**11. pielikums**

Valsts pētījumu programmas “Enerģētika”

atklāta projektu pieteikumu konkursa “Energoefektivitāte” nolikumam

**Metodika projekta pieteikuma atbilstības izvērtēšanai pēc nozares specifiskajiem kritērijiem**

1. Metodika izstrādāta, ievērojot Ministru kabineta 2018. gada 4. augusta noteikumus Nr. 560 „Valsts pētījumu programmu projektu īstenošanas kārtība” (turpmāk – noteikumi) un Valsts pētījumu programmas “Enerģētika” īstenošanas un uzraudzības komisijas (turpmāk – komisija) 2018. gada 8.oktobrī apstiprināto atklāta projektu pieteikumu konkursa “Energoefektivitāte” nolikumu (turpmāk – nolikums).

2. Projekta pieteikuma atbilstību nolikuma 45.1.–45.3. apakšpunktā minētajiem nozares specifiskajiem kritērijiem izvērtē komisija divu nedēļu laikā no ekspertīzes vērtējuma projektu pieteikumu saraksta saņemšanas.

3. Katru projekta pieteikuma atbilstību nozares specifiskajiem vērtēšanas kritērijiem vērtē vismaz divi komisijas balsstiesīgie locekļi vai komisijas pieaicinātie eksperti, aizpildot individuālo nozares specifisko kritēriju vērtēšanas veidlapu.

4. Individuālajā vērtējumā katrs kritērijs tiek izvērtēts piešķirot 0–0,5 punktus par katru zemāk tabulā atsevišķi minēto nosacījumu.

5. Par kopējā vērtējuma sastādīšanu atbildīgais komisijas balsstiesīgais loceklis vai komisijas pieaicinātais eksperts aizpilda projekta pieteikuma kopējo nozares specifisko kritēriju vērtēšanas veidlapu, kuru paraksta abi vērtētāji un iesniedz komisijas sekretariātam komisijas noteiktajā termiņā.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Nozares specifiskais kritērijs  *Atbilstoši nolikuma 45.1. – 45.3. apakšpunktam* | Atbilstības pārbaude  *Visu kritēriju atbilstības pārbaudi veic, ievērojot šādus nosacījumus* | Vērtējums, punkti |
| 1. | projekta īstenošanas rezultātā tiks radītas jaunas zināšanas energoefektivitātes un tās uzlabošanas risinājumu jomā, tajā skaitā vispusīgi pamatoti rīcībpolitikas ieteikumi tautsaimniecības un sabiedrības attīstībai Latvijā | *1.1. Pamatots/analizēts ieguldījums primārās enerģijas patēriņa ierobežošanai*  *[0,5 punkti]* |  |
| *1.2. Pamatots/analizēts ieguldījums enerģijas ietaupījumu gūšanai gala patērētājos*  *[0,5 punkti]* |  |
| *1.3. Paredz analizēt rīcībpolitiku finansēšanas risinājumus*  *[0,5 punkti]* |  |
| 2. | projektā ir paredzēta sadarbība ar enerģētikas nozares sociālajiem partneriem energoefektivitātes jomā | *2.1. Projektā plānota sadarbība ar gala patērētājiem un tos pārstāvošām organizācijām (asociācijas, u.c.)*  *[0,5 punkti]* |  |
| *2.2. Projektā plānota sadarbība izstrādāto risinājumu aprobācijā*  *[0,5 punkti]* |  |
| *2.3. Projektā plānota sadarbība ar sociālajiem partneriem datu, informācijas, kompetences apmaiņas u.tml. jomā.*  *[0,5 punkti]* |  |
| 3. | projekts paredz pētāmās jomas pasākumu, tehnoloģiju vai potenciāla apguves ietekmes novērtējumu uz tautsaimniecību | *3.1. Paredzēts pētāmās jomas ietekmes novērtējums uz vidi un klimata pārmaiņām*  *[0,5 punkti]* |  |
| *3.2. Paredzēts novērtēt ekonomiskos ieguvumus no pētāmās jomas pasākumiem*  *[0,5 punkti]* |  |
| *3.3. Paredzēts novērtēt pētāmo pasākumu sociālo ietekmi*  *[0,5 punkti]* |  |
| ***KOPĀ:*** | | |  |