# 4. pielikums

Ministru kabineta

2017. gada \_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr. \_\_\_

**Kvalitātes vērtēšanas kritēriji**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p. k.** | **Kritērijs** | **Kritērija rādītāji** | **Iespējamais punktu skaits** | **Faktiskais vērtējums** |
| 1. | CO2eq.emisijas samazinājums\* | projekta plānotais CO2 emisiju samazinājums gadā (tCO2 gadā) | 0-10 |  |
| **1. KOPĀ** | **0-10** |  |
| 2. | CO2 emisijas samazinājuma efektivitātes rādītājs\* | projekta plānotais CO2 emisijas samazinājuma efektivitātes rādītājs (kgCO2/*euro* gadā) | 0-10 |  |
| **2. KOPĀ** | **0-10** |  |
| 3. | Energoefektivitātes paaugstināšanas rezultātā plānotais enerģijas ietaupījums attiecībā pret enerģijas patēriņu pirms projekta īstenošanas (attiecināms uz noteikumu 6.2. apakšpunktā minēto jomu) | vairāk par 69 procentiem | 10 |  |
| 60 – 69 procenti | 8 |  |
| 50 – 59 procenti | 6 |  |
| 40 – 49 procenti | 4 |  |
| 30 – 39 procenti | 2 |  |
| mazāk par 30 procentiem | 0 |  |
| **3. KOPĀ** | **0-10** |  |
| 4. | Pieprasītā finansējuma intensitāte  *Projekta iesniedzējs samazina pieprasīto atbalsta intensitāti:* | par 5 un vairāk procentpunktiem | 5 |  |
| par 4 procentpunktiem | 4 |  |
| par 3 procentpunktiem | 3 |  |
| par 2 procentpunktiem | 2 |  |
| par 1 procentpunktu | 1 |  |
| pieprasītā intensitāte netiek samazināta | 0 |  |
| **4. KOPĀ** | **0-5** |  |
| 5. | Inovācijas novērtējums Latvijā | produkts vai tehnoloģija līdz šim nav realizēta Latvijā | 8 |  |
| tiek demonstrēts Latvijā jau pieejamas tehnoloģijas vai produkta inovatīvs uzlabojums atbilstoši šā konkursa mērķim | 5 |  |
| produkts vai tehnoloģija jau ir realizēta Latvijā | 0 |  |
| **5. KOPĀ** | **0-8** |  |
| 6. | Projekta publicitātes un demonstrēšanas pasākumu mērogs | starptautiskā mērogā | 2 |  |
| vietējā un valsts mērogā | 1 |  |
| **6. KOPĀ** | **0-2** |  |
| 7. | Pielāgošanās klimata pārmaiņām | viedā pilsētvides tehnoloģija papildus veicina pielāgošanos klimata pārmaiņām tiešā veidā | **2** |  |
| viedā pilsētvides tehnoloģija papildus veicina pielāgošanos klimata pārmaiņām netiešā veidā | **1** |  |
| viedā pilsētvides tehnoloģija papildus neveicina pielāgošanos klimata pārmaiņām | **0** |  |
| **7. KOPĀ** | **0-2** |  |
| 8. | Ietekme uz gaisa kvalitāti | viedās pilsētvides tehnoloģijas izmantošana ietekmē gaisa kvalitāti, t.i. samazina gaisu piesārņojošo vielu emisijas | **5** |  |
| viedās pilsētvides tehnoloģijas izmantošana neietekmē gaisa kvalitāti | **0** |  |
| **8. KOPĀ** | **0-5** |  |
| 9. | Projekta īstenošanas gatavība | publicēts paziņojums par iepirkuma procedūras rezultātiem, kas publisko iepirkumu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā termiņā nav pārsūdzēts | 3 |  |
| nav publicēts paziņojums par iepirkuma procedūras rezultātiem | **0** |  |
| **9. KOPĀ** | **0-3** |  |
| **KOPĀ** | | | **0-55** |  |

Piezīme. \* Vērtējumu aprēķina šādā kārtībā:

1. aprēķina vidējo (vidējo aritmētisko) rādītāju, kas norādīts projektu iesniegumos, kuri atbilst administratīvās vērtēšanas kritērijiem un ir nodoti kvalitātes vērtēšanai:

Rvid = R(1.projekts) + .. + R(n projekts)/n

2. nosaka projekta rādītāja nobīdi no vidējā aritmētiskā rādītāja:

Nobīde no vidējā = ((R(projekta)/Rvid) – 1) x 100 %

3.  piešķir vērtējumu pēc šādas skalas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Nobīde no vidējā aritmētiskā rādītāja | Punktu skaits |
| 3.1. | Mazāk par –95 % (neieskaitot) | 0 |
| 3.2. | No –95 % līdz –75 % (neieskaitot) | 1 |
| 3.3. | No –75 % līdz –55 % (neieskaitot) | 2 |
| 3.4. | No –55 % līdz –35 % (neieskaitot) | 3 |
| 3.5. | No –35 % līdz –15 % (neieskaitot) | 4 |
| 3.6. | No –15 % līdz 15 % (neieskaitot) | 5 |
| 3.7. | No 15 % līdz 35 % (neieskaitot) | 6 |
| 3.8. | No 35 % līdz 55 % (neieskaitot) | 7 |
| 3.9. | No 55 % līdz 75 % (neieskaitot) | 8 |
| 3.10. | No 75 % līdz 95 % (neieskaitot) | 9 |
| 3.11. | Vairāk par 95 % | 10 |

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

2017.02.08. 12:47

486

S. Grīnvalde

67026907, sofija.grinvalde@varam.gov.lv