1.pielikums

Tirgus izpētei

“Balvu novada pašvaldības projektu izmaksu un ieguvumu

analīzes izstrāde un tās precizējumu veikšana”

(ID Nr. BNP TI 2024/22)

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**“Balvu novada pašvaldības projektu izmaksu un ieguvumu analīzes izstrāde un tās precizējumu veikšana”**

**(ID Nr. BNP TI 2024/22)**

**1. Tirgus izpētes priekšmets**

Izmaksu un ieguvumu analīzes (turpmāk – IIA) izstrādes un tās precizējumu veikšanas pakalpojums Balvu novada pašvaldības plānoto projektu sagatavošanai, precizēšanai un iesniegšanai Centrālajai finanšu un līgumu aģentūrai, Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.–2027.gadam, 6.1.1. un 5.1.1.specifisko atbalsta mērķu 5.1.1.1.pasākuma [“Infrastruktūra](https://www.varam.gov.lv/lv/infrastruktura-uznemejdarbibai) [uzņēmējdarbības atbalstam”](https://www.varam.gov.lv/lv/infrastruktura-uznemejdarbibai) un 6.1.1.3.pasākuma “Atbalsts uzņēmējdarbībai nepieciešamās publiskās infrastruktūras attīstībai, veicinot pāreju uz klimatneitrālu ekonomiku” ietvaros.

**2. Veicamie uzdevumi**

2.1. IIA saturs:

2.1.1. Veikt projekta ieviešanas alternatīvu analīzi. Labākās alternatīvas izvēle, izmantojot daudzkritēriju analīzi un novērtējot katras alternatīvas investīciju un darbības izmaksas, kā arī ietekmi uz pašvaldības budžetu.

2.1.2. Veikt projekta finanšu analīzi, ievērojot, ka projekta ekonomiskā ienesīguma norma ir lielāka par sociālo diskonta likmi, un projekta ekonomiskā neto pašreizēja vērtība ir lielāka par nulli, ietverot projekta galveno elementu un parametru aprēķinus, finanšu darbības rādītāju aprēķinus, projekta ilgtspējas un plānoto ieņēmumu analīzi.

2.1.3. Veikt projekta sociālekonomisko analīzi, ietverot sociālekonomisko kvantitatīvo un kvalitatīvo ieguvumu aprēķinus un sociālekonomiskās ietekmes rādītāju aprēķinus.

2.1.4. Veikt projekta risku un jūtīguma analīzi, ietverot mainīgo rādītāju identificēšanu, jūtīguma pārbaudi, scenāriju analīzi un risku analīzi.

2.1.5. Darbību un izmaksu attiecināmība.

2.1.6. Projekta finansēšanas plāna sastādīšana.

2.2. IIA jāveic tādā detalizācijas pakāpē, lai, balstoties uz aprēķiniem uz izmaksu ieguvumu analīzes ziņojumu, būtu iespējams viennozīmīgi un detalizēti aizpildīt projekta iesnieguma veidlapu, atbilstoši saistošai metodikai.

2.3. IIA iesniedzama elektroniskā formātā, aprēķinu datne *\*.xls* vai *\*.xlsx* formātā.

2.4. Veicot IIA izstrādi, ievērot:

2.4.1. Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.–2027. gadam 6.1.1.specifiskā atbalsta mērķa “Pārejas uz klimatneitralitāti radīto ekonomisko, sociālo un vides seku mazināšana visvairāk skartajos reģionos” 6.1.1.3.pasākuma “Atbalsts uzņēmējdarbībai nepieciešamās publiskās infrastruktūras attīstībai, veicinot pāreju uz klimatneitrālu ekonomiku” izmaksu un ieguvumu analīzes aprēķinu modeļa aizpildīšanas metodiku.

2.4.2. Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.–2027.gadam 5.1.1.specifiskā atbalsta mērķa “Vietējās teritorijas integrētās sociālās, ekonomiskās un vides attīstības un kultūras mantojuma, tūrisma un drošības veicināšana pilsētu funkcionālajās teritorijās” 5.1.1.1.pasākuma “Infrastruktūra uzņēmējdarbības atbalstam” izmaksu un ieguvumu analīzes aprēķinu modeļa aizpildīšanas metodiku.

2.5. Izpildītājam, veicot darbu, ir jāņem vērā arī cita dokumentācija, kuru pasūtītājs iesniedz pēc pieprasījuma.

**3. Sadarbība ar pasūtītāju**

Izpildītāja un pasūtītāja sadarbība notiek, izmantojot rakstveida komunikācijas līdzekļus. Pasūtītāja kontaktpersona saistībā ar veicamo uzdevumu izpildi – Balvu novada administrācijas Attīstības plānošanas nodaļas vadītājs Aleksandrs Sņegovs, mob.28673272, e-pasts: [aleksandrs.snegovs@balvi.lv](mailto:aleksandrs.snegovs@balvi.lv) .

**□** (*atzīmē, ja piekrīt*) **Pretendents apliecina, ka apņemas izpildīt pasūtītāja Tehniskajā specifikācijā noteiktās prasības.**

Amats, vārds uzvārds, paraksts[[1]](#footnote-1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Rekvizītus “paraksts” neaizpilda, ja dokuments sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu. [↑](#footnote-ref-1)