <input type="checkbox"/> | | nr.....data..... |
| brevet de invenție înregistrat (național, european, internațional) | <input type="checkbox"/> | | nr.....data |
| Cerere înregistrare modele și desene industriale protejate | <input type="checkbox"/> | | nr.....data..... |
| Modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional) | <input type="checkbox"/> | | nr.....data |
| Cerere înregistrare marcă înregistrată | <input type="checkbox"/> | | nr.....data..... |
| Mărci înregistrate (național, european, internațional) | <input type="checkbox"/> | | nr.....data |
| Cerere înregistrare copyright | <input type="checkbox"/> | | nr.....data..... |
| înregistrare copyright (național, european, internațional) | <input type="checkbox"/> | | nr.....data |
| Cerere înregistrare rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. | <input type="checkbox"/> | | nr.....data..... |
| înregistrare rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional) | <input type="checkbox"/> | | nr.....data |

TABEL NR. 2

| 7) VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------|--|--|--------------------|------------|--------|---------------------|
| 8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE | | | SPECIFICAȚIE DE SISTEM PENTRU SRATP | | | | | |
| NR. CRT. | VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA | PROCES VERBAL NR./DATA | MOD DE VALORIFICARE | ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA | VALOAREA NEGOCIATĂ | BENEFICIAR | IMPACT | PERSOANE AUTORIZATE |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | | |

Director proiect
Col.prof.univ.dr.ing.



Marius Valeriu Cîrmaci-Matei