**CRITERII DE DEPARTAJARE**

**Pentru Punctaj Egal**

**În caz de punctaj egal departajarea propunerilor se face în funcţie de punctajul obţinut la criteriile de evaluare a propunerii, după cum urmează:**

| **Nr. crt** | **Criteriu** | **Observaţii** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Impactul proiectului** |  |
| **2.** | **Claritatea obiectivelor, metodologiei şi planului** |  |
|  | * Metodologia de realizare a activităţilor, obţinerea rezultatelor |  |
|  | * Claritatea obiectivelor |  |
|  | * Calitatea planului de realizare ( Anexa 1-tabelul „descrierea realizării contractului) |  |
| **3.** | **Relevanţa** |  |
|  | * Faţă de domeniu de cercetare căruia i se adresează propunerea[[1]](#footnote-1) |  |
|  | * Faţă de facilităţile şi expertiza IMT |  |
| **4.** | **Fezabilitate** |  |
|  | * Realismul solicitărilor |  |
|  | * Încadrarea în buget |  |
| **5.** | **Gradul de implicare al întreprinderii si expertiza in domeniul proiectului** |  |
| **6.** | **Corelarea activităţilor întreprinderii cu bugetul solicitat** |  |
| **7.** | **Noutatea** |  |
|  | * Propunerea urmăreşte introducerea de produse noi/îmbunatăţite pe piaţă? |  |
|  | * TRL-ul rezultatului final al proiectului: |  |
|  | * + TRL 6 |  |
|  | * + TRL 5 |  |

**Nota**

Daca la criterul 1, **Impactul proiectului**, punctajul este din nou egal, se considera si criteriul urmator, continuand in acelasi mod, daca este cazul.

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)