

UAB „Viduklės briketai“

(juridinio asmens kodas 272225050, PVM mokėtojo kodas LT722250515, adresas Pramonės g.7A, Virgainių k., Viduklės sen., Raseinių r., 8-676-04166, briketugamyba@gmail.com)

KONKURSO SĄLYGOS AEI įrangos įsigijimas UAB „Viduklės briketai“

TURINYS

| | |
|---|----|
| 1. BENDROSIOS NUOSTATOS..... | 2 |
| 2. PIRKIMO OBJEKTAS..... | 2 |
| 3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI | 3 |
| 4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS | 6 |
| 5. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS..... | 7 |
| 6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS..... | 7 |
| 7. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS | 10 |
| 8. DERYBOS | 11 |
| 9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO..... | 12 |
| 10. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS..... | 12 |
| 11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS..... | 14 |
| 12. PRIEDAI..... | 14 |
| 13. TECHNINĖ SPECIFIKACIJA (1 PRIEDAS)..... | 15 |
| 14. PASIŪLYMO FORMA A DALIS (2 PRIEDAS)..... | 21 |
| 12. PASIŪLYMO FORMA B DALIS (2 PRIEDAS)..... | 26 |

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1 UAB „Viduklės briketai“ (toliau vadinama – Pirkėjas) įgyvendindama projektą „AEI įrangos įsigijimas UAB „Viduklės briketai““ (Nr. 04.2.1-LVPA-K-836-04-0035), bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinių fondų paramos lėšomis, numato įsigyti saulės fotovoltinių modulių elektrinės įrangą (įskaitant leidimų gavimo, techninių dokumentų rengimo, pridavimo ir montavimo darbus).

1.2 Vartojamos pagrindinės sąvokos, apibrėžtos **Projektų finansavimo ir administravimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. 1K-316** (toliau – Taisyklės).

1.3 Pirkimas vykdomas vadovaujantis Taisyklėmis, Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (toliau – Civilinis kodeksas), kitais teisės aktais bei konkurso sąlygomis (toliau – konkurso sąlygos).

1.4 Skelbimas apie pirkimą paskelbtas Europos Sąjungos fondų investicijų svetainėje www.esinvesticijos.lt.

1.5 Pirkimas atliekamas konkurso būdu laikantis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, abipusio pripažinimo, proporcingumo, skaidrumo principų.

1.6 Konkursui neįvykus dėl to, kad nebuvo gauta nė vieno Pirkėjo nustatytus reikalavimus atitinkančio tiekėjo pasiūlymo, Pirkėjas pasilieka teisę pakartotinį pirkimą vykdyti Taisyklių 461.1 punkte nustatyta tvarka.

1.7 Pirkėjo įgaliotas asmuo palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su pirkimo procedūromis susijusius pranešimus: UAB „Viduklės briketai“ direktorius Kostantinas Žagužauskas, mob. tel. 8 676 04166, el.paštas: briketugamyba@gmail.com, adresas: Pramonės g.7A, Virgainių k., Viduklės sen., Raseinių r.

1.8 Pirkimo dokumentai (tame tarpe priedų formos *.doc formate) skaitmeniniu būdu teikiami tiekėjams, pateikusiems Pirkėjui prašymą el. paštu. Pirkimo dokumentacija teikiama elektroniniu būdu.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Perkama fotovoltinių modulių saulės elektrinės sistema (įskaitant bet neapsiribojant elektrinės įranga, medžiagos, susijusių leidimų gavimo, techninės dokumentacijos rengimo ir objekto pridavimo paslaugos bei elektrinės montavimo darbai, (toliau tekste – Prekė)), kurios kiekis, apimtis, reikalavimai, techniniai, kokybiniai ir kiekybiniai parametrai bei rodikliai nustatyti pateiktoje techninėje specifikacijoje (konkurso sąlygų 1 priedas).

2.2. Jei techninėje specifikacijoje apibūdinant pirkimo objektą nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, standartai ir pan., laikyti, kad priimtini ir savo savybėmis lygiaverčiai objektai.

2.3. Šis pirkimas į dalis neskirstomas, todėl pasiūlymas turi būti pateiktas visam nurodytam darbų kiekiui.

2.4. Prekė turi būti pristatyta, montavimo darbai turi būti atlikti, paslaugos turi būti suteiktos ne vėliau kaip iki 2021 03 15 d., ne vėliau kaip iki 2021 07 15 priduoti Įrangą Valstybinei energetikos inspekcijai prie Energetikos ministerijos bei kitoms institucijoms įstatymų nustatyta tvarka ir gauti leidimą gaminti elektros energiją.

2.5. Saulės elektrinės įrengimo vieta – Pramonės g.7A, Virgainių k., Viduklės sen., Raseinių r.

3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI

3.1 Tiekėjas, dalyvaujantis pirkime, turi atitikti šiuos minimalius kvalifikacijos reikalavimus:

Bendrieji tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai

| Eil. Nr. | Kvalifikacijos reikalavimai | Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė | Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai |
|----------|---|---|---|
| 3.1.1 | Tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši. Jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla arba nėra vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais arba jam nėra vykdomos analogiškos procedūros pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus | Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas | Pateikiamas laisvos formos tiekėjo raštiškas patvirtinimas, kad jis atitinka šiame punkte nurodytą kvalifikacijos reikalavimą |
| 3.1.2 | Tiekėjas yra įvykdęs įsipareigojimus, susijusius su mokesčių mokėjimu. Tiekėjas (laikomas įvykdžiusiu įsipareigojimus, susijusius su mokesčių mokėjimu, jeigu jo neįvykdytų įsipareigojimų suma yra mažesnė kaip 50 Eur.) | Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas | Laisvos formos tiekėjo raštiškas patvirtinimas, kad jis atitinka šiame punkte nurodytą kvalifikacijos reikalavimą. |
| 3.1.3 | Tiekėjas turi turėti teisę verstis veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti. Teise verstis veikla reikalaujama atitikti pagal prisiimtų įsipareigojimų dalį. | Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas | Pateikiama valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (VERT) (iki 2019 m. liepos 1 d. Valstybinės energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos) išduodamų atestatų, suteikiančių teisę saulės elektrinę įrengti ir eksploatuoti, kopijos ar kitas lygiavertis dokumentas*: - Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai; - Elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai; - Specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>- elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1 MW galios eksploatavimo darbai.</p> <p>*Vietoj minėtų atestatų užsienio valstybės tiekėjas gali pateikti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybai pateikto prašymo (su gavimo žyma) išduoti atestatus patvirtintą kopiją. Tačiau iki sutarties pasirašymo užsienio šalies tiekėjas privalės pateikti išduotus atestatus. Pateikiamas skenuotas dokumentas elektronine forma.</p> <p>Energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo veiklos atestatų išdavimo tvarka skelbiama:</p> <p>https://www.regula.lt/Puslapiai/bendra/Paslaugos/Energetikos-irenginiu-irengimo-ir-eksploatavimo-veiklos-atestatu-isdavimas.aspx</p> |
|--|--|--|--|

Ekonominės ir finansinės būklės, techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai

| Eil. Nr. | Kvalifikacijos reikalavimai | Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė | Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai |
|----------|--|---|---|
| 3.1.4 | Tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip vieną specialistą vadovauti elektros įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbams | Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas | Pateikiamas pagal Valstybinės energetikos inspekcijos prie Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos 2019 m. birželio 28 d. suderintą energetikos darbuotojų sertifikavimo schemą išduotas atestatas arba užsienio valstybės institucijų išduotas analogišką atestatas, kuris suteikia teisę vadovauti elektros įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbams. |
| 3.1.5 | Tiekėjas turi turėti bent vieną specialistą, kuriam suteikta teisė eiti ypatingojo statinio statybos vadovo pareigas. Statiniai: negyvenamieji pastatai. | Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas | Nurodomas siūlomas specialistas, jo vardas, pavardė, teisiniai santykiai su tiekėju (specialistas gali būti pasitelkiamas ir kaip subrangovas, nurodant tai pasiūlyme). Taip pat turi būti pridėtas sutikimas dalyvauti projekte, sertifikatų, ir/arba |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>kitų dokumentų, įrodančių atitinkamą kvalifikaciniams reikalavimams kopijos.</p> <p>Jeigu specialistas yra ne Lietuvos Respublikos pilietis, tiekėjas turi pateikti atitinkamų užsienio valstybės institucijų išduotus atestatus projekto dalies vadovui. Ne Lietuvos Respublikoje registruotas specialistas vietoje atestatų turi pateikti teisės pripažinimo dokumentus. Europos Sąjungos narės, Šveicarijos Konfederacijos valstybių arba valstybės, pasirašiusios Europos ekonominės erdvės sutartį, tiekėjams galima pateikti ir kitus dokumentus**, kurie pasiūlymo pateikimo dienai įrodo, kad užsienio tiekėjas turi atitinkamos kvalifikacijos specialistą, reikalingą sutarčiai vykdyti.</p> <p>Tuo atveju, kai užsienio tiekėjas kvalifikacijos reikalavimui patvirtinti pateiks ne teisės pripažinimo dokumentą, tokį dokumentą jis privalės pateikti iki sutarties sudarymo.</p> |
|--|--|--|

*** Pastabos:**

- 1) jeigu tiekėjas negali pateikti nurodytų dokumentų, nes atitinkamoje šalyje tokie dokumentai neišduodami arba toje šalyje išduodami dokumentai neapima visų keliamų klausimų – pateikiama priesaikos deklaracija arba oficiali tiekėjo deklaracija. Pirkėjas turi teisę prašyti Tiekėjo pateikti informaciją ir dokumentus, įrodančius Tiekėjo priesaikos deklaracijoje nurodytų faktų teisingumą;
- 2) dokumentų kopijos yra tvirtinamos tiekėjo ar jo įgalioto asmens parašu, nurodant žodžius „Kopija tikra“ ir pareigų pavadinimą, vardą (vardo raidę), pavardę, datą ir antspaudą (jei turi).

3.2. Jei bendrą pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė, šių konkurso sąlygų 3.1.1-3.1.3 punktuose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus kiekvienas ūkio subjektų grupės narys, o likusius šių konkurso sąlygų nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus bent vienas ūkio subjektų grupės narys arba visi ūkio subjektų grupės nariai kartu.

3.3. Tiekėjo pasiūlymas atmetamas, jeigu apie nustatytų reikalavimų atitikimą jis pateikė melagingą ar klaidingą informaciją, kurią Pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis.

3.4 Jei pirkimo procedūrose dalyvauja ūkio subjektų grupė, ji pateikia jungtinės veiklos sutartį arba tinkamai patvirtintą jos kopiją. Jungtinės veiklos sutartyje turi būti nurodyti kiekvienos šios sutarties šalies įsipareigojimai vykdant numatomą su pirkėju sudaryti pirkimo sutartį, šių įsipareigojimų vertės dalis, įeinanti į bendrą pirkimo sutarties vertę. Jungtinės veiklos sutartis turi numatyti solidarią visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievolių pirkėjui nevykdymą. Taip pat jungtinės veiklos sutartyje turi būti numatyta, kuris asmuo atstovauja ūkio subjektų grupei (su kuo pirkėjas turėtų bendrauti pasiūlymo vertinimo metu kylančiais klausimais ir teikti su pasiūlymo

įvertinimu susijusią informaciją, kuriam partneriui suteikti įgaliojimai pateikti pasiūlymą, jį pasirašyti, sudaryti sutartį).

3.5. Tiekėjas, ketinantis dalį darbų atlikti subrangos pagrindais, darbų ar paslaugų, perkamų iš trečiųjų asmenų, apimtis turi nurodyti savo pasiūlyme bei įvardinti, kokius subrangovus ir kokiais pirkimo daliais atlikti jis ketina pasitelkti. Jeigu subrangovų atliekamų darbų ar paslaugų apimtis viso projekto dalyje yra didesnė kaip 5 % , subrangovai turi atitikti konkurso sąlygų 3.1.1.-3.1.3. papunkčiuose numatytus reikalavimus ir tiekėjas turi pateikti šiuos kvalifikacijos reikalavimus įrodančius dokumentus kartu su teikiamu pasiūlymu. Atliekant darbus Tiekėjas neturės teisės naudotis kitų, nenurodytų pirkimo dokumentuose, subrangovų paslaugomis.

4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS

4.1 Pateikdamas pasiūlymą tiekėjas sutinka su šiomis konkurso sąlygomis ir patvirtina, kad jo pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui.

4.2 Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių kalba, išskyrus techninėje specifikacijoje nurodytus dokumentus. Jei dokumentus teikia užsienio kompanija, visi dokumentai turi būti išversti į lietuvių kalbą ir apostilizuoti, kaip reikalauja LR įstatymai.

4.3 Tiekėjas kainos pasiūlymą privalo pateikti pagal konkurso sąlygų 2 priede pateiktą formą.

4.4 Pasiūlymą sudaro tiekėjo raštu pateiktų dokumentų visuma:

4.4.1. užpildyta pasiūlymo forma, parengta pagal šių pirkimo konkurso sąlygų 2 priedą;

4.4.2. konkurso sąlygose nurodytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus pagrindžiantys dokumentai;

4.4.3. jungtinės veiklos sutartis arba tinkamai patvirtinta jos kopija, jei bendrą pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė;

4.4.4. kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai.

4.5 Tiekėjas gali pateikti tik vieną pasiūlymą – individualiai arba kaip ūkio subjektų grupės narys. Tiekėjas ar ūkio subjektų grupės narys negali būti kito Tiekėjo subrangovu. Jei tiekėjas pateikia daugiau kaip vieną pasiūlymą arba ūkio subjektų grupės narys dalyvauja teikiant kelis pasiūlymus (kaip Tiekėjas ar kito Tiekėjo subrangovas), visi tokie pasiūlymai bus atmesti.

4.6 Tiekėjas, pateikdamas pasiūlymą, turi siūlyti visą saulės fotovoltinių modulių elektrinės įrangimui reikalingų leidimų gavimo, techninės dokumentacijos rengimo, pridavimo ir kt. susijusių paslaugų apimtį, nurodytą įrangos ir montavimo darbų apimtį.

4.7 Tiekėjams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekėjui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvus pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmesti.

4.8 Pasiūlymuose nurodoma paslaugų, įrangos ir montavimo darbų kaina pateikiama eurais, ji turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių konkurso sąlygų 3 priede. Apskaičiuojant kainą, turi būti atsižvelgta į visą šiose konkurso sąlygose nurodytą paslaugų, įrangos ir montavimo darbų kiekį, jų savybes, techninius reikalavimus ir pan. Į pasiūlymo kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos susijusios su perkamomis leidimų gavimo, techninės dokumentacijos rengimo, pridavimo, montavimo, paleidimo, suderinimo ir kt. susijusiomis paslaugomis ir (ar) darbais. Jokios kitos papildomos išlaidos, neįskaičiuotos į kainą, tiekėjui nebus atlyginamos.

4.9 Pirkėjas reikalauja pasiūlymus teikti tik elektroninėmis priemonėmis, t.y. elektroniniu paštu adresu briktugamyba@gmail.com . Pasiūlymai popierinėje laikmenoje, jei tokie būtų pateikti, bus grąžinami neatplėšti tiekėjui (kurjeriui) ar grąžinami registruotu laišku ir nebus priimami ir vertinami. Visi dokumentai, patvirtinantys tiekėjų kvalifikacijos atitiktį konkurso sąlygose nustatytiems kvalifikacijos reikalavimams, kiti pasiūlyme pateikiami dokumentai turi būti

pateikti elektronine forma, t.y. tiesiogiai suformuoti elektroninėmis priemonėmis (pvz., Tiekėjo deklaracija ir pan.) arba pateikiant skaitmenines dokumentų kopijas (pvz., pažymos, licencijos, jungtinės veiklos sutartis ir pan.). Pateikiami dokumentai ar skaitmeninės dokumentų kopijos turi būti prieinami naudojant nediskriminuojančius, visuotinai prieinamus duomenų failų formatus (pvz., pdf, jpg, doc ir kt.).

4.10. Pasiūlymas turi būti pateiktas iki **2020 m. lapkričio 18 d. 10:00 val.** (Lietuvos Respublikos laiku).

4.11. Pirkėjas neatsako už vėlavimus ar kitus nenumatytus atvejus, dėl kurių pasiūlymai nebuvo gauti ar gauti pavėluotai. Pavėluotai gauti pasiūlymai grąžinami tiekėjui elektroniniu laišku.

4.12. Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau nei 90 dienų nuo pasiūlymų pateikimo termino paskutinės dienos. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose.

4.13. Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, pirkėjas turi teisę prašyti, kad tiekėjai pratęstų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekėjas gali atmesti tokį prašymą.

4.14. Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui Pirkėjas turi teisę jį pratęsti. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą Pirkėjas praneša raštu visiems tiekėjams, gavusiems konkurso sąlygas, bei paskelbia Europos Sąjungos fondų investicijų svetainėje www.esinvesticijos.lt.

4.15. Tiekėjas iki galutinio pasiūlymų pateikimo termino turi teisę pakeisti arba atšaukti savo pasiūlymą. Toks pakeitimas arba pranešimas, kad pasiūlymas atšaukiamas, pripažįstamas galiojančiu, jeigu Pirkėjas jį gauna pateiktą raštu iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

5. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

5.1 Pirkėjas atsako į kiekvieną laiku gautą Tiekėjo rašytinį prašymą paaiškinti konkurso sąlygas atsako ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo jo gavimo dienos ir ne vėliau, kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Pirkėjas, atsakydamas tiekėjui, kartu siunčia paaiškinimus ir visiems kitiems tiekėjams, kuriems jis pateikė konkurso sąlygas, bet nenurodo, kuris tiekėjas pateikė prašymą paaiškinti konkurso sąlygas.

5.2 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo, bet ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, Pirkėjas turi teisę savo iniciatyva paaiškinti, patikslinti konkurso sąlygas.

5.3 Jei paskelbus kvietimą dalyvauti pirkime yra keičiama pasiūlymams parengti reikalinga informacija, taip pat kai Tiekėjams teikiami dokumentų paaiškinimai (patikslinimai) (pavyzdžiui, keičiami ir (ar) tikslinami kvalifikacijos reikalavimai), Pirkėjas Taisyklių 458 punkte nustatyta tvarka paskelbia pakeistą kvietimą dalyvauti pirkime.

5.4 Dėl Ekstremalios situacijos paskelbimo Pirkėjas nerengs susitikimų su tiekėjais dėl pirkimo dokumentų paaiškinimų.

5.5 Bet kokia informacija, konkurso sąlygų paaiškinimai, pranešimai ar kitas Pirkėjo ir tiekėjo susirašinėjimas yra vykdomas šiame punkte nurodytu elektroniniu paštu: **UAB „Viduklės briketai“ direktorius Kostantinas Žagužauskas, mob. tel. 8 676 04166, el.paštas: briketugamyba@gmail.com, adresas: Pramonės g.7A, Virgainių k., Viduklės sen., Raseinių r.**

6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS

6.1 Vokų atplėšimo procedūra vyks **2020 m. lapkričio 18 d. 10:00 val.** (Lietuvos Respublikos laiku), dalyviams nedalyvaujant.

6.2 Pirkėjas užtikrina, kad pateiktuose pasiūlymuose pateiktos kainos nebus sužinotos anksčiau nei pasiūlymų pateikimo terminas.

6.3 Pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras atlieka Komisija, tiekėjams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant.

6.4 Komisija nagrinėja:

6.4.1. ar tiekėjai pasiūlymuose pateikė tikslius ir išsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir ar tiekėjo kvalifikacija atitinka minimalius kvalifikacijos reikalavimus;

6.4.2. ar tiekėjai pasiūlyme pateikė visus duomenis, dokumentus ir informaciją, apibrėžtą šiose konkurso sąlygose ir ar pasiūlymas atitinka šiose konkurso sąlygose nustatytus reikalavimus;

6.4.3. ar nebuvo pasiūlytos neįprastai mažos kainos. Jei Pirkėjui kyla įtarimų, kad už pasiūlytą kainą Tiekėjas neįvykdys arba įvykdys iš dalies, arba montuos netinkamos kokybės įrangą naudodamas medžiagas ir pan., arba netinkamai vykdys pirkimo sąlygose (su visais priedais) nurodytus reikalavimus ir sutarties sąlygas, Pirkėjas turi teisę reikalauti Tiekėjo per nustatytą terminą detalizuotai ir aiškiai (suprantamai) pagrįsti pasiūlyme pateiktos kainos skaičiavimus, pateikiant tai pagrindžiančius dokumentus.;

6.5 Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusių tiekėjo minimalių kvalifikacijos duomenų atitikties konkurso sąlygose nustatytiems reikalavimams. Jeigu tiekėjas pateikė netikslius ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją, Komisija prašo tiekėją šiuos duomenis papildyti arba paaiškinti per Komisijos nurodytą terminą. Teisę dalyvauti tolesnėse pirkimo procedūrose turi tik tie tiekėjai, kurių kvalifikacijos duomenys atitinka pirkėjo keliamus reikalavimus.

6.6 Iškilus klausimams dėl pasiūlymų turinio ir Komisijai raštu paprašius šiuos duomenis paaiškinti arba patikslinti, tiekėjai privalo per Komisijos nurodytą terminą pateikti raštu papildomus paaiškinimus nekeisdami pasiūlymo esmės.

6.7 Jeigu pateiktame pasiūlyme Komisija randa pasiūlyme nurodytos kainos apskaičiavimo klaidų, ji privalo raštu paprašyti tiekėjų per jos nurodytą protingą terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant vokų su pasiūlymais atplėšimo posėdžio metu paskelbtos kainos. Taisydamas pasiūlyme nurodytas aritmetines klaidas, tiekėjas neturi teisės atsisakyti kainos sudedamųjų dalių arba papildyti kainą naujomis dalimis.

6.8 Kai pateiktame pasiūlyme nurodoma neįprastai maža kaina, Komisija turi teisę, o ketindama atmesti pasiūlymą – privalo tiekėjo raštu paprašyti per Komisijos nurodytą protingą terminą pateikti neįprastai mažos pasiūlymo kainos pagrindimą, įskaitant ir detalų kainų sudėtinių dalių pagrindimą.

6.9 Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais, vertinant pasiūlymo kainą be PVM.

6.10 Pirkėjo neatmesti pasiūlymai vertinami pagal ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijų.

6.11 Pasiūlymų vertinimo kriterijai:

| Vertinimo kriterijai | Funkcinio parametro lyginamasis svoris | Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime |
|---|---|--|
| Kaina (C) | | X = 20 |
| Bendras ekonominio naudingumo įvertinimas (Y) | | Y = 80 (YA + YB + YC) |
| Fotovoltinių modulių efektyvumo parametrai (YA): | | YA = Y1+Y2+Y3+Y4+Y5+Y6+Y7+Y8 Maksimalus YA=53 |

| | | | |
|---|--|--------------------------------|---|
| 1. | Gamintojo efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia (pilnais metais): | $L1 \leq 90\%$ | Y1=0 |
| | | $L1 \leq 91\%$ | Y1=2 |
| | | $L1 < 92\%$ | Y1=3 |
| | | $L1 \geq 92\%$ | Y1=7 |
| 2. | Gamintojo efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia (pilnais metais): | $L2 \leq 80\%$ | Y2=0 |
| | | $L2 < 81\%$ | Y2=2 |
| | | $L2 < 83\%$ | Y2=3 |
| | | $L2 \geq 83\%$ | Y2=7 |
| 3. | Fotovoltinių modulių techninė garantija (jei garantija pateikiama mėnesiais, Tiekėjas turi nurodyti metų tikslumu) | $L3 \leq 10$ metų | Y3=0 |
| | | $L3 < 12$ metų | Y3=2 |
| | | $L3 \geq 12$ metų | Y3=5 |
| 4. | Fotovoltinių modulių efektyvumas STC | $L4 \leq 18,0\%$ | Y4=0 |
| | | $L4 \leq 18,6\%$ | Y4=3 |
| | | $L4 > 18,6\%$ | Y4=10 |
| 5. | Modulių darbinių parametų stebėjimas (Įtampa (V), srovė (A), galia (W), pagamintas energijos kiekis (kWh)) ne daugiau kaip dviejų modulių tikslumu | L5=Taip | Y5=5 |
| | | L5=Ne | Y5=0 |
| 6. | Modulio vėjo apkrova, Pa | $L6 \leq 3000$ Pa | Y6 = 0 |
| | | $L6 < 3600$ Pa | Y6 = 2 |
| | | $L6 \geq 3600$ Pa | Y6 = 6 |
| 7. | Modulio sniego apkrova, Pa | $L7 \leq 5600$ Pa | Y7 = 0 |
| | | $L7 < 5800$ Pa | Y7 = 2 |
| | | $L7 \geq 5800$ Pa | Y7 = 6 |
| 8. | Modulio svoris, kg/m ² | $L8 \geq 20$ kg/m ² | Y8 = 0 |
| | | $L8 \geq 12$ kg/m ² | Y8 = 3 |
| | | $L8 < 12$ kg/m ² | Y8 = 7 |
| Inverterių kokybiniai parametrai (YB): | | | YB = Y9+Y10+Y11 Maksimalus YB=20 |
| 9. | Inverterių gamintojo garantija (jei garantija pateikiama mėnesiais, Tiekėjas turi nurodyti metų tikslumu) | $L9 \leq 10$ metų | Y9=0 |
| | | $L9 < 20$ metų | Y9=3 |
| | | $L9 \geq 20$ metų | Y9=10 |
| 10. | Maksimalus inverterio efektyvumas EURO | $L10 \leq 98\%$ | Y10=0 |
| | | $L10 < 98,3\%$ | Y10=3 |
| | | $L10 \geq 98,3\%$ | Y10=5 |
| 11. | Galios optimizatorius | L11=Ne | Y11=0 |
| | | L11=Taip | Y11=5 |
| Pagaminamas energijos kiekis (YC): | | | YC = Y12 Maksimalus YC=7 |
| 12. | Saulės elektrinės sistemos teorinis | $L12 \leq 80\%$ | Y12=0 |
| | | $L12 < 83\%$ | Y12=3 |

| | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------|
| <p><i>santykiniis našumas (SN), apskaičiuojamas pagal žemiau nurodytą formulę: SN*</i></p> <p>Tiekėjas skaičiavimams atlikti ir pateikti rezultatus turi naudojantis laisvai prieinama skaičiuokle adresu: http://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/tools.html</p> <p>Turi būti įrengta ir nemokamai veikianti, ne trumpiau kaip 10 (dešimt) metų, realių duomenų transliavimo internetu sistema</p> | <p>$L12 \geq 83\%$</p> | <p>$Y12=7$</p> |
| | | |

6.12 Bendras tiekėjo pasiūlymo vertinimas (S) bus apskaičiuojamas sudedant pasiūlymo kainos (C) ir kitų vertinimo kriterijų (Y) balus pagal tokią formulę: $S = C + Y$.

6.13. Pasiūlymo kainos (C) balai skaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (C_{min}) ir vertinamo pasiūlymo kainos (C_p) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X) = $C_{min}/C_p * X$.

6.14. Kriterijų (Y) balai suskaičiuojami sudedant atskirų kriterijų (Y_i) balus. Kriterijaus (Y_i) balai skaičiuojami atsižvelgiant į siūlomą parametro lyginamojo svorio reikšmę priskiriant vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio reikšmę. Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijų lyginamasis svoris nustatomas kainos lyginamojo svorio (C) ir kitų kriterijų lyginamųjų svorių (Y), išreikštų balų intervalų viršutinių ribų suma. Atsižvelgiant į tai, kad perkama prekė – saulės fotovoltinių modulių elektrinės įranga (įskaitant montavimo darbus) – turi dirbti efektyviai, įranga turi būti kokybiška ir ilgaamžė, prioritetas teikiamas įrangos patikimumui, efektyvumui ir ilgaamžiškumui bei jos pasirinkimo ir sumontavimo pagrįstumui, siekiant maksimalų galimą elektros gamybos efektą. Maksimalus galimas pasiūlymo vertinimo balų skaičius 100. Skaičiavimai atliekami dviejų skaičių po kablelio tikslumu. Tiekėjas su pasiūlymu turi pateikti visą techninę, vizualinę ir kt. informaciją su pasirinktos įrangos (sistemos) pagrindimu, gaminio techninėmis deklaracijomis, techniniais parametrais, matmenimis, svoriais ir kt. informacija reikalinga Pirkėjui patikrinti deklaruojamus duomenis. Pasiūlyme pateikta įranga turi būti maksimaliai adaptuota Pirkėjo poreikiams ir pritaikyta pastatų konstrukcijų parametrams. Įranga turi būti sumontuota taip, kad būtų lengvai prieinama, jos aptarnavimas ir priežiūra turi būti nesudėtingi.

6.15. Saulės fotovoltinių modulių elektrinės sistema (įranga) turi būti sumontuota ant Pirkėjo teritorijoje esančių pastatų stogų, tinkamai įvertinant apkrovas esamoms konstrukcijoms. Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas bus atmetamas.

6.16. Gavus vienintelį pasiūlymą, ekonominio naudingumo vertinimas atliekamas nebus.

7. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS

7.1 Komisija atmeta pasiūlymą, jeigu:

7.1.1. tiekėjas pateikė daugiau nei vieną pasiūlymą (atmetami visi tiekėjo pasiūlymai);

7.1.2. tiekėjas neatitiko minimalių kvalifikacijos reikalavimų;

7.1.3. tiekėjas pasiūlyme pateikė netikslius ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir, Pirkėjui prašant, nepatiksline jį;

7.1.4. pasiūlymas (jei vykdomos derybos - galutinis pasiūlymas) neatitiko konkurso sąlygose nustatytų reikalavimų (tiekėjo pasiūlyme nurodytas pirkimo objektas neatitinka reikalavimų, nurodytų techninėje specifikacijoje, ir kt.) arba tiekėjas, Pirkėjo prašymu, nekeisdamas pasiūlymo esmės, nepaaiškino arba nepatiksline savo pasiūlymo; arba tiekėjas, Pirkėjo prašymu paaiškinti pasiūlymą, pakeitė pasiūlymo esmę, įrangos (prekių) parametrus, rodiklius, pakeitė kainą arba padarė kitų pakeitimų, dėl kurių konkurso dokumentų reikalavimų neatitinkantis pasiūlymas taptų atitinkantis konkurso dokumentų reikalavimus;

7.1.5. tiekėjas per Pirkėjo nurodytą terminą neištaisė aritmetinių klaidų ir (ar) nepaaiškino pasiūlymo;

7.1.6. buvo pasiūlyta neįprastai maža kaina ir tiekėjas Pirkėjo prašymu nepateikė raštiško kainos sudėtinų dalių pagrindimo arba kitaip nepagrindė neįprastai mažos kainos;

7.1.7. tiekėjas pateikė melagingą informaciją, kurią Pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis;

7.1.8. tiekėjo pasiūlymas neatitinka konkurso dokumentų techninės specifikacijos (1 priedas), minimalių įrangos (prekių) parametrų, rodiklių;

7.1.9. tiekėjo, kurio pasiūlymas neatmestas dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlyta per didelė, Pirkėjui nepriimtina pasiūlymo kaina.

7.2 Apie pasiūlymo atmetimą tiekėjas informuojamas per 1 (vieną) darbo dieną nuo šio sprendimo priėmimo dienos.

8. DERYBOS

8.1 Jei Pirkėjo netenkina pateikti pasiūlymai, Komisijos sprendimu visi šiose konkurso sąlygose nustatytus minimalius reikalavimus atitinkantys tiekėjai gali būti kviečiami deryboms.

8.2 Derybos yra vykdomos su visais tiekėjais, kurių pasiūlymai nebuvo atmesti. Derybų metu tiekėjams pateikiama ta pati informacija. Derybų rezultatai įforminami protokolu, kurie rengiami atskiri kiekvienam tiekėjui.

8.3 Derybos gali būti vykdomos dėl visų perkamų darbų, prekių ar paslaugų charakteristikų, įskaitant kainą, kokybę, komercines sąlygas ir socialinius, aplinkosaugos ir inovacinius aspektus. Nesiderama dėl minimalių reikalavimų, taikomų pirkimo objektui, tiekėjų kvalifikacijai, tiekėjų pasiūlymams, šių pasiūlymų vertinimo kriterijų ir esminių pirkimo sutarties sąlygų.

8.4 Komisija, įvertinusi tiekėjų kvalifikaciją ir pasiūlymus, visiems tiekėjams, kurių pasiūlymai nebuvo atmesti, raštu nurodys laiką, kada reikia atvykti į derybas.

8.5 Derybų procedūrų metu Komisija tretiesiems asmenims neatskleidžia jokios iš teikėjo gautos informacijos be jo sutikimo. Jeigu derybos vykdomos susitikimų metu, derybos vykdomos su kiekvienu tiekėju atskirai, derybos protokoluojamos. Derybų protokolą pasirašo Komisijos pirmininkas ir tiekėjo, su kuriuo derėtasi, įgaliotas atstovas. Jei tiekėjas ar jo įgaliotas atstovas neatvyko į derybas, Komisija surašo protokolą, kuriame nurodo apie tiekėjo neatvykimą, ir jį pasirašo visi komisijos nariai.

8.6 Derybų galutiniai pasiūlymai yra šalių pasirašyti derybų protokolai bei pirminiai pasiūlymai, kiek jie nebuvo pakeisti derybų metu. Galutiniai pasiūlymai vertinami šiose pirkimo sąlygose nustatyta tvarka.

8.7 Baigus derybas ir įvertinus galutinius pasiūlymus patvirtinama galutinė pasiūlymų eilė. Jei tiekėjas neatvyko į derybas, sudarant galutinę konkurso pasiūlymų eilę, vertinamas pirminis neatvykusio tiekėjo pasiūlymas.

9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO

9.1 Išnagrinėjusi, įvertinusi ir palyginusi pateiktus pasiūlymus, Komisija nustato pasiūlymų eilę. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi ekonominio naudingumo mažėjimo tvarka. Jeigu kelių pateiktų pasiūlymų yra vienodas ekonominis naudingumas, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis į šią eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlymas yra pateiktas (įregistruotas) anksčiausiai.

9.2 Tais atvejais, kai pasiūlymą pateikė tik vienas tiekėjas, pasiūlymų eilė nenustatoma ir jo pasiūlymas laikomas laimėjusiu, jeigu nebuvo atmestas pagal šių konkurso sąlygų nuostatas.

9.3 Ekonomiškiausią pasiūlymą pateikęs tiekėjas yra skelbiamas laimėjusiu konkursą ir jis kviečiamas sudaryti sutartį, nurodant laiką iki kada reikia sudaryti sutartį.

9.4 Jeigu tiekėjas, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu, raštu atsisako sudaryti pirkimo sutartį arba iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties, nepateikia pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimo, jei taikoma, arba atsisako pirkimo sutartį sudaryti pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis, laikoma, kad jis atsisakė sudaryti pirkimo sutartį. Tuo atveju Komisija siūlo sudaryti pirkimo sutartį tiekėjui, kurio pasiūlymas pagal sudarytą pasiūlymų eilę yra pirmas po tiekėjo, atsisakiusio sudaryti pirkimo sutartį.

10. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS

10.1 Pirkimo sutartis pasirašoma su laimėjusį pasiūlymą pateikusiu tiekėju šiose konkurso sąlygose nustatytais sąlygomis, vadovaujantis Taisyklėmis ir Civiliniu kodeksu.

10.2 Sudarant pirkimo sutartį, negali būti keičiama laimėjusio tiekėjo galutinio pasiūlymo kaina ir esminės sąlygos, taip pat Pirkėjo pirkimo pradžioje nustatytos esminės pirkimo sąlygos, išskyrus šių sąlygų 8 punkte nustatyti atvejai (jei taikoma).

10.3 Prekė turi būti pristatyta, montavimo darbai turi būti atlikti, paslaugos turi būti suteiktos ne vėliau kaip iki 2021 03 15 d., ne vėliau kaip iki 2021 07 15 priduoti Įrangą Valstybinei energetikos inspekcijai prie Energetikos ministerijos bei kitoms institucijoms įstatymų nustatyta tvarka ir gauti leidimą gaminti elektros energiją. Terminai rašytiniu šalių susitarimu gali būti koreguojami tik dėl objektyvių aplinkybių, kurios nepriklauso nuo tiekėjo ir nebuvo ar negalėjo jam būti žinomos pasiūlymo teikimo, sutarties sudarymo metu:

1) išskirtinai nepalankių gamtinių sąlygų, kurios pagal norminių teisės aktų reglamentavimą įtakoja atliekamų darbų kokybę ir darbų saugos reikalavimų užtikrinimą;

2) valstybės ir savivaldos ar projektą prižiūrinčių, administruojančių institucijų veiksmų;

3) bet kokių uždelsimų, sukeltų arba priskirtinų pirkėjui, kurie trukdo laiku pradėti ir atlikti darbus.

Aukščiau nurodytais atvejais Sutarties terminas pratęsiamas tiek, kiek trunka nurodytos aplinkybės.

10.4 Dėl Sutarties termino pratęsimo tiekėjas (Rangovas ar jo įgaliotas asmuo) privalo nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo atitinkamo pagrindo atsiradimo dienos motyvuotu prašymu kreiptis į Pirkėją dėl terminų pratęsimo, nurodydamas konkrečias priežastis darbų termino koregavimui ir pagrįsdamas jų įtaką Darbų vykdymui. Tuo atveju, jei tiekėjas (Rangovas ar jo įgaliotas asmuo) laiku nesikreipia dėl terminų koregavimo arba tinkamai nemotyvuoja prašymo, Pirkėjas turi teisę nesutikti su Darbų grafiko koregavimu.

10.5 Pirkėjas gali bet kada sustabdyti visų Sutarties arba jos dalies vykdymą apie tai raštu informuodamas tiekėją (Rangovą ar jo įgaliotą asmenį), nurodydamas priežastį. Jeigu toks

sustabdymas yra ne dėl tiekėjo (Rangovo) kaltės, tai darbų atlikimo terminas turi būti pratęstas tiek, kiek trunka darbų sustabdymas.

10.6 Pirkimo Sutarties įvykdymas turi būti užtikrintas Lietuvos Respublikoje ar užsienyje registruoto banko ar kredito unijos garantija, ar draudimo bendrovės laidavimo raštu. Sutarties įvykdymo užtikrinimo vertė – 3 proc. nuo tiekėjo galutiniame pasiūlyme nurodytos pirkimo sutarties kainos be PVM. Sutarties įvykdymo užtikrinimas turi būti besąlyginis ir neatšaukiamas. Sutarties įvykdymo užtikrinimo tiekėjas privalo pateikti per 10 darbo dienų nuo pirkimo sutarties pasirašymo dienos. Pirkimo sutartis įsigalioja tiekėjui pateikus reikalaujamą sutarties įvykdymo užtikrinimą.

10.7 Laiku neįvykdęs ar netinkamai įvykdęs įsipareigojimus, Pirkėjo reikalavimu tiekėjas moka Pirkėjui 0,02 proc. dydžio delspinigius nuo netinkamai įvykdytų ar neįvykdytų įsipareigojimų vertės už kiekvieną termino praleidimo dieną.

10.8 Pirkėjas, uždelsęs atsiskaityti pirkimo sutartyje numatytais terminais, tiekėjo reikalavimu moka tiekėjui 0,02 proc. dydžio delspinigius nuo laiku neapmokėtos įrangos ir jos montavimo darbų vertės, už kiekvieną uždelstą dieną.

10.9 Pirkimo sutartis gali būti keičiama, kai pakeitimu iš esmės nepakeičiamas pirkimo sutarties pobūdis ir bendra atskirų pakeitimų pagal šį punktą vertė neviršija dešimties procentų darbų pradinės pirkimo sutarties vertės.

10.10 Pirkimo sutartis gali būti keičiama kitomis pirkimo sutarties sąlygomis neprieštaraujančiomis Projekto sutarties nuostatomis ir teisės aktų reikalavimams.

10.11 Vykdamas pirkimo sutartį, esminės pirkimo sutarties sąlygos keičiamos nebus, jeigu:

10.11.1 jos pakeičiamos numatant naujas sąlygas, kurios, jeigu būtų nustatytos pirkimo dokumentuose, būtų suteikusios galimybę dalyvauti pirkimo procedūrose kitiems, nei dalyvavo, tiekėjams;

10.11.2 jos pakeičiamos numatant naujas sąlygas, dėl kurių, jeigu jos būtų nustatytos pirkimo dokumentuose, laimėjusiu pasiūlymu galėtų būti pripažintas kito, nei pasirinktas, tiekėjo pasiūlymas;

10.11.3 pirkimo objektas yra pakeičiamas taip, kad į keičiamą pirkimo sutartį įtraukiamos naujos (papildomos) prekės, paslaugos ar darbai;

10.11.4 ekonominė sutarties pusiausvyra pasikeičia asmens, su kuriuo sudaryta sutartis, naudai taip, kaip nebuvo nustatyta pirminės sutarties sąlygose.

10.12. Jeigu sutartyje numatytus darbus dėl susiklosčiusių aplinkybių tęsti tampa neįmanoma arba netikslinga, Šalių susitarimu pasirašomas darbų sustabdymo arba nutraukimo aktas, nustatant atliktų darbų apimtį ir tiekėjui sumokama už faktiškai atliktus darbus.

10.13. Saulės fotovoltinių modulių sistema (įskaitant visas medžiagas, montavimo darbus) yra _____ Eur (suma žodžiais), įskaitant PVM. Techninės dokumentacijos parengimas yra _____ Eur (suma žodžiais), įskaitant PVM. Saulės fotovoltinių modulių sistemos pridavimas VEI ir leidimų gaminti elektros energiją gavimas yra _____ Eur (suma žodžiais), įskaitant PVM. Bendra pasiūlymo kaina žodžiais: [įrašoma]. Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, tiekėjas nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

10.14 Mokėjimas už Prekes (medžiagas, rangos darbus ir pan.) ir (ar) paslaugas bus vykdomas dalimis. Šalys susitaria, kad tiekėjui pristačius įrangą į objektą ir pasirašius įrangos priėmimo perdavimo aktą bei sąskaitą faktūrą, tiekėjui sumokama Konkurso sąlygų 3 priede „Pasiūlymo forma B dalis“ 1-3 p. nurodyta pristatytos įrangos kaina su PVM. Šis mokėjimas atliekamas ne vėliau kaip per 60 (šešiasdešimt) kalendorinių dienų nuo įrangos perdavimo-priėmimo akto pasirašymo. Likusieji atsiskaitymai vykdomi ne vėliau kaip per 60 (šešiasdešimt) kalendorinių dienų nuo tiekėjo pateiktųjų ir priimtųjų atliktų darbų perdavimo – priėmimo aktų, sąskaitų faktūrų. Galutinis mokėjimas, kurio dydis negalės būti mažesnis kaip 5 proc. nuo Sutarties kainos be PVM, atliekamas tik tuomet kai visi Darbai ir paslaugos pagal Sutartį bus baigti. Jeigu paslaugas nebus galima suteikti ne nuo tiekėjo priklausančių aplinkybių (priežasčių), tačiau tokios

paslaugos iš tiekėjo pusės bus tinkamai atliktos, atsiskaitymai vykdomi ne vėliau kaip per 60 (šešiasdešimt) kalendorinių dienų nuo tokių aplinkybių atsiradimo (sužinojimo) datos.

11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

11.1 Tiekėjams pasiūlymų rengimo ir dalyvavimo konkurse išlaidos neatlyginamos.

11.2 Pirkėjas bet kuriuo metu iki pirkimo sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti. Priėmęs sprendimą nutraukti pirkimo procedūras, Pirkėjas ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo apie šį sprendimą praneša visiems pasiūlymus pateikusiems tiekėjams, o jeigu pirkimo procedūros nutraukiamos iki galutinio pasiūlymo pateikimo termino, visiems pirkimo sąlygas ir (arba) pirkimų dokumentus įsigijusiems tiekėjams.

11.3 Pirkėjas, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas po pirkimo sutarties sudarymo, informuoja raštu visus pasiūlymus pateikusius tiekėjus apie pirkimo sutarties sudarymą, nuroydamas tiekėją su kuriuo sudaryta pirkimo sutartis, bei jo pasiūlytą kainą.

11.4 Informacija, pateikta pasiūlymuose, išskyrus nurodytą šių konkurso sąlygų 11.3 punkte, tiekėjams ir tretiesiems asmenims, išskyrus asmenis, administruojančius ir audituojančius ES fondų lėšų naudojimą, neskelbiami.

12. PRIEDAI

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI SAULĖS FOTOVOLTINIŲ MODULIŲ ELEKTRINĖS
ĮRENGIMAI (ĮSKAITANT TECHNINĖS DOKUMENTACIJOS PARENGIMUI)
ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ
„AEI ĮRANGOS ĮSIGIJIMAS UAB „VIDUKLĖS BRIKETAI““

UAB „Viduklės briketai““ (toliau vadinama – Pirkėjas) įgyvendindama projektą „AEI įrangos įsigijimas UAB „Viduklės briketai““ (Nr. 04.2.1-LVPA-K-836-04-0035) (toliau – Projektas), bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinių fondų paramos lėšomis numato įsigyti saulės fotovoltinių modulių elektrinės įrangą.

1. lentelė. Pagrindiniai saulės fotovoltinių modulių elektrinės projekto parametrai:

| Pastatas | Parametrai | Reikšmės |
|--|--|---|
| 2 Pastatai – Gamybiniai pastatai, Pramonės g.7A, Virgainių k., Viduklės sen., Raseinių r., unikalūs Nr. 7296-4004-9036 7296-4004-9047 | Bendra Saulės elektrinės įrengiama galia, kW | 0,3 MW, galima neigiama tolerancija ne daugiau kaip vieno fotovoltinio modulio galingumui |
| | Montavimo vieta | Gamybinių ir sandėliavimo pastatų stogų, tinkamai įvertinant įrangos apkrovas esamoms konstrukcijoms |
| | Montavimo metodas | Patikimas tvirtinimas prie stogo dangos, konstrukcijos. |
| | Montavimo konstrukcija | 1. Medžiaga turi būti iš tvirtų, patvarių bei visą tarnavimo laikotarpį saulės ir atmosferos kritulių poveikyje lauko sąlygomis senėjimui bei korozijai atsparių medžiagų (pavyzdžiui, aliuminio lydinys, nerūdijantis arba cinkuotas plienas (arba lygiavertis)); 2. Gamintojo garantija ≥ 20 metų 3. Gamintojo pateikta CE arba analogiškas dokumentas, patvirtinantis konstrukcijos elementų tinkamumą saulės modulių montavimui. |
| | Montavimo kampas stogo dangos atžvilgiu, laipsniai | Sutapatinta su stogo danga ar geriausiai tinkamas kampas |
| | Orientacija pasaulio šalių atžvilgiu | Sutapatinta su pastato stogu ar geriausiai tinkama orientacija |

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| | Monitoringo internetu sistema | Turi būti įrengtas duomenų perdavimas naudojant internetinę prieigą, privalomas duomenų detalizavimas: 1. Suminė pagaminta elektros energija; 2. Įtampos ir srovės kokybiniai rodikliai; 3. Momentinė generuojama galia; 4. Pagamintos elektros energijos kiekis pagal pasirinktą laikotarpį. 5. Saulės apšvieta palyginama su generuojama elektrinės galia. Su galimybe užsakovui stebėti saulės elektrinės darbą (momentinius ir istorinius duomenis), kitus jėgainės parametrus bei, elektros energijos skirstymo operatoriui pareikalavus, stebėti ir jiems. 6. Gedimų diagnostika ir monitoringas. 7. Monitoringo internetu sistema su serverio paslauga, neatlygintina viso jėgainės eksploatavimo metu. |
| | Elektros energijos skirstymas | Visa saulės elektrinėje pagaminta elektros energija sunaudojama Pirkėjo elektros energijos poreikiui tenkinti tame pačiame pastate, o likusi perduodama į ESO tinklą. |
| | Naudojama įranga | Nauja, neeksploatuota, ne senesnė kaip 2019 metų gamybos. |
| | Apsauga nuo viršįtampių | Turi būti įrengta apsauga nuo viršįtampių. |

2. lentelė. Pagrindiniai reikalavimai darbams:

| Atliekami darbai | Aprašymas |
|---|---|
| Saulės elektrinės fotovoltinių modulių tvirtinimo konstrukcijų sumontavimas | Suprojektuoti saulės elektrinę, ją įrengiant ant esamų Pirkėjo pastatų stogų atsižvelgiant į esamą stogų konstrukciją ir būklę, tinkamai įvertinant įrangos apkrovas esamoms konstrukcijoms. Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas. Stogų konstrukcijose naudojamos medžiagos ir jų įrengimas turi atitikti Saulės elektrinių įrengimą ir saugią eksploataciją reglamentuojančių įstatymų reikalavimams. Turi būti pasirinktos aliuminio lydinio arba lygiavertės, lengvos, patikimos, ilgaamžės konstrukcijos. Saulės elektrinės įrengimo metu, neigiamas poveikis esamiems stogams turi būti minimalus. Tiekėjas prisiima pilną atsakomybę už tinkamos konstrukcijos parinkimą bei tinkamą suprojektavimą esamiems stogams ir jos įrengimą. Jei Saulės elektrinės įrengimo metu bus sugadinta stogo danga, ją Rangovas turi atstatyti į prieš tai buvusią, lygiavertę arba geresnę. |

| | |
|---|--|
| <p>Įtampos keitiklio (inverterio) elektros energijos apskaitos prietaisų, kabelių bei kitos el. įrangos montavimas.</p> | <p>Saulės fotomodulių jungimas grupėmis (linijomis), inverterių montavimas, paskirstymo skydo, elektros saugos ir komutavimo įrangos montavimas, saulės fotomodulių grupių jungimas į srovės keitiklius, inverterių jungimas į paskirstymo skydą, įžeminimo kontūro įrengimas, srovės keitiklių kalibravimo-derinimo darbai, nuotolinio stebėjimo (monitoringo) įrangos montavimas.</p> <p>Montuojant konstruktyvus, kabelius, bei kitą įrangą negali būti sugadinta stogo danga ir pastato estetinė išvaizda, taip pat turi būti užtikrinti visi elektrotechnikos taisyklių, priešgaisriniai ir kiti projektiniai reikalavimai.</p> <p>Saulės elektrinės pagamintos elektros energijos apskaitymui įrengti apskaitos prietaisus, kurių pagalba bus fiksuojami stebėsenos rodikliai.</p> |
| <p>Fotovoltinių modulių montavimas paleidimo – derinimo darbai</p> | <p>Montuojant fotovoltinius modulius, vengti šėšėliavimo. Sujungiant DC grandines, įvertinti srovių pokyčius dėl galimo šėšėliavimo ir kitų trukdžių, bei užtikrinti tolygų fotomodulių grandinių darbą, kas sąlygotų maksimalų pagaminamos elektros energijos kiekį. Atlikti visus elektrinės bandymų ir derinimo darbus. Paruošti elektrinės eksploatavimo instrukciją, apmokyti Pirkėjo personalą saugiai eksploatuoti. Priduoti elektrinę elektros energijos skirstymo operatoriui ir VEI, jei teisė aktuose numatyta ir kitoms institucijoms, kaip statybos inspekcija ir kt. Gauti VEI pažymą apie elektrinės atitikimą teisės aktų reikalavimams. Gauti iš valstybės institucijų leidimą gaminti elektros energiją ir leidimą pateikti Pirkėjui. Darbų priėmimo-pridavimo aktu saulės elektrinę perduoti (priduoti) eksploatuoti Pirkėjui.</p> |
| <p>Monitoringo internetu sistema</p> | <p>Turi būti įrengtas duomenų perdavimas naudojant internetinę prieigą, privalomas duomenų detalizavimas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Suminė pagaminta elektros energija; 2. Įtampos ir srovės kokybiniai rodikliai; 3. Momentinė generuojama galia; 4. Pagamintos elektros energijos kiekis pagal pasirinktą laikotarpį. 5. Saulės apšvieta palyginama su generuojama elektrinės galia. <p>Su galimybe užsakovui stebėti saulės jėgainės darbą (momentinius ir istorinius duomenis), kitus jėgainės parametrus bei elektros energijos skirstymo operatoriaus pareikalavus, stebėti ir jiems.</p> <p>Monitoringo internetu sistema su serverio paslauga, neatlygintina viso jėgainės eksploatavimo metu, su galimybe užsakovui vykdyti stebėseną on-line režimu serveryje, saulės elektrinės darbą (momentinius ir istorinius duomenis), kitus elektrinės parametrus.</p> |

3. lentelė. Pagrindiniai reikalavimai saulės fotovoltiniams moduliams (techninė specifikacija):

| Eil. Nr. | Techniniai ir kokybiniai parametrai ir rodikliai | Minimalūs reikalavimai | Tiekėjas nurodo parametro reikšmę ir pateikia nuorodą į rodiklio reikšmę įrodantį dokumento puslapį, kuriame pateikiama informacija apie tiekėjo siūlomo rodiklio atitikimą reikalavimams (reikšmės „taip“, „atitinka“, ir pan. netinka) |
|----------|---|------------------------|--|
| 1. | Siūlomų fotovoltinių modulių gamintojas turi atitikti ne prastesnius nei šių standartų reikalavimus: | | Pateikiama atitikties deklaracija ir sertifikatų kopijos (gali būti anglų kalba) |
| 1.1. | ISO 9001 | Taip | |
| 1.1. | ISO 14001 | Taip | |
| 2. | Siūlomi moduliai turi atitikti šių standartų reikalavimus: | | Pateikiama atitikties deklaracija ir sertifikatų kopijos (gali būti anglų kalba). |
| 2.1. | LST EN 61215 | Taip | |
| 2.2. | LST EN 61730 | Taip | |
| 2.3. | CE atitikties deklaracija | | |
| 3. | Fotovoltinių modulių gamybos kokybiniai kriterijai | | |
| 3.1. | Voltamperinių charakteristikų matavimas saulės simulatoriuje | Taip | Ataskaita teikiama kiekvienam moduliui |
| 3.2. | Gamintojo garantijos moduliams (pilnais metais) | | |
| 3.2.1. | Produkto garantija (pilnais metais) | ≥ 10 metų | |
| 3.2.2. | Efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia (pilnais metais) | ≥ 90% | |
| 3.2.3. | Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia (pilnais metais) | ≥80% | |
| 3.2.4. | Fotovoltinių modulių efektyvumas | ≥ 18,0 proc. | |
| 3.2.5. | Atsparumo ugniai klasė | C arba geresnė | |
| 4. | Techniniai ir kokybiniai reikalavimai fotovoltiniams moduliams | | |
| 4.1. | Mechaninis atsparumas: | | |
| 4.1.1. | Maksimali vėjo apkrova, Pa | ≥3000 | |
| 4.1.2. | Maksimali sniego apkrova, Pa | ≥5600 | |
| 4.3. | Kiti parametrai: | | |
| 4.3.1. | Matmenys (ilgis, plotis, storis), mm; svoris kg | Taip | |
| 4.3.2. | Saulės elementų tipas | Polikristalini | |

| | | | |
|--------|---|---|--|
| | | ai, monokristali niai arba lygiaverčiai | |
| 4.3.3. | Modulio rėmas | Anoduotas Al arba lygiavertis, lengvas | |
| 4.3.4. | Kontaktinė dėžutė | IP68 arba geresnė | |
| 4.3.5. | Darbinės temperatūros diapazonas | -40 °C iki +80°C | |
| 4.3.6. | Modulių darbinių parametrų stebėjimas (Įtampa (V), srovė (A), galia (W), pagamintas energijos kiekis (kWh)) ne daugiau kaip dviejų modulių tikslumu | | |

4. lentelė. Pagrindiniai reikalavimai įtampos keitikliams (techninė specifikacija):

| Eil. Nr. | Techniniai ir kokybiniai parametrai ir rodikliai | Minimalūs reikalavimai | Tiekėjas nurodo parametro reikšmę ir pateikia nuorodą į rodiklio reikšmę įrodantį dokumento puslapį, kuriame pateikiama informacija apie tiekėjo siūlomo rodiklio atitikimą reikalavimams (reikšmės „taip“, „atitinka“, ir pan. netinka) |
|----------|--|--------------------------------|--|
| 1. | Siūlomi įtampos keitikliai turi atitikti šių direktyvų ir standartų reikalavimus: | | Teikiama atitikties deklaracija ir sertifikatų kopijos (kopijos leidžiamos anglų kalba) |
| 1.1.1. | IEC 62109-1 | Taip | |
| 1.1.2. | IEC 62109-2 | Taip | |
| 1.1.3. | IEC 6100-6-3 | Taip | |
| 1.1.4. | IEC 6100-6-2 | Taip | |
| 1.1.5. | EN 50438 | Taip | |
| 1.2. | Gamintojo garantija (pilnais metais) | ≥ 7 metai | |
| 1.3. | Kiti parametrai: | | |
| 1.3.1. | Fazių skaičius | 3 | |
| 1.3.2. | Apsaugos lygis | Ne žemesnis kaip IP 65 | |
| 1.3.3. | Efektyvumas EURO | ≥ 98 proc. | |
| 1.3.4. | Įtampos keitiklių darbo temperatūrų intervalas | ne siauresni nei -25 – +60 °C; | |
| 1.3.5. | Galios optimizatorius | | |
| 1.3.6. | Galimos duomenų perdavimo sąsajos | | |

| | | | |
|--------|---|------|--|
| 1.3.7. | Automatinis DC įtampos sumažinimas <120 V su sertifikuota įranga, atitinkančia EN62109-1:2010 standartą | Taip | |
|--------|---|------|--|

Jeigu techninėje specifikacijoje apibūdinant pirkimo objektą yra konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas arba prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, laikyti, kad priimtini ir savo savybėmis lygiaverčiai objektai.

Ši techninė specifikacija yra neatsiejama saulės fotovoltinių modulių elektrinės sistemos (įskaitant bet neapsiribojant montavimo darbus, paslaugas) pirkimo sutarties dalis. Jei tiekėjo pasiūlyme nurodoma įranga, medžiagos, sprendimai ar kita nurodoma informacija neatitinka techninės specifikacijos reikalavimų, toks tiekėjo pasiūlymas atmetamas.

Saulės elektrinės įrangos su montavimu konkurso sąlygų
2 priedas

**PASIŪLYMAS
DĖL SAULĖS ELEKTRINĖS ĮRANGOS SU MONTAVIMU PIRKIMO**

A dalis. Duomenys apie tiekėją ir techninė informacija

2020 - -
Data Vieta

| | |
|---|--|
| Tiekėjo pavadinimas | |
| Tiekėjo adresas | |
| Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė | |
| Telefono numeris | |
| El. pašto adresas | |

Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subteikėją (-us), ar subteikėją (-us)

| | |
|--|--|
| Subteikėjo (-ų) ar subteikėjo (-ų) pavadinimas (-ai) | |
| Subteikėjo (-ų) ar subteikėjo (-ų) adresas (-ai) | |

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) konkurso skelbime, paskelbtame svetainėje www.esinvesticijos.lt .
- 2) konkurso sąlygose;
- 3) kituose pirkimo dokumentuose (prieduose, paaiškinimuose, papildymuose).

Pateikdamas pasiūlymą, patvirtinu, kad pateikti dokumentai ir duomenys yra tikri. Pateikdami pasiūlymą, tvirtiname, kad siūlomos Prekės (įskaitant bet neapsiribojant įranga, medžiagos, susijusios leidimų gavimo, techninės dokumentacijos rengimo ir objekto pridavimo paslaugos bei montavimo darbai) visiškai atitinka konkurso dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės yra tokios:

| Eil.Nr. | Prekių pavadinimas | Kiekis | Mato vnt. |
|----------------|--|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Saulės fotovoltinių modulių sistemos montavimo darbai | | Kompl. |
| 2. | Laikikliai, instaliacinės medžiagos, kabeliai, ir kt. | | Kompl. |
| 3. | Saulės fotovoltiniai moduliai (nurodomas modelis) | | vnt. |
| 4. | Galios optimizatorius (nurodomas konkretus modelis, tipas) | | vnt. |
| 5. | Įtampos keitikliai (nurodomas konkretus modelis, tipas) | | vnt. |
| 6. | Techninės dokumentacijos parengimas | | Kompl. |
| 7. | Saulės fotovoltinių modulių sistemos pridavimas VEI ir leidimų gaminti elektros energiją gavimas | | Kompl. |

Pateikdami pasiūlymą, tvirtiname, kad siūlomos Prekės (įskaitant bet neapsiribojant įrangą, medžiagas) visiškai atitinka konkurso dokumentuose nurodytus reikalavimus, rodiklių reikšmės atitinka pagrindinius fotovoltinių modulių, įtampos keitiklių ir kt. įrangos techninės specifikacijos parametrus, ir jų savybės yra tokios:

| Eil.Nr. | Prekių techniniai rodikliai | Tiekėjo nurodomos rodiklių reikšmės |
|--|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Fotovoltinių modulių efektyvumo parametrai: | | |
| 1. | Efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia, proc. | |
| 2. | Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia, proc. | |
| 3. | Fotovoltinių modulių techninė garantija, metai(-ų) | |
| 4. | Fotovoltinių modulių efektyvumas proc. | |
| 5. | Modulių darbinį parametru stebėjimas (detalizuojami stebimi parametrai, matavimo vienetai, kelių modulių tikslumu. Jei parametrai nebus stebimi, tiekėjas turi nurodyti rodiklio reikšmę „Ne“) | |
| 6. | Modulio vėjo apkrova, Pa | |
| 7. | Modulio sniego apkrova, Pa | |
| 8. | Modulio svoris, kg/m ² | |
| Inverterių kokybiniai parametrai: | | |
| 9. | Inverterių gamintojo garantija, metai(-ų) | |
| 10. | Maksimalus inverterio efektyvumas, proc. | |
| 11. | Galios optimizatorius (nurodomas konkretus modelis, tipas) | |
| Pagaminamas energijos kiekis: | | |
| 12. | Saulės elektrinės teorinis santykinis našumas (SN)*, proc. | |

Pagrindiniai saulės fotovoltinių modulių parametrai (techninė specifikacija):

| Eil. Nr. | Techniniai ir kokybiniai parametrai ir rodikliai | Tiekėjas nurodo parametro reikšmę ir pateikia nuorodą į rodiklio reikšmę įrodantį dokumento puslapį, kuriame pateikiama informacija apie tiekėjo siūlomo rodiklio atitikimą reikalavimams (reikšmės „taip“, „atitinka“, ir pan. netinka) |
|----------|--|--|
| | | |

| | | |
|--------|---|--|
| 1. | Siūlomų fotovoltinių modulių gamintojas turi atitikti ne prastesnius nei šių standartų reikalavimus: | Pateikiama atitikties deklaracija ir sertifikatų kopijos (gali būti anglų kalba) |
| 1.1. | ISO 9001 | |
| 1.1. | ISO 14001 | |
| 2. | Siūlomi moduliai turi atitikti šių standartų reikalavimus: | Pateikiama atitikties deklaracija ir sertifikatų kopijos (gali būti anglų kalba). |
| 2.1. | LST EN 61215 | |
| 2.2. | LST EN 61730 | |
| 2.3. | CE atitikties deklaracija | |
| 3. | Fotovoltinių modulių gamybos kokybiniai kriterijai | |
| 3.1. | Voltamperinių charakteristikų matavimas saulės simulatoriuje | Ataskaita teikiama kiekvienam moduliui |
| 3.2. | Gamintojo garantijos moduliams (pilnais metais) | |
| 3.2.1. | Produkto garantija (pilnais metais) | |
| 3.2.2. | Efektyvumo garantija po 10 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia (pilnais metais) | |
| 3.2.3. | Efektyvumo garantija po 25 metų eksploatacijos, lyginant su nominalia (pilnais metais) | |
| 3.2.4. | Fotovoltinių modulių efektyvumas | |
| 3.2.5. | Atsparumo ugniai klasė | |
| 4. | Techniniai ir kokybiniai reikalavimai fotovoltiniams moduliams | |
| 4.1. | Mechaninis atsparumas: | |
| 4.1.1. | Maksimali vėjo apkrova, Pa | |
| 4.1.2. | Maksimali sniego apkrova, Pa | |
| 4.3. | Kiti parametrai: | |
| 4.3.1. | Matmenys (ilgis, plotis, storis), mm; svoris kg | |
| 4.3.2. | Saulės elementų tipas | |
| 4.3.3. | Modulio rėmas | |
| 4.3.4. | Kontaktinė dėžutė | |
| 4.3.5. | Darbinės temperatūros diapazonas | |
| 4.3.6. | Modulių darbinių parametru stebėjimas (Įtampa (V), srovė (A), galia (W), pagamintas energijos kiekis (kWh)) ne daugiau kaip dviejų modulių tikslumu | |

Pagrindiniai įtampos keitiklių parametrai (techninė specifikacija):

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| | Techniniai ir kokybiniai | Tiekėjas nurodo parametro reikšmę ir |
|--|---------------------------------|---|

| | | |
|-----------------|---|--|
| Eil. Nr. | parametrai ir rodikliai | pateikia nuorodą į rodiklio reikšmę įrodantį dokumento puslapį, kuriame pateikiama informacija apie tiekėjo siūlomo rodiklio atitikimą reikalavimams (reikšmės „taip“, „atitinka“, ir pan. netinka) |
| 1. | Siūlomi įtampos keitikliai atitinka šių direktyvų ir standartų reikalavimus: | Teikiama atitikties deklaracija ir sertifikatų kopijos (kopijos leidžiamos anglų kalba) |
| 1.1.1. | IEC 62109-1 | |
| 1.1.2. | IEC 62109-2 | |
| 1.1.3. | IEC 6100-6-3 | |
| 1.1.4. | IEC 6100-6-2 | |
| 1.1.5. | EN 50438 | |
| 1.2. | Gamintojo garantija (pilnais metais) | |
| 1.3. | Kiti parametrai: | |
| 1.3.1. | Fazių skaičius | |
| 1.3.2. | Apsaugos lygis | |
| 1.3.3. | Efektyvumas EURO | |
| 1.3.4. | Įtampos keitiklių darbo temperatūrų intervalas | |
| 1.3.5. | Galios optimizatorius | |
| 1.3.6. | Galimos duomenų perdavimo sąsajos | |
| 1.3.7. | Automatinis DC įtampos sumažinimas <120 V su sertifikuota įranga, atitinkančia EN62109-1:2010 standartą | |

Pateikiama siūlomos saulės fotovoltinių modulių elektrinės sistemos (įskaitant bet neapsiribojant montavimo darbus, paslaugas) techninė specifikacija (lentelėse) yra neatsiejama pirkimo sutarties dalis.

Jei tiekėjo pasiūlyme nurodoma įranga, medžiagos, sprendimai, skaičiavimai ar kita nurodoma informacija neatitinka konkurso sąlygų techninės specifikacijos reikalavimų, toks tiekėjo pasiūlymas atmetamas.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

| Eil. Nr. | Pateiktų dokumentų pavadinimas | Dokumento puslapių skaičius |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| | | |
| | | |

Sutarties įvykdymo užtikrinimui pateiksime:

Tiekėjas nurodo planuojamo užtikrinimo būdą, dydį, ir garantą ar laiduotoją.

Pasiūlymas galioja iki 2020 - - d.

Aš, žemiau pasirašęs (-iusi), patvirtinu, kad visa mūsų pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir kad mes nenuslėpėme jokios informacijos, kurią buvo prašoma pateikti konkurso dalyviui.

Aš patvirtinu, kad nedalyvavau rengiant pirkimo dokumentus ir nesu susijęs su jokia kita šiame konkurse dalyvaujančia įmone ar kita suinteresuota šalimi.

Aš suprantu, kad išaiškėjus aukščiau nurodytoms aplinkybėms būsiu pašalintas (-a) iš šio konkurso procedūros, ir mano pasiūlymas bus atmestas.

Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos

parašas

Vardas Pavardė

**Saulės elektrinės įrangos su montavimu konkurso sąlygų
3 priedas**

**PASIŪLYMAS
DĖL SAULĖS ELEKTRINĖS ĮRANGOS SU MONTAVIMU PIRKIMO
B dalis. Kaina**

2020 - - _____.
Data Vieta

Pasiūlymo B dalyje yra nurodytos pasiūlymo A dalyje siūlomų Prekių kainos:

| Eil. Nr. | Prekių/paslaugų/ darbų pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis | Vieneto kaina, Eur (be PVM) | Suma, Eur (be PVM) |
|-----------------|---|------------------|---------------|------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Saulės fotovoltinių modulių sistema (nurodomas konkretus modelis)* | vnt. | | | |
| 2. | Įtampos keitikliai (nurodomas konkretus modelis)* | vnt. | | | |
| 3. | Galios optimizatorius (nurodomas konkretus modelis)* | vnt. | | | |
| 4. | Saulės fotovoltinių modulių sistemos montavimo darbai (įskaitant visas medžiagas, priemones, ir kt.)* | | | | |
| 5. | Techninės dokumentacijos parengimas | | | | |
| 6. | Saulės fotovoltinių modulių sistemos pridavimas VEI ir leidimų gaminti elektros energiją gavimas | | | | |
| | | | | Iš viso be PVM: | |
| | | | | PVM: | |
| | | | | Iš viso su PVM: | |

* Tiekėjas privalo detalizuoti kainą išskiriant įrangą, medžiagas, darbus.

Bendra pasiūlymo kaina žodžiais: [*tiekėjas įrašo kainą žodžiais eurais su PVM*]

PVM pasiūlymo kainoje sudaro: [*tiekėjas įrašo PVM sumą žodžiais*]

Pasiūlymas galioja iki 2020 - - d.

Siūlomos Prekės (paslaugos darbai) visiškai atitinka konkurso dokumentuose nurodytus reikalavimus. Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, tiekėjas nepildo lentelės skilčių kur nurodyta PVM ar su PVM ir nurodo priešastis, dėl kurių PVM nemoka. Kai pasiūlyme nurodyta kaina, išreikšta skaičiais, neatitinka kainos, nurodytos žodžiais, teisinga laikoma kaina, nurodyta žodžiais.

Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos

parašas

Vardas Pavardė