**FIŞĂ EVALUARE**

**( maxim 100 Puncte – minim 68 Puncte)**

| **Nr. crt** | **Criteriu** | **Punctaj** | **Prag** | **Observaţii** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Claritatea obiectivelor ,metodologiei si planului** | **Max 25p** | **Min 20 p** | *Sub 20 p se elimină* |
|  | * Claritatea obiectivelor | Max 7 |  |  |
|  | * Metodologia de realizare a activităţilor, obţnerea rezultatelor | Max 9 |  |  |
|  | * Calitatea planului de realizare ( Anexa 1-tabelul „descrierea realizării contractului) | Max 9 |  |  |
| **2.** | **Relevanţa** | **Max 15p** | **Min 10 p** | *Sub 10 p se elimină* |
|  | * Faţă de domeniu de cercetare căruia i se adresează propunerea[[1]](#footnote-1) | Max 7 |  |  |
|  | * Faţă de facilităţile şi expertiza IMT | Max 8 |  |  |
| **3.** | **Fezabilitate** | **Max 10p** | **Min 7 p** | *Sub 7 p se elimină* |
|  | * Realismul solicitărilor | Max 5 |  |  |
|  | * Încadrarea în buget | Max 5 |  |  |
| **4.** | **Gradul de implicare al întreprinderii si expertiza in domeniul proiectului** | **Max 15p** | **Min 10 p** | *Sub 10 p se elimină* |
| **5.** | **Corelarea activităţilor întreprinderii cu bugetul solicitat** | **Max 10p** | **Min 7 p** | *Sub 7 p se elimină* |
| **6.** | **Impactul proiectului** | **Max 15p** | **Min 12 p** | *Sub 12 p se elimină* |
|  | * Pentru IMT | Max 4p |  |  |
|  | * Pentru întreprindere | Max 8p |  |  |
|  | * Număr de publicaţii realizate în parteneriat: | Max 3p | Min 1 p | *Sub 1 p se elimină* |
|  | * + 0 | 0p |  | *0 p se elimină* |
|  | * + 1 | 1p |  |  |
|  | * + > 2 | 3p |  |  |
| **7.** | **Noutatea** | Max **10p** | **Min 7 p** | *Sub 7 p se elimină* |
|  | * Propunerea urmăreşte introducerea de produse noi/îmbunatăţite pe piaţă? | 5p | 5 p | *0 p se elimină*  *Da: 5 p/ Nu: 0 p* |
|  | * TRL-ul rezultatului final al proiectului: | Max 5p | 2 p | *Sub 2 p se elimină* |
|  | * + TRL 6 | 5p |  |  |
|  | * + TRL 5 | 3p |  |  |
|  | * + TRL 4 | 2p |  |  |
|  | * + TRL 1 - 3 | 0p |  | *0 p se elimină* |

1. ***Microsenzori*** *(de temperatura, bio-chimici, optici, de presiune) pentru detectia / identificarea persoanelor, a explozivilor / drogurilor etc., utilizabili in medii agresive si ostile, cu grad ridicat de periculozitate;* ***Componete fotonice*** *si sisteme cu aplicatii in spatiu si securitate (subdomeniile 2.2, 2.3);* ***Dispozitive si sisteme******pentru unde milimetrice****, submilimetrice si in domeniul Terahertzilor- pentru domeniile: „2.2. Spatiu, 2.3. Securitate”*  [↑](#footnote-ref-1)