*COMPONENTA C9. SUPORT PENTRU SECTORUL PRIVAT, CERCETARE, DEZVOLTARE ȘI INOVARE*

*INVESTIȚIA I3. SCHEME DE AJUTOR PENTRU SECTORUL PRIVAT*

*MĂSURA 1. SCHEMĂ DE MINIMIS ȘI SCHEMĂ DE AJUTOR DE STAT ÎN CONTEXTUL DIGITALIZĂRII IMM-URILOR*

*GRANTURI PENTRU SPRIJINIREA ANTREPRENORILOR ÎN DEZVOLTAREA TEHNOLOGIILOR DIGITALE AVANSATE*

*Anexa nr. 3*

**Grila de evaluare tehnică și financiară a propunerii de proiect (ETF)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.crt.** | **Criteriu** | **Punctaj maxim acordat** |
| **A. punctaj capacitatea economică a Liderului de parteneriat** | | |
| **1** | **Rentabilitatea activității operaționale (din exploatare):** | 10 puncte |
| ·         ≥20% |  |
| ·         ≥0% - <20% |  |  |
| **2** | **Evoluția profitului operațional (din exploatare): 2021 - 2022** | 5 puncte |  |
| ·         ≥15% |  |  |
|  |
| ·         ≥0% - <15% |  |  |
|  |
| **3** | **Rata activelor necorporale (tehnologii digitale și inovare) deținute de companie: 2022** | 5 puncte |  |
| ·         ≥0% - ≤10% |  |  |
|  |
| ·         > 10% |  |  |
| **4** | **Impactul proiectului de dezvoltare tehnologii digitale avansate asupra activității operaționale a companiei** | 5 puncte |  |
| ·         ≥20% |  |  |
|  |
| ·         ≥0% - <20% |  |  |
|  |
| **5** | **Impactul proiectului de dezvoltare tehnologii digitale avansate asupra rentabilității activității companiei** | 10 puncte |  |
| ·         ≥10% |  |  |
|  |
| ·         ≥0% - <10% |  |  |
|  |
| **6** | **Investiția este realizată pe codul CAEN aferent soldului negativ al balanței comerciale[[1]](#footnote-1)** | 5 puncte |  |
| ·         Sold negativ | 5 puncte |  |
| ·         Sold pozitiv | 0 puncte |  |
| **TOTAL A. punctaj capacitatea economică a Liderului de parteneriat** | |  |  |
| **B. punctaj privind capacitatea economică a partenerului:** | | |  |
| **1** | Rentabilitatea activității operaționale (din exploatare): | 10 puncte |  |
| ·         ≥20% |  |  |
|  |
| ·         ≥0% - <20% |  |  |
|  |
| **TOTAL A.+ B.** | |  |  |

***Criterii privind calitatea proiectului propus (C+D):***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Criterii privind calitatea proiectului depus** | **Punctaj maxim acordat** |
| **C. Calitatea tehnică a proiectului propus** | | |
| 1. | **Identificarea nevoilor de informatizare și de utilizare a tehnologiei informației la nivelul activităților tehnologice de producție și servicii** | **Maxim 5 puncte** |
| 1. În descrierea proiectului sunt prezentate nevoile de informatizare și de utilizare a tehnologiei informației | 3 puncte |
| 1. Din descrierea proiectului rezultă împărțirea pe categorii a modurilor de utilizare a tehnologiei informației la nivelul activităților tehnologice și a serviciilor | 2 puncte |
| 2. | **Soluția tehnică propusă în cadrul proiectului. Nivelul de actualitate a soluției tehnice propuse cu tehnologiile informatice actuale. Conținutul soluției: soluții soft și hard (inclusiv soluții de automatizare/robotizare/tehnologia informației). Adaptabilitate. Utilitatea soluției tehnologice pentru nevoile liderului** | **18 puncte** |
| 1. În descrierea proiectului sunt prezentate și descrise soluțiile software de automatizare, robotizare, tehnologia informației obținute în cadrul proiectului. | 6 puncte |
| 1. În descrierea proiectului sunt prezentate și descrise soluțiile hardware de automatizare, robotizare, tehnologia informației obținute în cadrul proiectului. | 6 puncte |
| 1. Adaptabilitate: În descrierea proiectului sunt prezentate gradul de actualitate a soluției tehnice propuse si modalitățile de adaptare și integrare a soluției obținute în cadrul sistemelor deja existente. | 6 puncte |
| 3. | **Compatibilitatea soluției tehnice cu fluxurile tehnologice existente la nivelul liderului de parteneriat** | **Maxim 9 puncte** |
| 1. Fluxurile tehnologice existente la nivelul liderului de parteneriat sunt parțial identificate și compatibile cu soluția tehnică propusă în cadrul descrierii proiectului | 4 puncte |
|  | 1. Fluxurile tehnologice existente la nivelul liderului de parteneriat sunt clar identificate și compatibile cu soluția tehnică propusă în cadrul descrierii proiectului | 9 puncte |
| 4. | **Impactul soluției tehnologice propuse în cadrul proiectului asupra performanței financiare a liderului de parteneriat.** | **Maxim 2 puncte** |
| 1. Cifra de afaceri (lider) crește ca urmare a implementării proiectului cu 5% în anul 1 de durabilitate. | 1 punct |
| 1. Cifra de afaceri (lider) creste ca urmare a implementării proiectului cu 10% in anul 1 de durabilitate. | 2 puncte |
| 5. | **Soluții privind securitatea cibernetică propuse în cadrul proiectului** | **Maxim 6 puncte** |
| 1. Dacă bugetul alocat pentru soluțiile de securitate cibernetică este între 5% - 8% din total proiect | 1 punct |
| 1. Dacă bugetul alocat pentru soluțiile de securitate cibernetică este între 8,01% - 12% din total proiect | 4 puncte |
| 1. Dacă bugetul alocat pentru soluțiile de securitate cibernetică este mai mare de 12,01% din total proiect | 6 puncte |
| **C. PUNCTAJ MAXIM ACORDAT 40 PUNCTE** | | |
| **D. Impactul proiectului asupra activităților de inovare la nivelul Liderului de parteneriat** | | |
| 1. | **Din descrierea proiectului rezultă utilitatea soluției inovative pentru nevoile liderului prezentate în propunere** | **Maxim 2 puncte** |
| 2. | **Măsura în care proiectul contribuie la inovarea de produs. Identificarea activităților de inovare de produs și impactul asupra performanței economice a liderului de parteneriat:**  1 produs = 1 puncte,  ≥ 2 produse = 3 puncte | **Maxim 3 puncte** |
| 3. | **Măsura în care proiectul contribuie la inovarea de proces. Identificarea activităților de inovare de proces și impactul asupra performanței economice a liderului de parteneriat:**  1 proces = 2 puncte;  2 procese = 3 puncte;  ≥ 3 procese = 5 puncte. | **Maxim 5 puncte** |
| **D. PUNCTAJ MAXIM ACORDAT 10 PUNCTE** | | |
| **TOTAL C.+ D.** | |  |
| **TOTAL A.+ B.+ C.+ D.** | |  |

1. *Notă - Pentru codurile CAEN pentru care nu exista informatii privind soldul balantei comerciale se vor acorda 0 puncte.* [↑](#footnote-ref-1)