|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  | **PARAIŠKA**  **subsidijai pagal klimato kaitos programos priemonę**  **„MIESTO IR PRIEMIESTINIO VIEŠOJO TRANSPORTO PRIEMONIŲ PARKO ATNAUJINIMAS, SKATINANT NAUDOTI ELEKTRA, BIOMETANU, SUSLĖGTOMIS GAMTINĖMIS DUJOMIS, SUSKYSTINTOMIS GAMTINĖMIS DUJOMIS VAROMAS TRANSPORTO PRIEMONES“ gauti** | |  |
|  |  |  |  |
|  |  | KKS-P- (2020/1.2.9/1) |  |
|  |  | *Pildo atsakinga institucija* |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. PROJEKTAS** | 1.1. Projekto pavadinimas | | | |
| 1.2. Projekto diegimo vieta (adresas) | | | |
|  | 1.3. Projekto įgyvendinimo trukmė (nurodyti mėnesių skaičių) | | | |
|  |
|  |  |  |  |

**2. INFORMACIJA APIE PAREIŠKĖJĄ**

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Pareiškėjo įmonės pavadinimas ir kodas, juridinė forma | |
| 2.2. Veikla, veiklos kodas pagal EVRK | |
| 2.3. Buveinės adresas | |
| 2.4. Telefonas, el. paštas | |
| 2.5. Už Projekto įgyvendinimą atsakingas asmuo  (*Nurodyti kontaktinį asmenį, jo telefono numerį ir elektroninio pašto adresą*) | |
| 2.6. Steigėjai, savininkai, įmonės dalyviai: akcininkas (-i) ar akcininkų grupė, dalininkas, narys ir valstybės/savivaldybės savininko teises ir pareigas įgyvendinanti institucija | |
| 2.7. Ar Pareiškėjas yra PVM mokėtojas | Taip  Ne |
| 2.8. Ar Pareiškėjas vykdo ūkinę komercinę veiklą | Taip  Ne |
| 2.9. Ar Pareiškėjas didelė įmonė | Taip  Ne |
| 2.10. Ar Pareiškėjas vidutinė įmonė | Taip  Ne |
| 2.11. Ar Pareiškėjas maža įmonė | Taip  Ne |

**3. PROJEKTO METU PLANUOJAMOS DIEGTI ĮRANGOS TIPAS** *(Pažymėkite tik tinkantį)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pažymėkite planuojamos diegti priemonės tipą**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. | Elektros energija varomos kelių transporto priemonės |  | | 2. | Suskystintomis, suslėgtomis gamtinėmis dujomis, biodujomis varomos kelių transporto priemonės |  | | 3. | Vandeniliu varomos kelių transporto priemonės |  | | 4. | Naudojančių kelių transporto priemonių bet kokią 1– 4 punktuose išvardytų energijos tipų kombinaciją: |  | | 4.1. | elektra- gamtinės dujos |  | | 4.2. | elektra – suskystintos dujos |  | | 4.3. | elektra - biodujos |  | | 5. | Kita |  | |  |
|  |  |

**4. PASIRENGIMAS ĮGYVENDINTI PROJEKTĄ** (*Pažymėkite TAIP arba NE)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pažymėkite pridedamus dokumentus** | TAIP | NE |
| 4.1. patvirtinta pareiškėjo įstatų (nuostatų ir (ar) statuto) kopija, jeigu ši informacija neprieinama viešai ar nepaskelbta registruose |  |  |
| 4.2. įmonės statusą pagrindžiantys dokumentai (pažyma ar kt.) |  |  |
| 4.3. sprendimas, priimtas atitinkamo pareiškėjo (Juridinio asmens) valdymo organo, turinčio teisę priimti tokius sprendimus, kuriuo nutarta pritarti pareiškėjo projekto įgyvendinimui (sprendime nurodoma, kad pritariama projekto įgyvendinimui pagal Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2020 m. sąmatą detalizuojančio plano kvietimą) |  |  |
| 4.4. finansavimo šaltinius pagrindžiančius dokumentus (banko ar kitos kredito įstaigos paskola, lizingas, pareiškėjo nuosavos lėšos arba deklaracija, kokie finansavimo šaltiniai ir kokiu būdu bus gaunami). Jeigu pateikiamas preliminarus banko sprendimas suteikti paskolą – iki projekto sutarties pasirašymo turi būti pasirašyta sutartis paskolai gauti) |  |  |
| 4.5. įsigyjant keleiviams vežti skirtas transporto priemones – kopiją licencijos, kuria suteikiama teisė verstis keleivių vežimo veikla |  |  |
| 4.6. projekto metu planuojamų įsigyti transporto priemonių įgyvendinimo galimybių studija, kuri apima projekto esamos būklės įvertinimą, naudojamų transporto priemonių aprašymą, suvartojamą energijos (kuro) kiekį, pareiškėjo energijos poreikių analizę, detalią numatomos pirkti įrangos techninę specifikaciją (planuojamų įsigyti transporto priemonių aprašymą; technines charakteristikas; transporto priemonių skaičių, preliminarias kainas ir pan.) |  |  |
| 4.7. dokumentus, pagrindžiančius projekto biudžetą (sudarytos pirkimo sutartys, komerciniai pasiūlymai, nuorodos į rinkoje esančias kainas ir kainininkus ar kt.) |  |  |
| 4.8. pareiškėjo (Juridinio asmens) paskutinių dvejų metų patvirtintos metinės finansinės atskaitomybės ir ataskaitinio laikotarpio dokumentų kopijos, vadovaujantis Įmonių finansinės atskaitomybės įstatymu (Žin., 2008, Nr. 79-3098). Jeigu šie dokumentai paskelbti Juridinių asmenų registre, reikalavimas netaikomas |  |  |

**5. INFORMACIJA APIE PROJEKTĄ**

**5.1. Duomenys apie esančias transporto priemones ir infrastuktūrą**

|  |
| --- |
| 5.1.1. trumpas šiuo metu esamos situacijos aprašymas.  Transporto priemonių skaičius, vnt.:  Naudojama kuro rūšis:  Kuro norma\*, l/km: |

**\*** Kuro norma pagal kuro rūšis nustatoma taip:

Kai žinomos konkrečios transporto priemonės, kurias numatoma pakeisti mažiau taršiomis priemonėmis, imamas šių transporto priemonių suvartotas kuro kiekis per praėjusius metus, l; rida per praėjusius metus, km; pagal šiuos duomenis apskaičiuojama kuro norma per bazinį laikotarpį, l/100km.

**5.2. Duomenys apie planuojamas transporto priemones ir infrastuktūrą**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2.1. planuojamų priemonių aprašymas   |  |  | | --- | --- | | Transporto priemonių skaičius, vnt. | Bendras prognozuojamas nuvažiuojamas atstumas per metus, km | |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Naujų transporto priemonių prognozuojamas suvartoti kuro ar energijos kiekis per metus, pagal atskiras transporto priemonių ir kuro ar energijos rūšis, l, Nm3, kg ir (ar) kWh |  | |

**6. PLANUOJAMI PASIEKTI PROJEKTO REZULTATAI**

Bendras išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimas per projekto vertinamąjį laikotarpį apskaičiuojamas pagal Klimato kaitos programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. balandžio 6 d. įsakymu Nr. D1-275 „Dėl Klimato kaitos programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 2 priede pateiktą Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo vertinimo metodiką.

**6.1. Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo skaičiavimai**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bazinis (palyginamasis) scenarijus** | |  | | | | |  | | | | | | | |  |  |
| Tiesioginis išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) kiekis | CO2 išmetimas deginant kurą | | | | | **Deginamo kuro rūšis (1)** | | | | | | | |  | |  |
| Kuro sąnaudos MWh/metus | | | | | | | | (A1) | |  |
| Kuro taršos faktorius | | | | | | | | (B1) | |  |
| CO2e išmetimas, t/metus | | | | | | | | (C1)=(A1) x (B1) | | 0,00 |
|  | | | | | | | |  | |  |
| **Deginamo kuro rūšis (2)** | | | | | | | |  | |  |
| Kuro sąnaudos MWh/metus | | | | | | | | (A2) | |  |
| Kuro taršos faktorius | | | | | | | | (B2) | |  |
| CO2e išmetimas, t/metus | | | | | | | | (C2)=(A2) x (B2) | | 0,00 |
|  | | | | | | | |  | |  |
| **Deginamo kuro rūšis (3)** | | | | | | | |  | |  |
| Kuro sąnaudos MWh/metus | | | | | | | | (A3) | |  |
| Kuro taršos faktorius | | | | | | | | (B3) | |  |
| CO2e išmetimas, t/metus | | | | | | | | (C3)=(A3) x (B3) | | 0,00 |
|  | | | | | | | |  | |  |
| Kitų procesų metu išsiskiriančios ŠESD | | | | | ŠESD rūšis | | | | | | | |  | |  |
| ŠESD kiekis, t/metus | | | | | | | | (A4) | |  |
| Perskaičiavimo į CO2 ekvivalentą koeficientas | | | | | | | | (B4) | |  |
| ŠESD kiekis, t CO2e/metus | | | | | | | | (C4)=(A4) x (B4) | | 0,00 |
| Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis | Suvartojama elektros energija iš tinklo, MWh/metus | | | | | | | | |  | | | | (A5) | |  |
| Elektros energijos taršos faktorius, t/MWh | | | | | | | | | | | |  | (B5) | | 0,42 |
| Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su elektros energija, t | | | | | | | | | | | |  | (C5)=(A5)x(B5) | | 0,00 |
| Šiluminė energija iš tinklo, MWh | | | | | | | | | | | |  | (A6) | |  |
| Šilumos energijos taršos faktorius, t CO2e/MWh | | | | | | | | | | | |  | (B6) | | 0,1 |
| Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su šilumos energija, t CO2e/metus | | | | | | | | | | | |  | (C6)=(A6)x(B6) | | 0,00 |
| Sunaudojama gamtinių dujų iš tinklo (**biometano projektams**), MWh | | | | | | | | | | | |  | (A7) | |  |
| Gamtinių dujų taršos faktorius, t CO2e/MWh | | | | | | | | | | | |  | (B7) | |  |
| Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su gamtinių dujų energija, t CO2e /metus | | | | | | | | | | | |  | (C7)=(A7)x(B7) | | 0,00 |
| Visas metinis išmetamų ŠESD kiekis, t/metus | | | |  | |  | | | | | | | | (Cb)=(C1) + (C2) + (C3) + (C4) + (C5) + (C6) + (C7) | | 0,00 |
| **Projektinis scenarijus** |  | | | | |  | | | | | | | |  | |  |
| Tiesioginis išmetamų ŠESD kiekis | CO2 išmetimas deginant kurą | | | | | **Deginamo kuro rūšis (1)** | | | | | | | |  | |  |
| Kuro sąnaudos MWh/metus | | | | | | | | (A1) | |  |
| Kuro taršos faktorius | | | | | | | | (B1) | |  |
| CO2e išmetimas, t/metus | | | | | | | | (C1)=(A1) x (B1) | | 0,00 |
|  | | | | | | | |  | |  |
| **Deginamo kuro rūšis (2)** | | | | | | | |  | |  |
| Kuro sąnaudos MWh/metus | | | | | | | | (A2) | |  |
| Kuro taršos faktorius | | | | | | | | (B2) | |  |
| CO2e išmetimas, t/metus | | | | | | | | (C2)=(A2) x (B2) | | 0,00 |
|  | | | | | | | |  | |  |
| **Deginamo kuro rūšis (3)** | | | | | | | |  | |  |
| Kuro sąnaudos MWh/metus | | | | | | | | (A3) | |  |
| Kuro taršos faktorius | | | | | | | | (B3) | |  |
| CO2e išmetimas, t/metus | | | | | | | | (C3)=(A3) x (B3) | | 0,00 |
|  | | | | | | | |  | |  |
| Kitų procesų metu išsiskiriančios ŠESD | | | | | ŠESD rūšis | | | | | | | |  | |  |
| ŠESD kiekis, t/metus | | | | | | | | (A4) | |  |
| Perskaičiavimo į CO2 ekvivalentą koeficientas | | | | | | | | (B4) | |  |
| ŠESD kiekis, t CO2e/metus | | | | | | | | (C4)=(A4) x (B4) | | 0,00 |
| Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis | Suvartojama elektros energija iš tinklo, MWh/metus | | | | | | | | | | |  | | (A5) | |  |
| Elektros energijos taršos faktorius, t/MWh | | | | | | | | | | |  | | (B5) | | 0,42 |
| Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su elektros energija, t | | | | | | | | | | |  | | (C5)=(A5)x(B5) | | 0,00 |
| Šiluminė energija iš tinklo, MWh | | | | | | | | | | |  | | (A6) | |  |
| Šilumos energijos taršos faktorius, t CO2e/MWh | | | | | | | | | | |  | | (B6) | | 0,1 |
| Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su šilumos energija, t CO2e/metus | | | | | | | | | | |  | | (C6)=(A6)x(B6) | | 0,00 |
| Sunaudojama gamtinių dujų iš tinklo (**biometano projektams**), MWh | | | | | | | | | | |  | | (A7) | |  |
| Gamtinių dujų taršos faktorius, t CO2e/MWh | | | | | | | | | | |  | | (B7) | |  |
| Netiesioginis išmetamų ŠESD kiekis, susijęs su gamtinių dujų energija, t CO2e /metus | | | | | | | | | | |  | | (C7)=(A7)x(B7) | | 0,00 |
| Visas metinis išmetamų ŠESD kiekis, t/metus | | | | |  | | | |  | | | | | (Cp)=(C1) + (C2) + (C3) + (C4) + (C5) + (C6) + (C7) | | 0,00 |
| **Išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas** | | |  | | | | |  | | | | | |  | |  |
| Metinis ŠESD išmetimas pagal bazinį scenarijų, t CO2e/metus (perkelta iš Cb) | | | | | | | | | | |  | |  | (A) | | 0,00 |
| Metinis ŠESD išmetimas pagal projektinį scenarijų, t CO2e/metus (perkelta iš Cp) | | | | | | | | | | |  | |  | (B) | | 0,00 |
| Metinis išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas, t CO2e/metus | | | | | | | | | | |  | |  | (C) = (A) - (B) | | 0,00 |
| Vertinamasis laikotarpis, metais | | | | | | | | | | |  | |  | (G) | |  |
| **Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas, t CO2e** | | | | | | | | | | |  | |  | (I)= (C) x (G) | | 0,00 |

**6.2. Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Išmetamieji teršalai | CO2 sumažinimas per projekto vertinamąjį laikotarpį, t \* | Projekto vertinamasis laikotarpis, metais | CO2 sumažinimas kg per projekto vertinamąjį laikotarpį, tenkantis vienam paramos eurui |
| CO2 |  |  |  |

\* Nurodytas CO2 sumažinimas per projekto vertinamąjį laikotarpį (t) bus perkeltas į finansavimo sutartį ir negalės būti keičiamas.

**7. PROJEKTO IŠLAIDOS IR JŲ PAGRINDIMAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atlikti, vykdomi ir planuojami darbai, planuojama įsigyti įranga iki projekto įdiegimo pabaigos** | **Tinkamos finansuoti išlaidos, Eur be PVM** | **Išlaidų pagrindimas:**  **1) nurodyti, kuo vadovaujantis ir/ar kaip apskaičiuojama kiekviena projekto sąmatos eilutė**  **arba**  **2) nurodyti įrangos, paslaugų tiekėjus (sutarties data, numeris)** |
| Įsigyjamos transporto priemonės\* |  |  |
| Projekto finansų audito išlaidos |  |  |
| ŠESD ataskaitos patvirtinimo išlaidos |  |  |
| Projekto viešinimo išlaidos \*\* |  |  |
| **Projekto tinkamos finansuoti išlaidos iš viso, Eur be PVM** | **0** |  |

\* Techninio projekto parengimo, techninės priežiūros, leidimų gavimo išlaidos netinkamos finansuoti. Tinkamos finansuoti išlaidos patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 3 d. įsakymu Nr. D1-493 „Dėl Tinkamų projektų išlaidų kategorijų pagal Klimato kaitos programos finansavimo kryptis patvirtinimo“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1-212 redakcija).

\*\* Didžiausia tinkamų finansuoti žymėjimo ar viešinimo išlaidų suma mažos apimties projektų, vidutinės ir didelės apimties projektų atveju – 60 Eur (su pridėtinės vertės mokesčiu).

**Pastaba.** Netinkamomis finansuoti išlaidomis laikomos pirkimo ir (arba) importo pridėtinės vertės mokestis (PVM), kurį Pareiškėjas pagal LR įstatymus turi teisę susigrąžinti (atskaityti) PVM.

**8. PROJEKTO FINANSINIAI DUOMENYS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Suma, Eur. be PVM** | **Proc.** |  |
| **Projekto tinkamos finansuoti išlaidos, iš viso** | **0** | **0,00** | **100 proc.** |
| Klimato kaitos programos subsidija, Eur be PVM \* |  | 0,00 | **!Dalyba iš nulio.** |
| Nuosavos lėšos, Eur be PVM |  | 0,00 | **!Dalyba iš nulio.** |

\* Finansavimo dydis vienam pareiškėjui:

55 % tinkamų finansuoti išlaidų, kai pagalba teikiama didelėms įmonėms;

60 % tinkamų finansuoti išlaidų, kai pagalba teikiama mažosioms ir vidutinėms įmonėms.

Maksimalus subsidijos dydis vienam pareiškėjui yra 10 mln. Eur.

**Ši paraiška pateikiama kartu ir visais privalomai pateiktinais dokumentais**

|  |  |
| --- | --- |
| **\_** | **\_\_\_** |
| **(**pareiškėjo vadovo vardas, pavardė) | (pareigos) |

\_     \_\_\_\_\_\_                                                                                                \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(data)                                                                                                                       (parašas)

**Pareiškėjo deklaracija**

20      m.       mėn.       d.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(sudarymo vieta)*

Aš,      ,

*(pareiškėjo (juridinio asmens) vadovo/atstovo vardas, pavardė)*

atstovaudamas       ,

*(pareiškėjo (juridinio asmens) pavadinimas, įmonės kodas)*

tvirtinu kad:

1. Projektui

*(projekto pavadinimas)* įgyvendinti skirtos nuosavos lėšos bus pakankamos ir užtikrintos viso projekto įgyvendinimo metu.

2. Paraiškoje ir jos prieduose pateikta informacija ir dokumentai (ir/ar jų kopijos) yra teisingi ir teisėti, t. y. atitinkantys Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų reikalavimus.

3. Esu susipažinęs su paramos teikimo sąlygomis, nustatytomis Klimato kaitos programos lėšų naudojimo tvarkos apraše, įsipareigoju jų laikytis.

4. Man yra žinoma, kad jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, pateikta paraiška nebus nagrinėjama ir bus atmesta, o tuo atveju, jeigu bus priimtas sprendimas teikti paramą, bus laikoma, kad pareiškėjas atsisakė paramos, ir toks sprendimas neteks galios, ir paramos sutartis nebus sudaroma, taip pat kad įstatymų nustatyta tvarka gali būti kreipiamasi į teismą dėl žalos atlyginimo.

5.       nėra bankrutavęs (-usi), bankrutuojantis (-i) ar likviduojamas (-a).

*(pareiškėjo (juridinio asmens) pavadinimas)*

Pareiškėjas už deklaracijoje pateiktų duomenų teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

\_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(vardas, pavardė)* *(parašas)*

A.V.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_