**Anexa nr. 3**

**GRILA DE EVALUARE CALITATIVĂ TEHNICĂ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prioritatea Uniunii Nr 2** : Stimularea acvaculturii durabile din punctul de vedere al mediului, eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, inovatoare, competitive şi bazate pe cunoaştere  **Măsura Nr. II.2**: Investiţii productive în acvacultură Art .48, alin (1) literele (a)-(d) si (f)-(h) | |
| **Titlul proiectului:** ……………………………………………………………………………  Durata de implementare **.…**(luni); Valoarea eligibilă**………………..……**(lei); Fonduri publice**..**(%)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | COD SMIS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| **Solicitant** | **Reprezentant legal** |
| Denumire………………………………..……..............  Tel/fax………………………  Email ……………………………… | Nume ……………………………  Prenume ……………………………  Funcție …………………………… |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  crt. | Denumire criteriu/ subcriteriu | DA / NU/NA | Observații/Justificări |
| 1. | CALITATEA ŞI COERENŢA PROIECTULUI |  |  |
| 1.1 | Coerenţa documentaţiei tehnice. Datele sunt suficiente şi justificate |  |  |
| 1.2 | Piesele scrise sunt corelate și respectă concluziile din studiile de teren, expertiza tehnica (daca este cazul). |  |  |
| 1.3 | Părţile desenate corespund cu părţile scrise |  |  |
| 1.4 | Devizele (general şi pe obiecte) estimative sunt clare şi corelate cu specificaţiile tehnice |  |  |
| 1.5 | Proiectul este realist în raport cu activitățile de realizare ale investiției și a tehnologiei promovate |  |  |
| 1.6 | Graficul de implementare a activităţilor este corect stabilit și prezentat într-o înlănțuire logică |  |  |
| 1.7 | Obiectivele proiectului sunt corelate cu rezultatele, indicatorii proiectului şi cu obiectivele priorităţii. |  |  |
| 1.8 | Indicatorii asumaţi sunt corect stabiliţi şi justificaţi prin coerenţa tehnologiei cu datele tehnice ale investiţiei |  |  |
| 1.9 | Se demonstrează că indicatorii contribuie la atingerea obiectivelor măsurii |  |  |
| 1.10 | Soluția tehnică este fezabilă |  |  |
| 2 | SUSTENABILITATEA PROIECTULUI |  |  |
| 2.1 | Solicitantul dovedeşte capacitatea tehnică de a asigura menţinerea rezultatelor şi efectelor proiectului după încheierea proiectului şi încetarea finanţării nerambursabile |  |  |
| 3 | CAPACITATEA SOLICITANTULUI DE A IMPLEMENTA PROIECTUL |  |  |
| 3.1 | Resursele umane pentru implementarea proiectului sunt suficiente (număr, calificare, experienţă). |  |  |
| 3.2 | Atribuţiile membrilor echipei de proiect sunt clar definite şi sunt adecvate metodologiei de implementare a proiectului |  |  |