4. pielikums

Platformas “Biomedicīnas un fotonikas pētniecības platforma inovatīvu produktu radīšanai (BioPhoT)” pētniecības un inovāciju projektu konkursa nolikumam

**Pārbaudes lapa Nr.2**

**Pētniecības un inovāciju projektu (PIP) iesniegumu izvērtēšanai par atbilstību kvalitatīvajiem vērtēšanas kritērijiem**

1.kārta: Industriju ekspertu panelis

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekta iesniedzējs** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (vārds uzvārds) |
| **Projekta iesniegums** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (projekta identifikācijas numurs un nosaukums). |

Norādiet punktus saskaņā ar Nolikuma 3. pielikuma “Pētniecības un Inovāciju Projektu (PIP) pieteikumu vērtēšanas metodika 1.kārta: Industriju ekspertu panelis”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Atbilstības kritēriji**  **(izvērtē Industrijas ekspertu panelis, apstiprina Platformas projektu vadības grupa)** | | | |
| **Nr.** | **Kritērijs** | **Vērtējums punktos** | **Piezīmes** |
| 1 | Ir identificēta un kvantificēta aktuāla problēma, ko potenciālā tehnoloģija / inovācija risina |  |  |
| 2 | Piedāvātais tehnoloģiskais risinājums ir inovatīvs, aktuāls un ar priekšrocībām pār konkurējošiem risinājumiem |  |  |
| 3 | Ir identificēts mērķa tirgus un/vai pielietojums, kurā tehnoloģija/piedāvātais risinājums varētu būt pieprasīts |  |  |
| 4 | PIP iesaistītā personāla pieredze, kvalifikācija un kompetence, kā arī pieejamie resursi (kā infrastruktūra) ir pietiekama, lai projektu sekmīgi īstenotu. |  |  |
| 5 | PIP plānotie uzdevumi un finanšu apjoma novērtējums ir loģisks un pamatots, un sekmē projekta veiksmīgu rezultātu sasniegšanu |  |  |
| 6 | Komercializācijas stratēģija nodrošina risinājuma/tehnoloģijas nonākšanu tirgū |  |  |

Piešķirtais kopējo punktu skaits \_\_\_\_\_

Vērtēja: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [elektroniskais paraksts]

(vārds, uzvārds)