



2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

UAB “GRANITINĖ SKALDA”

Buveinės adresas: Granito g. 2, LT-02241 Vilnius; Įmonės kodas 120090821; PVM mokėtojo kodas LT200908219; Tel.: +370 5 2640360; El. paštas:
info@granitineskalda.lt

KONKURSO SĄLYGOS

Granitinės skaldos gamybos technologinės linijos įsigijimas

TURINYS

1.	BENDROSIOS NUOSTATOS	2
2.	PIRKIMO OBJEKTAS	2
3.	TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI	2
4.	PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS	4
5.	KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS	6
6.	PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS	6
7.	PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS	7
8.	DERYBOS	7
9.	SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO	8
10.	PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS	8
11.	BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS	9
12.	PRIEDAI	10

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1 **UAB „Granitinė skalda“** (toliau vadinama – Pirkėjas) įgyvendindama projektą "Kompleksinis gamybos proceso modernizavimas diegiant technologines ekoinovacijas" (Nr. 03.3.2-LVPA-K-837-03-0011), bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos lėšomis numato įsigyti šį turtą:

1.1.1. **Granitinės skaldos gamybos technologinė linija** (toliau vadinamas – Prekės).

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. punkte nustatyta tvarka.

1.7 Pirkėjo įgaliotas asmuo palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su pirkimo procedūromis susijusius pranešimus: Matas Bulevičius, generalinis direktorius, +37065060761, +370 5 2640360, info@granitineskalda.lt, Granito g. 2, LT-02241 Vilnius.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Perkamas turtas – Granitinės skaldos gamybos technologinė linija (1 vnt.), kurio savybės nustatytos pateiktoje techninėje specifikacijoje.

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

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

2.4. Prekės turi būti pristatytos ir pagal šių Pirkimo sąlygų reikalavimus perduotos iki 2021-12-31. Šio termino keitimas galimas tik atskirai suderinus jį su Pirkėju ir VŠĮ „Lietuvos verslo paramos agentūra“. Bent vienai iš nurodytų šalių nepitarus, keitimas netvirtinamas. Terminas gali būti pratęstas ne ilgiau nei projekto „Kompleksinis gamybos proceso modernizavimas diegiant technologines ekoinovacijas“ (Nr. 03.3.2-LVPA-K-837-03-0011) veiklų įgyvendinimo pabaiga.

2.5. Prekių pristatymo vieta – Granito g. 2, LT-02241 Vilnius.

2.6. Visos prekės turi būti naujos (nenaudotos) ir atitikti CE reikalavimus.

3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI

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

3.1.1. Bendrieji tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.1.1.	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	Tiekėjo deklaracija (Priedas Nr. 3) patvirtinanti, kad jis atitinka šiame punkte nurodytą kvalifikacijos reikalavimą arba išrašas iš Juridinių asmenų registro arba atitinkamos kompetentingos institucijos išduotas dokumentas (kopija).

3.1.2. Ekonominės ir finansinės būklės, techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.2.1.	Tiekėjas per pastaruosius 1 (vienerius) metus iki konkursinių sąlygų paskelbimo dienos arba per laiką nuo jo įregistravimo dienos (jeigu Tiekėjas vykdė veiklą trumpiau nei vienerius metus) įvykdė bent 1 (vieną) gamybinės įrangos ir (arba) technikos, naudojamos kalnakasyboje ir (arba) karjerų eksploatavimo veikloje, krovos darbuose tiekimo sutartį, kurios vertė ne mažesnė kaip 25 proc. pasiūlymo vertės be PVM.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Tiekėjo raštas – Informacija apie įvykdytas sutartis (Priedas Nr. 4), patvirtinantis šio punkto atitiktį. Norėdamas įsitikinti arba siekdamas patikslinti, atskiru prašymu Pirkėjas gali paprašyti pateikti vykdytų sutarčių kopijas arba išrašus iš sutarčių ar kitus Tiekėjo vykdytų sutarčių objektą apibūdinančių dokumentų kopijas. Pirkėjas pasilieka teisę be išankstinio įspėjimo susisiekti su Tiekėjo nurodytu užsakovo atstovu, siekiant patikslinti informaciją apie vykdytą sutartį.

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.2.2.	Tiekėjas specializuojasi gamybinės įrangos ir (arba) technikos, naudojamos kalnakasyboje ir (arba) karjerų eksploatavimo veikloje, krovos darbuose tiekimu ir turintis teisę vykdyti šios gamybinės įrangos (technikos) prekybą, garantinį aptarnavimą ir priežiūrą. Reikalavimas būti siūlomos įrangos gamintoju arba oficialiu atstovu netaikomas	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Tiekėjo laisvos formos deklaracija, patvirtinanti, kad verčiasi gamybinės įrangos (technikos), naudojamos kalnakasyboje, krovos darbuose, tiekimu ir turi teisę vykdyti šios gamybinės įrangos (technikos) prekybą, garantinį aptarnavimą ir priežiūrą.
3.1.2.3	Tiekėjo pelningumas per paskutinius trejus finansinius metus arba per laiką nuo jo įregistravimo dienos (jeigu Tiekėjas vykdė veiklą trumpiau nei trejus metus) yra teigiamas (sumuojamos visų trijų metų reikšmės). ir ne mažesnis nei vidutiniškai 4 proc.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Tiekėjo paskutinių trejų finansinių metų finansinės atskaitomybės dokumentai (tinkamai patvirtinta kopija) ir laisvos formos deklaracija.
3.1.2.3	Tiekėjo metinė apyvarta per paskutinius trejus finansinius metus arba per laiką nuo jo įregistravimo dienos (jeigu Tiekėjas vykdė veiklą trumpiau nei trejus metus) yra ne mažesnė nei vidutiniškai 4 mln. Eur.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Tiekėjo paskutinių trejų finansinių metų finansinės atskaitomybės dokumentai (tinkamai patvirtinta kopija) ir laisvos formos deklaracija.

3.2. Jei bendrą pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė, šių konkurso sąlygų 3.1.1. punkte nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus kiekvienas ūkio subjektų grupės narys atskirai, o šių konkurso sąlygų 3.1.2 punktuose 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 informaciją, kurią pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis.

3.4. Jei pirkimo procedūrose dalyvauja ūkio subjektų grupė, ji pateikia jungtinės veiklos sutartį arba 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).

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 Pasiūlymas turi būti pateikiamas raštu, pasirašytas tiekėjo arba jo įgalioto asmens.

4.3 Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių kalba.

4.4 Tiekėjas kainos pasiūlymą privalo pateikti pagal konkurso sąlygų 2 priede pateiktą formą vienu iš 4.9. p. nurodytų pateikimo būdų. Jei pasiūlymas teikiamas ne elektroniniu paštu, jis turi būti pateiktas užklijuotame voke. Ant voko turi būti užrašyta: UAB „Granitinė skalda“, Granito g. 2, LT-02241 Vilnius, „Granitinės skaldos technologinės linijos įsigijimas“. Ant voko taip pat nurodomas Tiekėjo pavadinimas ir jo kontaktinė informacija bei užrašas „Neatplėšti iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos“. Vokas su pasiūlymu grąžinamas jį atsiuntusiam tiekėjui, jeigu pasiūlymas pateiktas neužklijuotame voke.

4.5 Pasiūlymą sudaro tiekėjo raštu pateiktų dokumentų visuma:

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

4.5.2. konkurso sąlygose nurodytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus pagrindžiantys dokumentai;

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

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

4.6 Tiekėjas gali pateikti tik vieną pasiūlymą – individualiai arba kaip ūkio subjektų grupės narys. Jei tiekėjas pateikia daugiau kaip vieną pasiūlymą arba ūkio subjektų grupės narys dalyvauja teikiant kelis pasiūlymus, visi tokie pasiūlymai bus atmesti.

4.7 Tiekėjas, pateikdamas pasiūlymą, turi siūlyti visą nurodytą prekių kiekį.

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

4.9 Pasiūlymas turi būti pateiktas iki 2020-06-08 10:00 val. (Lietuvos Respublikos laiku) atsiuntus jį el. paštu info@granitineskalda.lt. arba paštu, per pasiuntinį ar tiesiogiai atvykus šiuo adresu: Granito g. 2, LT-02241 Vilnius, darbo laiku nuo 7:00 iki 15:30. Tiekėjo prašymu Pirkėjas nedelsdamas pateikia rašytinį patvirtinimą, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę.

4.10 Pirkėjas neatsako už pašto vėlavimus, el. pašto sutrikimus ar kitus nenumatytus atvejus, dėl kurių pasiūlymai nebuvo gauti ar gauti pavėluotai. Pavėluotai gauti pasiūlymai neatplėšiami ir grąžinami tiekėjui registruotu laišku, pavėluotai gauti pasiūlymai el. paštu nevertinami, o pasiūlymą pateikęs tiekėjas informuojamas el. paštu apie pavėluotai gautą pasiūlymą

4.11 Pirkėjas užtikrina, kad prie el. pašto, kuriuo bus siunčiami pasiūlymai, priėjimą turės tik atitinkamas teises turintys Pirkėjo atsakingi darbuotojai ir visi pasiūlymai bus peržiūrimi ir nagrinėjami tik pasibaigus pasiūlymų pateikimo terminui.

4.12 Pasiūlymuose nurodoma Prekių kaina pateikiama eurais, turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių konkurso sąlygų 1 priede. Apskaičiuojant kainą, turi būti atsižvelgta į visą šių konkurso sąlygų 1 priede nurodytą Prekių kiekį, kainos sudėtinės dalis, į techninės specifikacijos reikalavimus ir pan. Į Prekės kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos: reikalingos dokumentacijos parengimas linijai pagaminti, sumontuoti ir paleisti, linijos pagaminimas, pristatymas, montavimas, paleidimas – derinimas (bendras linijos suregulavimas), instrukcijų parengimas (technologinės linijos veikimo schemos, vartotojo vadovai, brėžiniai), darbuotojų apmokymas ir pridavimas kontroliuojančioms institucijoms

4.13 Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau nei iki 2020-07-31. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose.

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

4.15 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui Pirkėjas turi teisę jį pratęsti. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą Pirkėjas praneša raštu visiems tiekėjams, gavusiems konkurso sąlygas bei paskelbia apie tai Europos Sąjungos struktūrinės paramos svetainėje www.esinvesticijos.lt.

4.16 Pasibaigus skelbime nurodytam pasiūlymų pateikimo terminui ir negavus nė vieno pasiūlymo, pirkimas bus vykdomas iš naujo.

4.17 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 Tiekėjo rašytinį prašymą paaiškinti pirkimo sąlygas, jeigu prašymas gautas ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas iki pirkimo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Į laiku gautą tiekėjo prašymą paaiškinti konkurso sąlygas pirkėjas 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 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 adresu paštu, elektroniniu paštu. Tiesioginį ryšį su tiekėjais įgalioti palaikyti: Matas Bulevičius, Generalinis direktorius, +37052640360, +37065060761, info@granitineskalda.lt, Granito g. 2, LT-02241 Vilnius.

6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS

6.1 Vokų atplėšimo procedūra vyks 2020-06-08 10:00 val. (Lietuvos Respublikos laiku), dalyviams nedalyvaujant.

6.2 Pirkėjas užtikrina, kad pateiktuose pasiūlymuose pateiktos kainos nebus sužinotos anksčiau nei pasiūlymų pateikimo terminas, nurodytas Konkurso sąlygų 6.1 punkte.

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 tikslus 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 nejprastai mažos kainos;

6.5 Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusių tiekėjų 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 protingą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 darbo dienos. 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 protingą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 darbo dienos, 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 terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant vokų su pasiūlymais atplėšimo ar el. paštu gautų pasiūlymų, 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 detalių kainų sudėtinių dalių pagrindimą.

6.9 Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais be PVM.

6.10 Pirkėjo neatmesti pasiūlymai vertinami pagal mažiausios kainos kriterijų.

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, nepatikslo 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 dalyvis, Pirkėjo prašymu, nekeisdamas pasiūlymo esmės, nepaaiškino arba nepatikslo savo pasiūlymo;

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 sudėtinių 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, kurio pasiūlymas neatmestas dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlyta per didelė, perkančiajai organizacijai nepriimtina pasiūlymo kaina.

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

8. DERYBOS

8.1 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. 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 kainos didėjimo tvarka. Jeigu kelių pateiktų pasiūlymų yra vienodos kainos, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis į šią eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlymas 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 Mažiausią kainą pasiūlęs 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 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 Pirkimų tvarkos aprašu 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 Vykdamas pirkimo sutartį, esminės pirkimo sutarties sąlygos keičiamos nebus, jeigu:

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

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

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

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

10.4 Pirkimo sutartis ar preliminarioji sutartis jos galiojimo laikotarpiu taip pat gali būti keičiama, kai pakeitimu iš esmės nepakeičiamas pirkimo sutarties pobūdis ir bendra atskirų pakeitimų pagal šį punktą vertė neviršija 10 procentų pradinės pirkimo sutarties vertės prekių ar paslaugų pirkimo atveju ir 15 procentų – darbų pirkimo atveju.

10.5 Pardavėjui sumokamas 30% avansinis mokėjimas per 30 d. nuo pirkimo-pardavimo sutarties pasirašymo datos.

10.6 Tarpiniai mokėjimai, jų mokėjimo terminai ir sąlygos nustatomi Prekių pirkimo-pardavimo sutartyje.

10.7 Prekės ar kitos sutarties dalys (paruošiamieji darbai, mokymai ir kt.) gali būti pristatomos dalimis pagal atskirus rašytinius užsakymus, kuriuose Sutarties šalys suderina užsakymo apimtį (komplektaciją ar kitus reikalavimus) ir pristatymo/įvykdymo datas. Kiekvieno užsakymo gavimas patvirtinamas turto tarpiniu turto priėmimo-perdavimo aktu, kurio pagrindu išrašoma sąskaita faktūra.

10.8 Už įrangą Pirkėjas atsiskaito per 1 mėnesį po įrangos pristatymo, jeigu tai dalis visos prekės, arba po pilno įvedimo į eksploataciją, pasirašius priėmimo perdavimo aktą.

10.9 Prekės turi būti pristatytos ir pagal šių Pirkimo sąlygų reikalavimus perduotos Pirkėjui iki 2021-12-31. Šio termino keitimas galimas tik atskirai suderinus jį su Pirkėju ir VšĮ „Lietuvos verslo paramos agentūra“. Bent vienai iš nurodytų šalių nepritarus, keitimas netvirtinamas. Terminas gali būti pratęstas ne ilgiau nei projekto „Kompleksinis gamybos proceso modernizavimas diegiant technologines ekoinovacijas“ (Nr. 03.3.2-LVPA-K-837-03-0011) veiklų įgyvendinimo pabaiga.

10.10 Vėluojant pristatyti įrangą, Pardavėjas moka Pirkėjui delspinigius po 0,02 % už kiekvieną uždelstą nuo bendros sutarties sumos. Delspinigių mokėjimas neatleidžia nuo visiško pasirašytos pirkimo-pardavimo sutarties sąlygų įvykdymo.

10.11 Vėluojant pristatyti įrangą daugiau nei 30 dienų nuo pirkimo-pardavimo sutartyje numatytų terminų, Pardavėjas įsipareigoja sumokėti Pirkėjui 10 % dydžio baudą nuo bendros sutarties sumos, bet ne mažiau nei 30 000 Eur (trisdešimt tūkstančių eurų). Delspinigių mokėjimas neatleidžia nuo visiško pasirašytos pirkimo-pardavimo sutarties sąlygų įvykdymo.

10.12 Pirkėjui pirkimo-pardavimo sutartyje nurodytu laiku nesumokėjus Pardavėjui numatytos sumos, Pirkėjas moka delspinigius po 0,02 % už kiekvieną uždelstą dieną nuo neapmokėtos sumos.

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. Jeigu pirkimo sąlygos ir (arba) pirkimo dokumentai skelbiami viešai (pavyzdžiui, interneto svetainėje), ten pat skelbiamas pranešimas apie pirkimo procedūrų nutraukimą.

11.3 Informacija, pateikta pasiūlymuose, išskyrus vokų atplėšimo metu skelbiamą informaciją, tiekėjams ir tretiesiems asmenims, išskyrus asmenis, administruojančius ir audituojančius ES struktūrinių fondų paramos naudojimą, neskelbiami.

11.4 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.

12. PRIEDAI

Priedas Nr.1. Techninė specifikacija

Priedas Nr.2. Pasiūlymo forma

Priedas Nr.3. Tiekėjo deklaracija

Priedas Nr. 4. Informacija apie tiekėjo įvykdytas sutartis

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Pirkimo objektas: **Granitinės skaldos gamybos technologinė linija, 1 vnt.**

Ši techninė specifikacija yra neatsiejama Konkursinių sąlygų dalis. Prekių techninės ir/ar funkcinės savybės yra suprantamos kaip minimalios reikalingos Pirkėjui, tačiau Tiekėjai gali siūlyti alternatyvius – tai yra geresnius parametrus nei nurodyta techninėje specifikacijoje. Jeigu techninėje specifikacijoje būtų panaudotas konkretus Prekės pavadinimas, modelis ar šaltinis, procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, standartai ar pan., Tiekėjai turi teisę siūlyti lygiavertę ar geresnės charakteristikos Prekę.

Granitinės skaldos gamybos technologinė linija – bendri reikalavimai

1. Granitinės skaldos gamybos technologinė linija turi būti suprojektuota ir įrengta taip, kad būtų maksimaliai išnaudota gamyklos teritorija pagamintos produkcijos sandėliams formuoti. Parengta tam būtina, patvirtinta dokumentacija.
2. Technologinės linijos montavimo vietai turi būti paruošta aikštelė, linija turi būti sumontuota taip, kad nebūtų pažeista esama gamyklos teritorijos infrastruktūra (elektros pastotė, esami pastatai, geležinkelio keliai ir kt.) ir suderinta su esama trupinimo mazgo (našumas ≥ 300 t/h) ir konvejerių linija ir jos el. valdymo sistema. Jeigu linijos montavimo metu neišvengiamai turi būti suardyta esama pravažiavimo kelių, aikštelių danga, ji turi būti atstatyta į pradinę būklę.
3. Centralizuotam technologinės linijos valdymui turi būti įrengta operatorinė ir pagamintos produkcijos kokybės tikrinimui – bandymų laboratorija. Į technologinės linijos sudėtį, turi įeiti gamybos procesu metu susidarančių dulkių surinkimo sistema (tiekėjo pasirinkimu oro srauto ar vandens sistemos bazėje)
4. Turi būti įrengta gaminamos produkcijos našumo matavimo (svėrimo) įranga ir pagamintos produkcijos, išvežamos autotransportu, svėrimo ir valdymo sistema bei atlikta jos integracija su veikiančia gamybos tarpinės ir gatavos produkcijos apskaitos programa.
5. Montuojamos granito skaldos gamybos technologinės linijos brėžiniai turi būti pateikiami DWG (arba suderinamame) formate ant topo nuotraukos.
6. Į Prekės kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos Tiekėjo išlaidos: reikalingos dokumentacijos parengimas linijai pagaminti, sumontuoti ir paleisti, linijos pagaminimas, pristatymas, montavimas, paleidimas – derinimas (bendras linijos suregulavimas), instrukcijų parengimas (technologinės linijos veikimo schemas, vartotojo vadovai, brėžiniai), darbuotojų apmokymas ir pridavimas kontroliuojančioms institucijoms.

7. Perkamos Granitinės skaldos gamybos technologinės linijos funkciniai ir techniniai rodikliai:

Eil. Nr.	Funkciniai ir techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1	2	3
1.	Technologinės linijos našumas, produkcija	Granitinės skaldos gamybos technologinė linija turi efektyviai veikti ne mažiau 220 t/h našumu gaminant 0/16 mm (ir ne mažesniu nei 180 t/h našumu gaminant 0/11 produkciją). Linija gaminanti fr. 0/2, 2/5, 5/8, 8/11, 11/16, 16/22 ir 0/22 – 0/63 mišinius.
2.	Garantija	Pagrindiniams tech. linijos komponentams: vibrosijotuvams, konvejeriams, dulkėjimo mažinimo, svėrimo sistemoms, laboratorinei įrangai ≥ 12 mėn.
3.	Dviejų lygių vibrosijotuvus 200x600	<ul style="list-style-type: none"> – variklis ≥ 18 kW; – vibrosijotuvo nominalus dydis ne mažiau kaip 200x600; – sietas-metalinis;

Eil. Nr.	Funkciniai ir techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – dangtis nuo dulskėjimo; – automatinė guolių tepimo sistema; – el. stabdis; – laikančioji metalinė konstrukcija su aptarnavimo aikštele; – metaliniai latakai (danga iš plieno, kurio nominalus kietumas ≥ 400 HBW).
4.	Dviejų lygių vibrosijotuvai 240x600	<ul style="list-style-type: none"> – variklis ≥ 37 kW; – vibrosijotuvo nominalus dydis ne mažiau kaip 240x600; – sietas-metalinis; – dangtis nuo dulskėjimo; – automatinė guolių tepimo sistema; – el. stabdis; – laikančioji metalinė konstrukcija su aptarnavimo aikštele; – metaliniai latakai (danga iš plieno, kurio nominalus kietumas ≥ 400 HBW); – Vibrosijotuvai turi būti apsaugoti nuo neigiamo atmosferos veiksnių (lauko kritulių, temperatūros) poveikio bei minimizuoti vibrosijotuvo sklaidžiamą garsą apsauginėmis akustinėmis medžiagomis.
5.	Trijų lygių vibrosijotuvai 200x600	<ul style="list-style-type: none"> – variklis ≥ 30 kW; – vibrosijotuvo nominalus dydis ne mažiau kaip 200x600; – sietas-metalinis; – dangtis nuo dulskėjimo; – automatinė guolių tepimo sistema; – el. stabdis; – laikančioji metalinė konstrukcija su aptarnavimo aikštele; – metaliniai latakai (danga iš plieno, kurio nominalus kietumas ≥ 400 HBW); – Vibrosijotuvai turi būti apsaugoti nuo neigiamo atmosferos veiksnių (lauko kritulių, temperatūros) poveikio bei minimizuoti vibrosijotuvo sklaidžiamą garsą apsauginėmis akustinėmis medžiagomis.
6.	Stacionarus konvejeris 1	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Latakų danga –iš plieno, kurio nominalus kietumas ≥ 400 HBW ; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliui; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš vienos pusės; – Ilgis 6 m; – Juostos plotis 650 mm; – Kampas 18°; – Našumas ≥ 250 t/h; – Galingumas $\geq 5,5$ kW; – ≥ 3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), ≥ 500 kN/m; – Juostos greitis $\geq 1,3$ m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. $\geq 1,8$ (arba atitinkamo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis juostos valytuvai
7.	Stacionarus konvejeris 2	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Avarinis trosinis išjungėjas;

Eil. Nr.	Funkciniai ir techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – Kanalas kabeliui; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš vienos pusės su aptarnavimo aikštele varančiajam būgnui; – Ilgis 19 m; – Juostos plotis 650 mm; – Kampas 18 °; – Našumas ≥250 t/h; – Galingumas ≥15 kW; – ≥3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), ≥500kN/m; – Juostos stabdis (Back stop); – Juostos greitis ≥1,3 m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. ≥1,9 (arba atitikmuo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai pirmi 3 ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis juostos valytuvas
8.	Stacionarus konvejeris 3	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Latakų dangą –iš plieno, kurio nominalus kietumas ≥400 HBW ; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliui; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš vienos pusės; – Ilgis 9 m; – Juostos plotis 800 mm; – Kampas ≥15 °; – Našumas ≥220 t/h; – Galingumas ≥5,5 kW; – ≥3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), ≥500kN/m; – Juostos greitis ≥1,3 m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. ≥1,8 (arba atitikmuo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai pirmi 3 ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis ir papildomas būgno juostos valytuvas
9.	Stacionarus konvejeris 4	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Latakų dangą –iš plieno, kurio nominalus kietumas ≥400 HBW ; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliui; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš dviejų pusių su aptarnavimo aikštele varančiajam būgnui; – Konvejerio ilgis 61 m; – Juostos plotis 800 mm; – Kampas 18 °/5 °; – Našumas ≥220 t/h; – Galingumas ≥37 kW;

Eil. Nr.	Funkciniai ir techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – ≥ 3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), $\geq 500\text{kN/m}$; – Juostos stabdis (Back stop); – Juostos greitis $\geq 1,3$ m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. $\geq 1,7$ (arba atitikmuo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai pirmi 3 ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis ir papildomas būgno juostos valytuvai
10.	Pasukamas konvejeris PK (6 vnt.)	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliu; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš vienos pusės su aptarnavimo aikštele varančiajam būgnui; – Ilgis 28 m; – Juostos plotis 650 mm; – Kampas 18°; – Našumas ≥ 62 t/h; – Galingumas $\geq 7,5$ kW; – ≥ 3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), $\geq 500\text{kN/m}$; – Juostos stabdis (Back stop); – Juostos greitis $\geq 1,3$ m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. $\geq 1,9$ (arba atitikmuo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai pirmi 3 ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis juostos valytuvai
11.	Stacionarus konvejeris 5	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliu; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš vienos pusės su aptarnavimo aikštele varančiajam būgnui; – Ilgis 40 m; – Juostos plotis 650 mm; – Kampas 12°; – Našumas ≥ 102 t/h; – Galingumas ≥ 15 kW; – ≥ 3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), $\geq 500\text{kN/m}$; – Juostos stabdis (Back stop); – Juostos greitis $\geq 1,3$ m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. $\geq 1,9$ (arba atitikmuo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai pirmi 3 ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis ir papildomas būgno juostos valytuvai

Eil. Nr.	Funkciniai ir techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1	2	3
12.	Stacionarus konvejeris 6 (2 vnt.)	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliui; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš vienos pusės; – Ilgis ≥ 7 m; – Juostos plotis 650 mm; – Kampas 18°; – Našumas ≥ 25 t/h; – Galingumas $\geq 5,5$ kW; – ≥ 3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), ≥ 500 kN/m; – Juostos greitis $\geq 1,3$ m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. $\geq 1,8$ (arba atitinkmuo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai pirmi 3 ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis ir papildomas būgno juostos valytuvai
13.	Taškinis filtras (2 vnt.)	<p>1 taškinis filtras:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pritaikytas 650 mm transporterio juostai; – Korpuso išoriniai išmatavimai $\leq 3500 \times 800 \times 850$; – Oro srautas ne blogesnis nei $3200 \text{ m}^3/\text{val.}$ prie -2370 Pa statinio slėgio ir $+20^\circ\text{C}$; – Filtravimo elementai ≥ 12 vnt.; – Suminis filtravimo plotas $\geq 15 \text{ m}^2$; – Ištraukimo ventiliatorius $\geq 4,0$ kW; <p>2 taškinis filtras:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pritaikytas 800 mm transporterio juostai; – Korpuso išoriniai išmatavimai $\leq 2000 \times 2000 \times 1000$; – Oro srautas $\geq 4800 \text{ m}^3/\text{val.}$ prie -2400 Pa statinio slėgio ir $+20^\circ\text{C}$; – Filtravimo elementai ≥ 6 vnt.; – Suminis filtravimo plotas $\geq 60 \text{ m}^2$; – Ištraukimo ventiliatorius $\geq 5,5$ kW; <p>Taškiniai filtrai turi turėti valdymo spintą, laikančiąsias konstrukcijas pritaikytas montavimui ant konvejerių, uždengimus nuo dulkių patekimo į išorę, Filtravimo sistemai pritaikytą ir tinkamą kompresorių su kondensavimo, valdymo įrenginiu, išoriniais filtrais, reikalingais sistemos pajungimui ortakiais bei kitais būtinais priedais veikti autonomiškai esant neigiamai aplinkos temperatūrai.</p>
14.	Operatorinė	<ul style="list-style-type: none"> – Tinkama sujungimui su moduliniais pastatais, kurių išoriniai matmenys $6055 \times 2435 \times 2591$ (± 50 mm), – Visų šoninių panelių spalva – vienspalvė RAL7015 (ar kito šią spalvą atitinkančio spalvų sistemos (paletės) kodo) ar panašaus (gretimo tos spalvos gamoje) tono spalva. – PVC (arba lygiavertės medžiagos) langai su įrengta šildymo, vėdinimo sistema, įrengta darbo vieta 4 operatoriams,
15.	Laboratorija	<ul style="list-style-type: none"> – Tinkama sujungimui su moduliniais pastatais, kurių išoriniai matmenys $6055 \times 2435 \times 2591$ (± 50 mm),

Eil. Nr.	Funkciniai ir techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – Visų šoninių panelių spalva – vienspalvė RAL7015 (ar kito šią spalvą atitinkančio spalvų sistemos (paletės) kodo) ar panašaus (gretimo tos spalvos gamoje) tono spalva. – PVC (arba lygiavertės medžiagos) langai su įrengta vandentiekio, nuotekų įrenginių pajungimais, šildymo, vėdinimo sistema dulkių ištraukimo sistema su valoma filtravimo sistema, vandentiekio, nuotekų įrenginių pajungimais, įrengta darbo vieta laboratorijos operatoriui su reikalinga laboratorine bandymų įranga: <ul style="list-style-type: none"> – Specializuoti laboratoriniai baldai; – Laboratorinė krosnelė (2 vnt., tūris ≥ 108 l, temperatūra reguliuojama nuo $+20^{\circ}\text{C}$ iki $+300^{\circ}\text{C}$, laikmatis, išoriniai prietaiso išmatavimai $745 \times 864 \times 584 (\pm 10 \text{ mm})$; – Lanksti rankovė skirta nutraukti dulkes (darbinis spindulys 2m, $\varnothing 160 \text{ mm}$); – Precizinės svarstyklės ($\geq 25 \text{ kg}$, padalos vertė 0,1g, patikros vertė $\leq 1\text{g}$, svėrimo platforma $\geq 350 \times 260 (\pm 10 \text{ mm})$.
16.	Konvejerinės svarstyklės	Pritaikytos $\geq 1,3 \text{ m/s}$ greičio, 800 mm pločio juostai, matavimo tikslumas $\pm 1\%$, galimybė duomenis perduoti wi-fi ryšiu.
17.	Produkcijos svėrimo sistema	<ul style="list-style-type: none"> – Svėrimo metalinė platforma $18\text{m} \times 3\text{m} (\pm 200 \text{ mm})$ su užvažiavimo ir nuvažiavimo rampomis bei susijusia aptarnaujančia infrastruktūra, – Svėrimo riba $\geq 60\text{t}$, – Svėrimo davikliai – skaitmeniniai, svėrimo tikslumas ne blogesnis nei $\pm 20 \text{ kg}$ svorio jutikliais, suderinama su kompiuteriui. – Įleidimas į teritoriją ir išleidimas vykdomas automatiškai nuskaičius automobilio valst. nr. ir jam priskiriant jo svorį programiškai. – Automobilių eismas (įleidimas ir išleidimas iš teritorijos) turi būti reguliuojamas atitvarais, švieslentėmis, šviesoforais. – Važtaraščio (užsakymo) duomenys turi būti valdomi parengtoje vartotojui draugiškoje (user friendly) aplikacijoje valdoma įrenginiais liečiamu ekranu. – Duomenys ir sistemos valdymas turi būti susietas (ir suderinamas) su Pirkėjo naudojama apskaitos programa.
18.	Dulkėjimą mažinanti drėkinimo sistema	<ul style="list-style-type: none"> – Pritaikyta ir sumontuota žaliavos iškrovimo, granito gamybos technologinėms linijoms bei transporto, išvežančio produkciją, dulkių nuo ratų nuplovimui. – Dulkės nusodinamos sukurianti rūko efektą aplink byrantį srautą. – Drėkinama ne mažiau 19 zonų, vienu metu drėkinama nuo 2 iki 13 zonų. – Vandens sąnaudos vienai zonai $\leq 3,7 \text{ l/min}$. – Sistema apsaugota specialiais vandens filtrais nuo purkštukų užsikimšimo, galinti veikti iki -25°C, slėgis į purkštuką $\geq 69\text{a bar}$. – Sistemos valdymas programuojamas, galima valdyti atskiras zonas mažiausiai 9 konf. – Sistema pilnai sukomplektuota būtiniais įrenginiais sukurti reikiamą vandens slėgį ir garantuoti sistemos veiksnumą temp. ribose nuo $+40^{\circ}\text{C}$ iki -25°C. – Transporto važiuoklės plovimo zona nuo 5,5 iki 6,0 m. – Pravažiavimo plotis nuo 2,7 iki 2,8 m. – Sistema pritaikyta (transporto) ašies apkrovai $\geq 11,5 \text{ t}$.

Eil. Nr.	Funkciniai ir techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – Sukomplektuotas su vandens surinkimo talpa ($\geq 33 \text{ m}^3$ sukomplektuota su purvo nusodinimo įrenginiu. – Vieno plovimo ciklas sunaudoja nuo 30 iki 80 l vandens. – Plovimo režimas programuojamas pagal laiką, įjungiamas automatiškai automobiliui įvažiavus į plovimo zoną.

PASIŪLYMO FORMA



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

PASIŪLYMAS
DĖL GRANITINĖS SKALDOS GAMYBOS TECHNOLOGINĖS LINIJOS ĮSIGIJIMO

2020-__-__

(vieta)

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

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

- 1) konkurso skelbime, paskelbtame www.esinvesticijos.lt 2020-05-29
- 2) konkurso sąlygose;
- 3) pirkimo dokumentų prieduose.

Mes siūlome šias **Prekes** (įskaitant visas Konkurso sąlygų 4.12 p. nurodytas išlaidas):

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur (be PVM)	Vieneto kaina, Eur (su PVM)	Kaina, Eur (be PVM)	Kaina, Eur (su PVM)
1.	Granitinės skaldos gamybos technologinė linija	1	vnt.				
IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina)							

Siūlomos **Prekės** visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Eil. Nr.	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimai (apibūdinimai) (pildo Pirkėjas)	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Pirkėjas)	Siūlomos Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Tiekėjas)	Siūlomos Prekės atitikimas reikalavimams (atitinka/ neatitinka) (pildo Tiekėjas)
1.	Technologinės linijos našumas, produkcija	Granitinės skaldos gamybos technologinė linija turi efektyviai veikti ne mažiau 220 t/h našumu gaminant 0/16 mm (ir ne mažesniu nei 180 t/h		

Eil. Nr.	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimai (apibūdinimai) (pildo Pirkėjas)	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Pirkėjas)	Siūlomos Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Tiekėjas)	Siūlomos Prekės atitikimas reikalavimams (atitinka/ neatitinka) (pildo Tiekėjas)
		našumu gaminant 0/11 produkcija). Linija gaminanti fr. 0/2, 2/5, 5/8, 8/11, 11/16, 16/22 ir 0/22 – 0/63 mišinius.		
2.	Garantija	Pagrindiniams tech. linijos komponentams: vibrosijotuvams, konvejeriams, dulkėjimo mažinimo, svėrimo sistemoms, laboratorinei įrangai ≥ 12 mėn.		
3.	Dviejų lygių vibrosijotuvus 200x600	<ul style="list-style-type: none"> – variklis ≥18 kW; – vibrosijotuvo nominalus dydis ne mažiau kaip 200x600; – sietas-metalinis; – dangtis nuo dulkėjimo; – automatinė guolių tepimo sistema; – el. stabdis; – laikančioji metalinė konstrukcija su aptarnavimo aikštele; – metaliniai latakai (danga iš plieno, kurio nominalus kietumas ≥400 HBW). 		
4.	Dviejų lygių vibrosijotuvus 240x600	<ul style="list-style-type: none"> – variklis ≥37 kW; – vibrosijotuvo nominalus dydis ne mažiau kaip 240x600; – sietas-metalinis; – dangtis nuo dulkėjimo; – automatinė guolių tepimo sistema; – el. stabdis; – laikančioji metalinė konstrukcija su aptarnavimo aikštele; – metaliniai latakai (danga iš plieno, kurio nominalus kietumas ≥400 HBW); – Vibrosijotuvus turi būti apsaugotas nuo neigiamo atmosferos veiksnių (lauko kritulių, temperatūros) poveikio bei minimizuoti vibrosijotuvo sklaidžiamą garsą apsauginėmis akustinėmis medžiagomis. 		

Eil. Nr.	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimai (apibūdinimai) (pildo Pirkėjas)	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Pirkėjas)	Siūlomos Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Tiekėjas)	Siūlomos Prekės atitikimas reikalavimams (atitinka/ neatitinka) (pildo Tiekėjas)
5.	Trijų lygių vibrosijotuvus 200x600	<ul style="list-style-type: none"> – variklis ≥ 30 kW; – vibrosijotuvo nominalus dydis ne mažiau kaip 200x600; – sietas-metalinis; – dangtis nuo dulkėjimo; – automatinė guolių tepimo sistema; – el. stabdis; – laikančioji metalinė konstrukcija su aptarnavimo aikštele; – metaliniai latakai (danga iš plieno, kurio nominalus kietumas ≥ 400 HBW); – Vibrosijotuvus turi būti apsaugotas nuo neigiamo atmosferos veiksnių (lauko kritulių, temperatūros) poveikio bei minimizuoti vibrosijotuvo skleidžiamą garsą apsauginėmis akustinėmis medžiagomis. 		
6.	Stacionarus konvejeris 1	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Latakų danga –iš plieno, kurio nominalus kietumas ≥ 400 HBW ; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliui; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš vienos pusės; – Ilgis 6 m; – Juostos plotis 650 mm; – Kampas 18 °; – Našumas ≥ 250 t/h; – Galingumas $\geq 5,5$ kW; – ≥ 3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), ≥ 500 kN/m; – Juostos greitis $\geq 1,3$ m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. $\geq 1,8$ (arba atitikmuo); 		

Eil. Nr.	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimai (apibūdinimai) (pildo Pirkėjas)	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Pirkėjas)	Siūlomos Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Tiekėjas)	Siūlomos Prekės atitikimas reikalavimams (atitinka/ neatitinka) (pildo Tiekėjas)
		<ul style="list-style-type: none"> – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis juostos valytuvas 		
7.	Stacionarus konvejeris 2	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliui; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš vienos pusės su aptarnavimo aikštele varančiajam būgnui; – Ilgis 19 m; – Juostos plotis 650 mm; – Kampas 18 °; – Našumas ≥250 t/h; – Galingumas ≥15 kW; – ≥3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), ≥500kN/m; – Juostos stabdis (Back stop); – Juostos greitis ≥1,3 m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. ≥1,9 (arba atitinkmuo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai pirmi 3 ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis juostos valytuvas 		
8.	Stacionarus konvejeris 3	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Latakų danga –iš plieno, kurio nominalus kietumas ≥400 HBW ; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliui; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš vienos pusės; 		

Eil. Nr.	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimai (apibūdinimai) (pildo Pirkėjas)	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Pirkėjas)	Siūlomos Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Tiekėjas)	Siūlomos Prekės atitikimas reikalavimams (atitinka/ neatitinka) (pildo Tiekėjas)
		<ul style="list-style-type: none"> – Ilgis 9 m; – Juostos plotis 800 mm; – Kampas $\geq 15^\circ$; – Našumas ≥ 220 t/h; – Galingumas $\geq 5,5$ kW; – ≥ 3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), ≥ 500 kN/m; – Juostos greitis $\geq 1,3$ m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. $\geq 1,8$ (arba atitikmuo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai pirmi 3 ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis ir papildomas būgno juostos valytuvai 		
9.	Stacionarus konvejeris 4	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Latakų danga –iš plieno, kurio nominalus kietumas ≥ 400 HBW ; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliui; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš dviejų pusių su aptarnavimo aikštele varančiajam būgnui; – Konvejerio ilgis 61 m; – Juostos plotis 800 mm; – Kampas $18^\circ/5^\circ$; – Našumas ≥ 220 t/h; – Galingumas ≥ 37 kW; – ≥ 3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), ≥ 500 kN/m; – Juostos stabdis (Back stop); – Juostos greitis $\geq 1,3$ m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. $\geq 1,7$ (arba atitikmuo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; 		

Eil. Nr.	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimai (apibūdinimai) (pildo Pirkėjas)	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Pirkėjas)	Siūlomos Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Tiekėjas)	Siūlomos Prekės atitikimas reikalavimams (atitinka/ neatitinka) (pildo Tiekėjas)
		<ul style="list-style-type: none"> – Apatiniai pirmi 3 ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis ir papildomas būgno juostos valytuvas 		
10.	Pasukamas konvejeris PK (6 vnt.)	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliui; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš vienos pusės su aptarnavimo aikštele varančiajam būgnui; – Ilgis 28 m; – Juostos plotis 650 mm; – Kampas 18 °; – Našumas ≥62 t/h; – Galingumas ≥7,5 kW; – ≥3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), ≥500kN/m; – Juostos stabdis (Back stop); – Juostos greitis ≥1,3 m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. ≥1,9 (arba atitikmuo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai pirmi 3 ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis juostos valytuvas 		
11.	Stacionarus konvejeris 5	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliui; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš vienos pusės su aptarnavimo aikštele varančiajam būgnui; – Ilgis 40 m; – Juostos plotis 650 mm; – Kampas 12 °; – Našumas ≥102 t/h; 		

Eil. Nr.	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimai (apibūdinimai) (pildo Pirkėjas)	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Pirkėjas)	Siūlomos Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Tiekėjas)	Siūlomos Prekės atitikimas reikalavimams (atitinka/ neatitinka) (pildo Tiekėjas)
		<ul style="list-style-type: none"> – Galingumas ≥ 15 kW; – ≥ 3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), ≥ 500 kN/m; – Juostos stabdis (Back stop); – Juostos greitis $\geq 1,3$ m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. $\geq 1,9$ (arba atitikmuo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai pirmi 3 ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis ir papildomas būgno juostos valytuvai 		
12.	Stacionarus konvejeris 6 (2 vnt.)	<ul style="list-style-type: none"> – Dengtos konstrukcijos konvejeris, su cinkuota konstrukcija; – Avarinis trosinis išjungėjas; – Kanalas kabeliui; – Būgno sukimosi indikatorius; – Aptarnavimo aikštelė iš vienos pusės; – Ilgis ≥ 7 m; – Juostos plotis 650 mm; – Kampas 18°; – Našumas ≥ 25 t/h; – Galingumas $\geq 5,5$ kW; – ≥ 3 sluoksnių juosta (4mm+2mm), ≥ 500 kN/m; – Juostos greitis $\geq 1,3$ m/s; – Motoreduktorius surenkamos konstrukcijos, atsargos koef. $\geq 1,8$ (arba atitikmuo); – Surenkamo korpuso guolių konstrukcija; – Apatiniai pirmi 3 ritinėliai su gumos žiedais; – Vidinis, išorinis ir papildomas būgno juostos valytuvai 		
13.	Taškinis filtras (2 vnt.)	<p>1 taškinis filtras:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pritaikytas 650 mm transporterio juostai; – Korpuso išoriniai išmatavimai $\leq 3500 \times 800 \times 850$; 		

Eil. Nr.	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimai (apibūdinimai) (pildo Pirkėjas)	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Pirkėjas)	Siūlomos Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Tiekėjas)	Siūlomos Prekės atitikimas reikalavimams (atitinka/ neatitinka) (pildo Tiekėjas)
		<ul style="list-style-type: none"> – Oro srautas ne blogesnis nei 3200 m³/val. prie -2370Pa statinio slėgio ir +20°C; – Filtravimo elementai ≥ 12 vnt.; – Suminis filtravimo plotas ≥ 15 m²; – Ištraukimo ventiliatorius ≥ 4,0kW; 2 taškinis filtras: – Pritaikytas 800 mm transporterio juostai; – Korpuso išoriniai išmatavimai ≤2000x2000x1000; – Oro srautas ≥ 4800 m³/val. prie -2400Pa statinio slėgio ir +20°C; – Filtravimo elementai ≥ 6 vnt.; – Suminis filtravimo plotas ≥ 60 m²; – Ištraukimo ventiliatorius ≥ 5,5 kW; <p>Taškiniai filtrai turi turėti valdymo spintą, laikančiąsias konstrukcijas pritaikytas montavimui ant konvejerių, uždengimus nuo dulkių patekimo į išorę, Filtravimo sistemai pritaikytą ir tinkamą kompresorių su kondensavimo, valdymo įrenginiu, išoriniais filtrais, reikalingais sistemos pajungimui ortakiais bei kitais būtiniais priedais veikti autonomiškai esant neigiamai aplinkos temperatūrai.</p>		
14.	Operatorinė	<ul style="list-style-type: none"> – Tinkama sujungimui su moduliniiais pastatais, kurių išoriniai matmenys 6055x2435x2591 (±50 mm), – Visų šoninių panelių spalva – vienspalvė RAL7015 (ar kito šią spalvą atitinkančio spalvų sistemos (paletės) kodo) ar panašaus (gretimo tos spalvos gamoje) tono spalva. 		

Eil. Nr.	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimai (apibūdinimai) (pildo Pirkėjas)	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Pirkėjas)	Siūlomos Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Tiekėjas)	Siūlomos Prekės atitikimas reikalavimams (atitinka/ neatitinka) (pildo Tiekėjas)
		<ul style="list-style-type: none"> – PVC (arba lygiavertės medžiagos) langai su įrengta šildymo, vėdinimo sistema, įrengta darbo vieta 4 operatoriams, 		
15.	Laboratorija	<ul style="list-style-type: none"> – Tinkama sujungimui su moduliniais pastatais, kurių išoriniai matmenys 6055x2435x2591 (±50 mm), – Visų šoninių panelių spalva – vienspalvė RAL7015 (ar kito šią spalvą atitinkančio spalvų sistemos (paletės) kodo) ar panašaus (gretimai tos spalvos gamoje) tono spalva. – PVC (arba lygiavertės medžiagos) langai su įrengta vandentiekio, nuotekų įrenginių pajungimais, šildymo, vėdinimo sistema dulkių ištraukimo sistema su valoma filtravimo sistema, vandentiekio, nuotekų įrenginių pajungimais, įrengta darbo vieta laboratorijos operatoriui su reikalinga laboratorine bandymų įranga: <ul style="list-style-type: none"> – Specializuoti laboratoriniai baldai; – Laboratorinė krosnelė (2 vnt., tūris ≥108 l, temperatūra reguliuojama nuo +20°C iki +300°C, laikmatis, išoriniai prietaiso išmatavimai 745 x 864 x 584 (±10 mm)); – Lanksti rankovė skirta nutraukti dulkes (darbinis spindulys 2m, Ø160 mm); – Precizinės svarstyklės (≥25 kg, padalos vertė 0,1g, patikros vertė ≤1g, 		

Eil. Nr.	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimai (apibūdinimai) (pildo Pirkėjas)	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Pirkėjas)	Siūlomos Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Tiekėjas)	Siūlomos Prekės atitikimas reikalavimams (atitinka/ neatitinka) (pildo Tiekėjas)
		svėrimo platforma $\geq 350 \times 260$ (± 10 mm).		
16.	Konvejerinės svarstyklės	Pritaikytos $\geq 1,3$ m/s greičio, 800 mm pločio juostai, matavimo tikslumas $\pm 1\%$, galimybė duomenis perduoti wi-fi ryšiu.		
17.	Produkcijos svėrimo sistema	<ul style="list-style-type: none"> – Svėrimo metalinė platforma 18m x 3m (± 200 mm) su užvažiavimo ir nuvažiavimo rampomis bei susijusia aptarnaujančia infrastruktūra, – Svėrimo riba $\geq 60t$, – Svėrimo davikliai – skaitmeniniai, svėrimo tikslumas ne blogesnis nei ± 20 kg svorio jutikliais, suderinama su kompiuteriui. – Įleidimas į teritoriją ir išleidimas vykdomas automatiškai nuskaičius automobilio valst. nr. ir jam priskiriant jo svorį programiškai. – Automobilių eismas (įleidimas ir išleidimas iš teritorijos) turi būti reguliuojamas atitvarais, švieslentėmis, šviesoforais. – Važtaraščio (užsakymo) duomenys turi būti valdomi parengtoje vartotojui draugiškoje (user friendly) aplikacijoje valdoma įrenginiais liečiamu ekranu. – Duomenys ir sistemos valdymas turi būti susietas (ir suderinamas) su Pirkėjo naudojama apskaitos programa. 		
18.	Dulkėjimą mažinanti drėkinimo sistema	<ul style="list-style-type: none"> – Pritaikyta ir sumontuota žaliavos iškrovimo, granito gamybos technologinėms linijoms bei transporto, išvežančio produkciją, dulkių nuo ratų nuplovimui. 		

Eil. Nr.	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimai (apibūdinimai) (pildo Pirkėjas)	Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Pirkėjas)	Siūlomos Prekės funkcijų ir/ar techninių reikalavimų (rodiklių) reikšmės (pildo Tiekėjas)	Siūlomos Prekės atitikimas reikalavimams (atitinka/ neatitinka) (pildo Tiekėjas)
		<ul style="list-style-type: none"> – Dulkės nusodinamos sukurianti rūko efektą aplink byrantį srautą. – Drėkinama ne mažiau 19 zonų, vienu metu drėkinama nuo 2 iki 13 zonų. – Vandens sąnaudos vienai zonai $\leq 3,7$ l/min. – Sistema apsaugota specialiais vandens filtrais nuo purkštukų užsikimšimo, galinti veikti iki -25°C, slėgis į purkštuką ≥ 69 a bar. – Sistemos valdymas programuojamas, galima valdyti atskiras zonas mažiausiai 9 konf. – Sistema pilnai sukomplektuota būtiniais įrenginiais sukurti reikiamą vandens slėgį ir garantuoti sistemos veiksnumą temp. ribose nuo $+40^{\circ}\text{C}$ iki -25°C. – Transporto važiuoklės plovimo zona nuo 5,5 iki 6,0 m. – Pravažiavimo plotis nuo 2,7 iki 2,8 m. – Sistema pritaikyta (transporto) ašies apkrovai $\geq 11,5$ t. – Sukomplektuotas su vandens surinkimo talpa (≥ 33 m³ sukomplektuota su purvo nusodinimo įrenginiu. – Vieno plovimo ciklas sunaudoja nuo 30 iki 80 l vandens. – Plovimo režimas programuojamas pagal laiką, įjungiamas automatiškai automobiliui įvažiavus į plovimo zoną. 		

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius

Pasiūlymas galioja iki 2020-07-31 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 vadovo arba jo įgalioto asmens pareigos

parašas

Vardas Pavardė

(Jeigu pirkime dalyvauja ūkio subjektų grupė, deklaraciją pildo kiekvienas ūkio subjektas)

(Tiekėjo pavadinimas)

(Juridinio asmens teisinė forma, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas, buveinė, kontaktinė informacija,)

KAM: UAB „GRANITINĖ SKALDA“

DĖL GRANITINĖS SKALDOS GAMYBOS TECHNOLOGINĖ LINIJA ĮSIGIJIMO

TIEKĖJO DEKLARACIJA

_____ (nurodyti datą)

1. Aš, _____ (nurodyti Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimą, vardą ir pavardę) tvirtinu, kad mano atstovaujama _____ (nurodyti Tiekėjo pavadinimą) dalyvaujanti UAB "Granitinė skalda" atliekamame Konkurse, paskelbtame www.esinvesticijos.lt 2020-05-29 nėra bankrutavusi, likviduojama, su kreditoriais sudariusi taikos sutarties, sustabdžiusi ar apribojusi savo veiklos. Taip pat jai nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla, nėra vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais.

2. Man žinoma, kad, jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, pateiktas pasiūlymas bus atmestas.

3. Tiekėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens pareigos

parašas

Vardas Pavardė

(Tiekėjo pavadinimas)

(Juridinio asmens teisinė forma, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas, buveinė, kontaktinė informacija,)

KAM: UAB „GRANITINĖ SKALDA“

DĖL GRANITINĖS SKALDOS GAMYBOS TECHNOLOGINĖ LINIJA ĮSIGIJIMO

INFORMACIJA APIE TIEKĖJO ĮVYKDYTAS SUTARTIS

_____ (nurodyti datą)

1. Aš, _____ (nurodyti Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimą, vardą ir pavardę) tvirtinu, kad mano atstovaujama _____ (nurodyti Tiekėjo pavadinimą) dalyvaujanti UAB "Granitinė skalda" atliekamame Konkurse, paskelbtame www.esinvesticijos.lt 2020-05-29 per _____ (nurodyti laikotarpį) metų laikotarpį įvykdė ir/arba vykdo (nurodyti sutarčių skaičių) sutarčių (pateikė, sumontavo ir paruošė gamybai) dėl _____, kur vienos sutarties vertė/įvykdytos sutarties dalies vertė yra ne mažesnė kaip 0,7 šiame konkursiniame pirkime siūlomos Prekės vertės be PVM.

2. Man žinoma, kad, jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, pateiktas pasiūlymas bus atmestas.

3. Tiekėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens pareigos

parašas

Vardas Pavardė