



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

UAB „GRAINMORE“

Plačioji g. 27, Senujų Trakų k., LT-21146 Trakų r., el. p. info@grainmore.com
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 303074973, PVM mokėtojo kodas
LT100007784713

DRIBSNIAVIMO LINIJA

KONKURSO SĄLYGOS

TURINYS

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

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1 UAB „Grainmore“ (toliau vadinama – Pirkėjas) įgyvendindama projektą „*Skaitmeninių technologijų diegimas UAB „Grainmore“*“ (projekto Nr. 03.3.1-LVPA-K-854-02-0105), bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos lėšomis, numato įsigyti prekes – **dribsniavimo linija (1 kompl.)**.

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 **2021-01-20**.

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 įgalioti asmenys palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su pirkimo procedūromis susijusius pranešimus: **Greta Gudzinevičiūtė**, g.gudzineviciute@grainmore.eu, **Plačioji g. 27, Senujų Trakų k., LT-21146 Trakų r.**

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Perkama **dribsniavimo linija (1 kompl.)** (toliau – prekė) kurių savybės nustatytos pateiktoje techninėje specifikacijoje (konkurso sąlygų priedas Nr. 1).

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 prekės kiekiui.

2.4. Prekė turi būti pristatyta ir sumontuota **per 12 mėnesių nuo prekės pirkimo sutarties pasirašymo dienos**. Šis terminas gali būti pratęstas šalių rašytiniu susitarimu, Tiekėjui prašant ir nurodant aplinkybes, tačiau **ne ilgiau nei iki 2022-06-30**.

2.5. Prekių pristatymo vieta – **Plačioji g. 27, Senujų Trakų k., LT-21146 Trakų r.**

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 yra atmetamas	Valstybės įmonės Registrų centro arba atitinkamos užsienio šalies institucijos išduotas dokumentas, patvirtinantis, kad tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla ar vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais, arba išrašas iš teismo sprendimo, išduotas ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas yra priimtinas. Pateikiama tinkamai patvirtinta dokumento kopija* arba pateikiamas Tiekėjo raštiškas patvirtinimas - deklaracija (konkurso sąlygų Priedas Nr. 3 Minimalių kvalifikacijos reikalavimų atitikties deklaracija), kad jis atitinka šiame punkte nurodytą kvalifikacijos reikalavimą.

*** Pastabos:**

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).

3.1.2. Techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.2.1	Tiekėjas per pastaruosius 3 metus arba per laiką nuo jo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą trumpiau kaip 3 metus) įvykdė arba vykdo bent 1 (vieną) įrangos, skirtos maisto pramonei tiekimo sutartį, kuri apima montavimą ir kurios vertė ne mažesnė kaip 0,3 pasiūlymo vertės be PVM .	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas yra atmetamas	Užpildytas ir tiekėjo arba jo įgalioto asmens pasirašytas konkurso sąlygų Priedas Nr. 4 (Tiekėjo deklaracija). Remiantis subtiekejų pajėgumais pagrindžiant šį Tiekėjo techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimą yra teikiama: Tiekėjo ir Subtiekejo pasirašytas, subtiekejo vardu užpildytas konkurso sąlygų Priedas Nr. 4 (Tiekėjo deklaracija) ir Subtiekejo įgalioto asmens pasirašytas laisvos formos patvirtinimas, jog subtiekejas suteikia leidimą remtis turima subtiekejo patirtimi, grindžiant šį kvalifikacijos reikalavimą ir tai jog subtiekejas ketina bendradarbiauti su tiekėju, vykdamas sutartį pagal teikiamą pasiūlymą.

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. punkte 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 tinkamai patvirtintą jos kopiją. Jungtinės veiklos sutartyje turi būti nurodyti kiekvienos šios sutarties šalies įsipareigojimai vykdamas 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. Remtis subtiekejų pajėgumais dėl Tiekėjo techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimų pagrindimo, šis subtiekejas turi būti įtrauktas į pirkimo – pardavimo sutartį ir juo turi būti naudojamos sutarties vykdymo metu.

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 arba anglų kalba.

4.4 Tiekėjas kainos pasiūlymą privalo pateikti pagal konkurso sąlygų Priede Nr. 2 pateiktą formą. Pasiūlymas teikiamas užklijuotame voke. Ant voko turi būti užrašyta: „*Pasiūlymas UAB „Grainmore“ dribsniavimo linijos pirkimui*“. Ant voko taip pat gali būti užrašas „*Neatplėšti iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos*“. Vokas su pasiūlymu grąžinamas jį atsiuntusiam tiekėjui, jeigu pasiūlymas pateiktas neužklijuotame voke. Jei su pasiūlymu teikiami el. parašu pasirašyti dokumentai jie turi būti teikiami el. laikmenoje, kuri pateikiama su kitais dokumentais voke.

4.5 **Pasiūlymą sudaro tiekėjo raštu pateiktų dokumentų visuma:**

4.5.1. užpildyta pasiūlymo forma, parengta pagal šių 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. Tiekėjo ir Subtiekėjo pasirašytas, subtiekėjo vardu užpildytas konkurso sąlygų Priedas Nr. 4 (**Tiekėjo deklaracija**) (jei pasitelkiamas Subtiekėjas);

4.5.5. Subtiekėjo įgalioto asmens pasirašytas laisvos formos patvirtinimas, jog subtiekėjas suteikia leidimą remtis turima subtiekėjo patirtimi, grindžiant kvalifikacijos reikalavimą Nr. 3.1.2.1 ir tai jog subtiekėjas ketina bendradarbiauti su tiekėju, vykdant sutartį pagal teikiamą pasiūlymą (jei pasitelkiamas subtiekėjas)

4.5.6. Pateiktas pasiūlymo galiojimo užtikrinimo/garantinis raštas. Užtikrinimo / garantiniame rašte turi būti duomenys, kurie aprašyti konkurso sąlygų Priede Nr. 5. Pasiūlymo galiojimas gali būti užtikrinamas pateikiant Lietuvos Respublikos ar užsienyje registruoto banko garantiją ar draudimo bendrovės laidavimo raštą. Tiekėjui ir garantui (laiduotojui) keliami šie pagrindiniai reikalavimai:

4.5.6.1. pasiūlymo galiojimo užtikrinimo (laidavimo) suma – ne mažiau kaip 2% pasiūlymo vertės be PVM

4.5.6.2. pasiūlymo galiojimo užtikrinimo (laidavimo) galiojimo terminas: pasiūlymo galiojimo laikotarpis. Pirkėjui terminą prašant pratęsti Tiekėjas privalo užtikrinti pasiūlymo galiojimo užtikrinimo termino pratęsimą.

4.5.7. 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 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 **2021-01-28 16:00 val.** (Lietuvos Respublikos laiku) atsiuntus jį paštu, per pasiuntinį ar tiesiogiai atvykus šiuo adresu: **Plačioji g. 27, Senujų Trakų k., LT-21146 Trakų r.** 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 ir/ar pasiuntinio paslaugų vėlavimus ir/ar kitus nenumatytus atvejus, dėl kurių pasiūlymai nebuvo gauti ar gauti pavėluotai. Pavėluotai gauti pasiūlymai nėra vertinami ir apie tai tiekėjas informuojamas paštu.

4.11 Pasiūlymuose nurodoma prekių **kaina pateikiama eurais** turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių konkurso sąlygų priede Nr. 2. 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 įskaitant, bet neapsiribojant: įrangos, pristatymo, montavimo, suderinimo, paleidimo, darbuotojų apmokymo išlaidas, dokumentacijos paruošimo.

4.12 Pasiūlymas turi galioti **ne trumpiau nei 90 dienų** nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. 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 el. paštu visiems tiekėjams, kurie kreipėsi į pirkėją bei paskelbia apie tai 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 el. paštu iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

5. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

5.1 Pirkėjas atsako į kiekvieną Tiekėjo el. paštu atsiųstą 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, kurie į jį kreipėsi, 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 elektroniniu paštu: g.gudzineviciute@grainmore.eu.

6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS

6.1 Pasiūlymų vertinimo procedūra vyks **2021-01-28 16 val. 30 min. (Lietuvos Respublikos laiku)**, dalyviams nedalyvaujant.

6.2 Pirkėjas užtikrina, kad pateiktuose pasiūlymuose pateiktos kainos nebus sužinotos anksčiau nei pasiūlymų pateikimo terminas, nurodytas konkurso sąlygų 4.9. 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 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 kainos¹;

6.5 Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusio 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 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 el. paštu paprašius šiuos duomenis paaiškinti arba patikslinti, tiekėjai privalo per Komisijos nurodytą protingą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 darbo dienos, pateikti el. paštu papildomus paaiškinimus nekeisdami pasiūlymo esmės.

6.7 Jeigu pateiktame pasiūlyme Komisija randa pasiūlyme nurodytos kainos apskaičiavimo klaidų, ji privalo el. paštu paprašyti tiekėjų per jos nurodytą protingą terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant pasiūlymo kainos. Taisydamas pasiūlyme nurodytas aritmetines klaidas, tiekėjas neturi teisės atsakyti 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 el. paštu 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 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, jei jie buvo taikomi;

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;

¹ neįprastai maža kaina suprantama taip, kaip tai paaiškinta Viešųjų pirkimų tarnybos gairėse „Neįprastai mažos pasiūlytos kainos ar sąnaudų nustatymas ir pagrindimas“.

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 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 prekių 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, el. paštu 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 iš šių eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlymas gautas 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, el. paštu 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 pateikusių tiekėju šiose konkurso sąlygose nustatytomis 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 Vykdant 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 nedidėja.

10.5 Pirkimo sutarties projektas su esminėmis sutarties sąlygomis pridedamas konkurso sąlygų Priede Nr. 6.

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 el.paštu visus pasiūlymus pateikusius tiekėjus apie pirkimo sutarties sudarymą, nurodydamas tiekėją su kuriuo sudaryta pirkimo sutartis, bei jo pasiūlytą kainą.

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

12. PRIEDAI

12.1 Techninė specifikacija (Priedas Nr. 1).

12.2 Pasiūlymo forma (Priedas Nr. 2).

12.3 Minimalių kvalifikacijos reikalavimų atitikties deklaracija (Priedas Nr. 3).

12.4 Tiekėjo deklaracija (Priedas Nr. 4).

12.5 Pasiūlymo galiojimo užtikrinimo forma (Priedas Nr. 5)

12.6 Sutarties projektas (Priedas Nr. 6)

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Jei apibūdinant pirkimo objektą yra nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas arba prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, laikyti, kad pirkėjas šį nurodymą pateikia įrašant žodžius „arba lygiavertis“.

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė
1	Pneumatinio transporto blokas	1vnt., savybės detalizuojamos toliau
1.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 10 t/h
1.2	Rotacinis vožtuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.
1.3	Rotacinio vožtuvo bunkeris	Ne mažiau kaip 1 vnt.
1.4	Slėgio jutiklis sistemai	Ne mažiau kaip 1 vnt.
1.5	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau 15 m ³ / min
2	Valomoji mašina	1vnt., savybės detalizuojamos toliau
2.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 12 t/h
2.2	Viršutinis sietas skirtas didelėms priemaišoms	Ne didesnės negu 5,50x25mm skylių angos, išdėstymas šaškių lenta
2.3	Apatinis sietas skirtas smulkioms priemaišoms	Ne mažesnės negu 1,60x20mm skylių angos, išdėstymas šaškių lenta
2.4	Oro valymo mašina	Ne mažiau kaip 1 vnt. svirtelė oro sistemos reguliavimui, ne mažiau kaip 2 vnt. svitelės atskiromis separatorių kameromis, įskaitant sraigtinį išleidimo konvejerį.
2.5	Sijojimo mašina	Ne mažiau kaip 2 skalpingo ir 2 pagrindinio sieto sluoksniai.
2.5.1.	Sietai iš perforuoto plieno lakštų, pritvirtintų ant metalinių rėmų. Su pritvirtintais guminių kamuoliukų valikliais (tinkamais maistui, atspariais aliejui ir riebalams).	TAIP
2.6	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 120m ³ / min
3	Srauto skirstytuvas DN 200/2XDN150	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
3.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 15 t / h
3.2.	Paskirtis	Tolygiam gaminio paskirstymui į vamzdynus
4	Rūšiavimo cilindras su sietu	1vnt., savybės detalizuojamos toliau
4.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 7,5 m t/h
4.2	Pagrindinis rūšiavimo cilindras	Ne mažiau kaip 1 vnt.;
4.2.1	Cilindro ilgis	ne mažiau kaip 3.000 mm;
4.2.2	Cilindro skersmuo	ne mažiau kaip 700 mm
4.3.	Išėjimo rūšiavimo cilindras	Ne mažiau kaip 1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
4.3.1	Cilindro ilgis	ne mažiau kaip 3.000 mm
4.3.2	Cilindro skersmuo	ne mažiau kaip 700 mm
4.4.	Visiškai uždaro dizaino sietai, su integruotu išmetimo gaubtu, įskaitant mėginių ėmimo adapterius ir guminius dangtelius.	Ne mažiau kaip 2 vnt.
5	Srauto skirstytuvas DN 200/2XDN150	1 vnt. , savybės detalizuojamos toliau
5.1	Paskirtis	Tolygiam gaminio paskirstymui į vidinius cilindrų

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė
5.2	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 15 t / h
6.	Rūšiavimo cilindras	Ne mažiau 1 vnt. , savybės detalizuojamos toliau
6.1.	Našumas	Ne mažiau kaip 5 t/h
6.2	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 10 m ³ / min
6.3	Paskirtis	Avižų grūdų kalibracija pagal storį
6.4	Veikimo principas	Rūšiavimas atliekamas sukančią būgną
6.5	Su keičiamais būgnų sietais ir mediniais voleliais sietui valyti	TAIP
6.6	Sietai	Ne mažiau kaip 4 vnt.
6.7	Sietiniai būgnai	Ne mažiau kaip 4 vnt., savybės detalizuojamos toliau
6.7.1	skersmuo	ne mažiau 1000 mm,
6.7.2	bendras ilgis	ne mažiau kaip - 3000 mm
6.8.	Išleidimo angos dizainas	Centre
7	Pneumatinio transporto blokas	1vnt., savybės detalizuojamos toliau
7.1	Našumas (pagal avižas)	Ne mažiau kaip 6 t/h
7.2	Sukimo vožtuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.
7.3	Sukimo vožtuvo bunkeris	Ne mažiau kaip 1 vnt.
7.4	Slėgio jutiklis vamzdžiui	Ne mažiau kaip 1 vnt.
7.5.	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 15 m ³ / min
8	Lukštentuvai	2 vnt., savybės detalizuojamos toliau
8.1	Našumas (pagal avižas)	Ne mažiau kaip 3 t/h
8.2	Greitis reguliuojamas dažnio keitikliu	TAIP
8.3	Jungtys	JACOB tipo (arba analogiški) flanšai
8.4	Smūgio žiedo aukštis reguliuojamas naudojant įtaisą su plastikiniais guoliais be tepalų	TAIP
8.5	Valdymo spinta	TAIP
8.6	Reguliuojamas pertvaros žiedas	TAIP
8.7	Dažnio keitikliais reguliuojamas sukimo ratas	TAIP
9.	Aspiracinė kolonėlė	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
9.1	Našumas (pagal avižas)	Ne mažiau kaip 6 t/h
9.2	Su ciklonu bei rotaciniu vožtuvu	TAIP
9.3	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 30 m ³ / min
10	Šveitimo mašina	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
10.1	Našumas	Ne mažiau kaip 3,5 t / h
10.2	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 25 m ³ / min
10.3	Paskirtis (aplikacija)	Avižų pelų ir ašutų (plaukelių) pašalinimui nuo avižos grūdo
10.4	Veikimo principas	Visos pašalintos dalelės per sietą patenka į bunkerį, iš kurio tada pašalinamos.
11	Aspiracinė kolonėlė	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
11.1	Komplektacijoje įeina su išankstiniu gaudytuvu ir išleidimo vožtuvu	TAIP
11.2	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 25 m ³ / min
11.3	Su ciklonu bei rotaciniu vožtuvu	TAIP
12	Rūšiavimo cilindras	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
12.1.	Našumas	Ne mažiau kaip 3,5 t/h
12.2.	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 10 m ³ / min
12.3.	Guminiai dangteliai	TAIP
12.4.	Mėginių ėmimo adapteriai	TAIP

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė
13	Rūšiavimo mašina	2 vnt., savybės detalizuojamos toliau
13.1	Našumas	Ne mažiau kaip 3,5 t/h
13.2	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 15 m ³ / min
13.3	Skyrių skaičius	Ne mažiau kaip 60vnt.
14	Pneumatinio transporto blokas	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
14.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 8 t/h
14.2	Pūtimo blokas	Ne mažiau kaip 1 vnt.
14.3	Rotacinis vožtuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.
14.4	Bunkeris rotaciniam vožtuvui	Ne mažiau kaip 1 vnt.
14.5	Vamzdžio slėgio jutiklis	Ne mažiau kaip 1 vnt.
14.6	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau 15 m ³ / min
15.	Kaitinimo blokas Granotermui	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
15.1	Pragarinimo įrenginys su rezervuaru ir garų reguliavimo vožtuvu	TAIP
15.2	Kaitinimo sekcijos	Ne mažiau kaip 2 vnt.
15.3	Apjungimas per flanšus su esama Buhler kaitinimo sekcija	TAIP
16.	Aušinimo juostos konvejeris	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
16.1	Našumas	Ne mažiau kaip 5 t / h
16.2	Galutinio produkto temperatūra	+ / - 5 °nuo aplinkos temperatūros
16.3	komplektuojamas su ventiliatoriumi, aušinimo įrenginiu ir įsiurbiamo oro filtravimo įrenginiu	TAIP
16.4	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 120m ³ / min
16.5	Dažnio keitikliu reguliuojamas krosnies našumas ir aušinimo laikas	TAIP
16.6	Inspekcinis langelis	TAIP
16.7	Nerūdijančio plieno konstrukcija (išskyrus grandines)	TAIP
16.8	Lengvai keičiami sietai	TAIP
16.9	Pakabinama oro įpūtimo dėžė	TAIP
16.10	Lengvai valomi ir prižiūrimi paviršiai	TAIP
17	Aspiracinė kolonėlė	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
17.1	Komplektacijoje įeina su išankstiniu gaudytuvu ir išleidimo vožtuvu	TAIP
17.2	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 40 m ³ / min
18	Pneumatinio transporto blokas	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
18.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 6 t/h
18.2	Pūtimo blokas	Ne mažiau kaip 1 vnt.
18.3	Rotacinis vožtuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.
18.4	Bunkeris rotaciniam vožtuvui	Ne mažiau kaip 1 vnt.
18.5	Vamzdžio slėgio jutiklis	Ne mažiau kaip 1 vnt.
18.6	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau 15 m ³ / min
19	Pjaustyklė	3 vnt., savybės detalizuojamos toliau
19.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 6 t/h
19.2	Būgnų skaičius	Ne mažiau kaip 2 vnt.
19.3	Akučių eilės būgne	Ne mažiau kaip 29 vnt.
19.4	Aspiruojama vidinė kamera su reguliuojamu oro įsiurbimu	TAIP
19.5	Stebėjimas ir valymas iš išorės	TAIP
19.6	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau 10 m ³ / min
20	Sijojimo spinta	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė
20.1	Frakcijų skaičius	Ne mažiau kaip 3
20.2	Bendras sijojimo paviršius	Ne mažiau kaip 5,5 m ² (bendras), 4,4 m ² (netto)
20.3	Sieto dangtis su nerūdijančio plieno tinkleliu	TAIP
20.4	Visi gaminio kontaktiniai paviršiai padengti atspariu dilimui plastikui	TAIP
20.5.	Vertikalūs korpuso vidiniai paviršiai padengti poliuretanu	TAIP
21.	Rūšiavimo cilindras	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
21.1.	Našumas	Ne mažiau kaip 3,5 t/h
22.2.	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 10 m ³ / min
23.3.	Guminiai dangteliai	TAIP
24.4.	Mėginių ėmimo adapteriai	TAIP
22.	Separatorius	2 vnt., savybės detalizuojamos toliau
22.1	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 35 m ³ / min
23	Pneumatinio transporto blokas	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
23.1	Našumas (avižų)	Ne mažiau kaip 4 t/h
23.2	Pūtimo blokas	Ne mažiau kaip 1 vnt.
23.3	Rotacinis vožtuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.
23.4	Bunkeris rotaciniam vožtuvui	Ne mažiau kaip 1 vnt.
23.5.	Vamzdžio slėgio jutiklis	Ne mažiau kaip 1 vnt.
23.6	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau 15 m ³ / min
24.	Apvalus garintuvas perėjimui prie esamo Buhler pragarintuvo	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
24.1	Reguliuojamas garo vožtuvas	TAIP
24.2	Lygio jutikliai	Ne mažiau kaip 3 vnt.
24.3	Temperatūros zondas	TAIP
25	Pneumatinio transporto blokas	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
25.1	Našumas (avižų)	Ne mažiau kaip 6 t/h
25.2	Pūtimo blokas	Ne mažiau kaip 1 vnt.
25.3	Rotacinis vožtuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.
25.4	Bunkeris rotaciniam vožtuvui	Ne mažiau kaip 1 vnt.
25.5.	Vamzdžio slėgio jutiklis	Ne mažiau kaip 1 vnt.
25.6	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau 15 m ³ / min
26.	Separatorius	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
26.1	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 35 m ³ / min
26.2	Nerūdijančio plieno korpusas	TAIP
27	Apvalus garintuvas su temperavimo bloku	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
27.1	Našumas (dribsnių)	Ne mažiau kaip 5 t/h
27.2	Talpos tūris	Ne mažiau kaip 1,3 m ³
27.3	Pragarinimo zonos tūris	Ne mažiau kaip 2,8 m ³
27.4	Garintuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.
27.5.	Temperatūros zondai	Ne mažiau kaip 3 vnt.
27.6	Valymo sklendė	Ne mažiau kaip 1 vnt.
27.7	Pusiausvyros automatinis valdymas su reguliuojamu garo vožtuvu	TAIP
27.8	Nerūdijančio plieno dalys	TAIP
28	Valcu staklės	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
28.1	Našumas (dribsnių)	Ne mažiau kaip 5 t/h
28.2	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 20 m ³ / min
28.3	Volo skersmuo	Ne mažiau kaip 600 mm
28.4	Volo ilgis	Ne mažiau kaip 1.100 mm

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė
28.5.	Volų velenų skersmuo	Ne mažiau kaip 140 mm
28.6	Sąlyčio su maistu dalys iš nerūdijančio plieno	TAIP
28.7	Elektrohidraulinė valdymo sistema	TAIP
29	Dviejų krypčių vožtuvas Valcų staklėms	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
29.1	Nerūdijančio plieno korpusas	TAIP
29.2	Pneumatinis cilindras	TAIP
29.3	Galiniai jungikliai	TAIP
29.4	Flanšinė jungtis su valcų staklėmis	TAIP
30	Džiovyklė	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
30.1	komplektuojama su šilumokaičiu ir ventiliatoriais (šildymas / aušinimas), šalto oro ventiliatorių aušintuvu ir įsiurbiamo oro filtravimo įrenginiais	TAIP
30.2	Našumas:	Ne mažiau kaip iki 5 t / h
30.3	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 200 m ³ / min
30.4	Aušinimo ir šildymo plotas	Ne mažiau kaip 3,0 m ²
30.5	Nerūdijančio plieno korpusas ir dalys	TAIP
30.6.	Su inspekciniais langais iš abiejų pusių	TAIP
30.7	Abu pulsatoriai (šilto ir šalto oro) su atskiru varikliu	TAIP
31	Kontrolinis sietas	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau
31.1	komplektuojama su nerūdijančio plieno separatoriumi su išankstiniu gaudytuvu ir išleidimo vožtuvu	TAIP
31.2	Našumas (pagal dribsnius)	Ne mažiau kaip iki 5 t / h
31.3	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 40 m ³ / min
31.4	Frakcijų skaičius	Ne mažiau kaip 3
31.5	Nerūdijančio plieno sietas	TAIP
31.6.	Bendras sietų paviršiaus plotas	Ne mažiau kaip 3 m ²
31.7	Sietų rėmai lengvai keičiami ir valomi	TAIP
32	Dulkių surinkimo ciklonas	2 vnt., savybės detalizuojamos toliau
32.1	Konstrukcija	Dažytas plienas
32.2	Ciklono/filtro forma	Plokščiadugnis
32.3	Gabaritai:	Ne daugiau kaip d-2100, h-3900mm
32.4	Ciklono/filtro našumas	Ne mažiau kaip 30 000m ³ /h
32.5	Ciklono/filtro filtravimo plotas	Ne mažiau kaip 100 m ²
32.6.	Filtravimo rankovės	Ne mažiau kaip 93vnt; d-140mm;/h-2400 mm
32.7	Suspausto oro tiekimo sistema : oro paruošimas, resiveris, oro skirstymo sistema, valdymas	TAIP
32.8	Apsauginis vožtuvas	TAIP
32.9	Dulkių surinkimo nuo dugno „šluotelė“ su išvestu į šoną pavaros mechanizmu	TAIP
32.10	Dulkių susikaupimo lygio monitoringas	TAIP
32.11	Rotacinė sklendė (d, mm)	Ne daugiau kaip 300
33	Dribsniavimo linijos atliekų užkrovimo sistema į autotransportą / konteinerį	1 komplektas, savybės detalizuojamos toliau
33.1	Konstrukcijos gabaritas (mm)	Ne didesnis negu 14000 x 4000 x 6500
33.2	Konstrukcijos medžiagiškumas	cinkuotas plienas
33.3	Konstrukcijos pakėlimo/ nuleidimo mechanizmas	Ne daugiau kaip 2 keltuvai

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė
33.4	Atliekų užkrovimo sraigtinis transporteris (mm)	Ne mažiau kaip d-400, L- 11000
33.5	Sandarinimas per visą perimetrą	TAIP
33.6.	Aspiracinio įrenginio našumas	Ne mažiau kaip 2000 m ³ /h
34	Optinio separatavimo sistema	1 komplektas, savybės detalizuojamos toliau
34.1	Paskirtis	Atlikti žaliavos fotofiksaciją, nustatyti brokuotą žaliavą (patamsėjusias, neišlukštentas avižas, kitų grūdų ir mineralines priemaišas) ir pašalinti jas iš produkto srauto
34.2	Našumas	Ne mažiau kaip 6t/h
34.3	Kanalų skaičius	Ne mažiau 5 kanalų
34.4	Kamerų tipas	RGB
34.5	Apšvietimo tipas	LED
34.6	Kartu su maitinimo bunkeriu	TAIP
34.7	Kartu su išleidimo atvamzdžiais	TAIP
34.8	Susiejimas su centrine valdymo sistema	TAIP
35	Kiti reikalavimai	Savybės detalizuojamos toliau
35.1	Įranga yra nauja ir nenaudota	TAIP
35.2	Siūlomos įrangos vieneto paleidimo į rinką modelių metai yra ne ankstesni nei 2017 m.	TAIP (pasiūlyme detalizuoti metus)
35.3	Garantija įrangai ir jos mazgams, vertinama nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos	Ne mažiau kaip 12 mėnesių
35.4	Aparatūrinis ir programinis apjungimas ir automatizacija su turima centralizuota automatikos valdymo sistema ir esamais dribsniavimo linijos mazgais	TAIP
35.4.1	Galimybė valdyti linijos automatinius nustatymus nuotoliniu būdu.	TAIP
35.4.2	Linijoje esančių staklių lankstus, skaitmenizuotas ir automatizuotas darbinių parametrų reguliavimas.	TAIP
35.4.3	Mašinų automatikos sistemos, galinčios be žmogaus intervencijos daryti korekcijas grūdų perdavimo, valymo, lukštenimo, dribsniavimo ir svėrimo procesuose.	TAIP
36	Dokumentacija	Savybės detalizuojamos toliau
36.1	Siūlomos įrangos technologiniai išdėstymo brėžiniai (planas)	TAIP (teikiami su pasiūlymu)
36.2	Įrangos techninė dokumentacija	TAIP (teikiama sumontavus)
36.3	Technologinis aprašas	TAIP (teikiama sumontavus)
37	Tiekėjo atsakomybių ribos	Savybės detalizuojamos toliau
37.1	Siūlomos technologinės įrangos pristatymas	Plačioji g. 27, Senujų Trakų k., LT-21146 Trakų r.
37.2	Siūlomos technologinės įrangos montžas	TAIP
37.3	Siūlomos technologinės įrangos paleidimas – derinimas	TAIP
37.4	Darbuotojų apmokymas	TAIP

PRIEDAI:

1.1. Priedas. Technologinė schema

[illegible][illegible]

OAT CUTTING 6tph

5.5t/h @ 800kg/m³

KILNED GROATS

STEEL CUT GROATS

OSC 98 CYCLONE

OSC 99 14MBD UNP 3 kW DOL

OSC 100 14LHA-HS 2.2 kW DOL

14MSDQ-30

14HLA

14BN 16m³

14HL

14LL

14MANSLIDE

14ZEM-12

14MAGNET

14AUTOM. FLAPBOX

IFM P02457

IFM K05023

OSC 101 14BLOWER GATE 11 kW DOL

OSC 102 14BLOWER 1 kW

OSC 103 14BLOWER 11 kW DOL

OSC 104 PRE-BIN

OSC 105 KRONE 2.1 kW DOL

OSC 106 KRONE 2.1 kW DOL

OSC 107 KRONE 2.1 kW DOL

OSC 108 14KPS 1500 0.17 kW DOL

OSC 109 STS 1500 0.17 kW DOL

OSC 110 STS 1500 0.17 kW DOL

OSC 111 14MBD UNP 3 kW DOL

IFM P02457

IFM K05023

OSC 112 14BLOWER GATE 11 kW DOL

OSC 113 14BLOWER 1 kW

OSC 114 14BLOWER 11 kW DOL

IFM P02457

IFM K05023

IFB-1 14BLOWER GATE 11 kW DOL

IFB-2 14BLOWER 1 kW

IFB-3 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-4 14BLOWER 1 kW

IFB-5 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-6 14BLOWER 1 kW

IFB-7 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-8 14BLOWER 1 kW

IFB-9 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-10 14BLOWER 1 kW

IFB-11 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-12 14BLOWER 1 kW

IFB-13 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-14 14BLOWER 1 kW

IFB-15 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-16 14BLOWER 1 kW

IFB-17 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-18 14BLOWER 1 kW

IFB-19 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-20 14BLOWER 1 kW

IFB-21 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-22 14BLOWER 1 kW

IFB-23 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-24 14BLOWER 1 kW

IFB-25 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-26 14BLOWER 1 kW

IFB-27 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-28 14BLOWER 1 kW

IFB-29 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-30 14BLOWER 1 kW

IFB-31 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-32 14BLOWER 1 kW

IFB-33 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-34 14BLOWER 1 kW

IFB-35 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-36 14BLOWER 1 kW

IFB-37 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-38 14BLOWER 1 kW

IFB-39 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-40 14BLOWER 1 kW

IFB-41 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-42 14BLOWER 1 kW

IFB-43 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-44 14BLOWER 1 kW

IFB-45 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-46 14BLOWER 1 kW

IFB-47 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-48 14BLOWER 1 kW

IFB-49 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-50 14BLOWER 1 kW

IFB-51 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-52 14BLOWER 1 kW

IFB-53 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-54 14BLOWER 1 kW

IFB-55 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-56 14BLOWER 1 kW

IFB-57 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-58 14BLOWER 1 kW

IFB-59 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-60 14BLOWER 1 kW

IFB-61 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-62 14BLOWER 1 kW

IFB-63 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-64 14BLOWER 1 kW

IFB-65 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-66 14BLOWER 1 kW

IFB-67 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-68 14BLOWER 1 kW

IFB-69 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-70 14BLOWER 1 kW

IFB-71 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-72 14BLOWER 1 kW

IFB-73 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-74 14BLOWER 1 kW

IFB-75 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-76 14BLOWER 1 kW

IFB-77 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-78 14BLOWER 1 kW

IFB-79 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-80 14BLOWER 1 kW

IFB-81 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-82 14BLOWER 1 kW

IFB-83 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-84 14BLOWER 1 kW

IFB-85 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-86 14BLOWER 1 kW

IFB-87 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-88 14BLOWER 1 kW

IFB-89 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-90 14BLOWER 1 kW

IFB-91 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-92 14BLOWER 1 kW

IFB-93 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-94 14BLOWER 1 kW

IFB-95 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-96 14BLOWER 1 kW

IFB-97 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-98 14BLOWER 1 kW

IFB-99 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-100 14BLOWER 1 kW

IFB-101 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-102 14BLOWER 1 kW

IFB-103 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-104 14BLOWER 1 kW

IFB-105 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-106 14BLOWER 1 kW

IFB-107 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-108 14BLOWER 1 kW

IFB-109 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-110 14BLOWER 1 kW

IFB-111 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-112 14BLOWER 1 kW

IFB-113 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-114 14BLOWER 1 kW

IFB-115 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-116 14BLOWER 1 kW

IFB-117 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-118 14BLOWER 1 kW

IFB-119 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-120 14BLOWER 1 kW

IFB-121 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-122 14BLOWER 1 kW

IFB-123 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-124 14BLOWER 1 kW

IFB-125 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-126 14BLOWER 1 kW

IFB-127 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-128 14BLOWER 1 kW

IFB-129 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-130 14BLOWER 1 kW

IFB-131 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-132 14BLOWER 1 kW

IFB-133 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-134 14BLOWER 1 kW

IFB-135 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-136 14BLOWER 1 kW

IFB-137 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-138 14BLOWER 1 kW

IFB-139 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-140 14BLOWER 1 kW

IFB-141 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-142 14BLOWER 1 kW

IFB-143 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-144 14BLOWER 1 kW

IFB-145 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-146 14BLOWER 1 kW

IFB-147 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-148 14BLOWER 1 kW

IFB-149 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-150 14BLOWER 1 kW

IFB-151 14BLOWER 11 kW DOL

IFB-152 14BLOWER 1 kW

IFB-153 14

FLAKING LINE B 5tph

FFB-4 1A MOTOR-40

FFB-5 1A AUTOM. FLAP BOX

FFB-6 1A MAGNET

FFB-7 1xST 1000 0,17kW DOL

FFB-8 PRE-BN

FFB-9 STEAMER 1,1 kW DOL

TEMPERING BIN

FFB-10 1xST 1000 0,17kW DOL

FFB-11 1A AUTOM. FLAP BOX

FFB-12 11 kW VFD

FFB-13 7,5 kW FAN VFD

FFB-14 5,5 kW FAN VFD

FFB-15 0,55 kW PULSATOR VFD

FFB-16 0,55 kW PULSATOR VFD

FFB-17 0,75 kW DOL

FFB-18 5731000 0,17 kW DOL

FFB-20 MAGNET

FFB-21 METAL DETECTOR

FFB-22 SAMPLER

6 t/h @ 350 kg/m³

To packaging

FLAKING LINE A 4 tph

The diagram illustrates the process flow for Flaking Line A, which operates at 4 tph. The process begins with steam and compressed air inputs. Steam is used for heating/cooling devices and is controlled by a 1xSTEAM-CONTROL unit. Compressed air is used for various pneumatic components. The process involves several stages of material handling, including flapping, magnet separation, and roller flaking. The output is divided into two streams: one for sampling (1xSAMPLER) and another for packaging (2xPAC). The packaging stream is shown with two large storage silos labeled 'OAT FLAKES' and a 2xPAC unit. The diagram includes numerous labels for equipment and components, such as '1xSTEAM', '1xCOMP. AIR', '1xMAGNET', '1xFLAP', '1xROLLER', and '1xPUMP'.

UAB „Grainmore“
dribsniavimo linijos pirkimo
konkurso sąlygų **priedas Nr. 2**

PASIŪLYMAS DĖL DRIBSNIAVIMO LINIJOS PIRKIMO

2021 - 01 -

data

Vieta

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

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

- 1) konkurso skelbime, paskelbtame svetainėje www.esinvesticijos.lt **2021-01-20**.
- 2) konkurso sąlygose;
- 3) pirkimo dokumentų prieduose.

Mes siūlome šias prekes:

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Modelis	Vieneto kaina, Eur (be PVM)	Vieneto kaina, Eur (su PVM)	Kaina, Eur (be PVM)	Kaina, Eur (su PVM)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Dribsniavimo linija	1	Kompl.					
IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina)								

Siūloma **dribsniavimo linija (1 kompl.)** visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė	Siūloma reikšmė
1	Pneumatinio transporto blokas	1vnt., savybės detalizuojamos toliau	
1.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 10 t/h	
1.2	Rotacinis vožtuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
1.3	Rotacinio vožtuvo bunkeris	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
1.4	Slėgio jutiklis sistemai	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
1.5	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau 15 m³ / min	
2	Valomoji mašina	1vnt., savybės detalizuojamos toliau	
2.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 12 t/h	

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė	Siūloma reikšmė
2.2	Viršutinis sietas skirtas didelėms priemaišoms	Ne didesnės negu 5,50x25mm skylių angos, išdėstymas šaškių lenta	
2.3	Apatinis sietas skirtas smulkioms priemaišoms	Ne mažesnės negu 1,60x20mm skylių angos, išdėstymas šaškių lenta	
2.4	Oro valymo mašina	Ne mažiau kaip 1 vnt. svirtelė oro sistemos reguliavimui, ne mažiau kaip 2 vnt. svitelės atskiromis separatorių kameromis, įskaitant sraigtinį išleidimo konvejerį.	
2.5	Sijojimo mašina	Ne mažiau kaip 2 skalpingo ir 2 pagrindinio sieto sluoksniai.	
2.5.1.	Sietai iš perforuoto plieno lakštų, pritvirtintų ant metalinių rėmų. Su pritvirtintais guminių kamuoliukų valikliais (tinkamais maistui, atspariais aliejui ir riebalams).	TAIP	
2.6	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 120m ³ / min	
3	Srauto skirstytuvas DN 200/2XDN150	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
3.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 15 t / h	
3.2.	Paskirtis	Tolygiam gaminio paskirstymui į vamzdynus	
4	Rūšiavimo cilindras su sietu	1vnt., savybės detalizuojamos toliau	
4.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 7,5 m t/h	
4.2	Pagrindinis rūšiavimo cilindras	Ne mažiau kaip 1 vnt.;	
4.2.1	Cilindro ilgis	ne mažiau kaip 3.000 mm;	
4.2.2	Cilindro skersmuo	ne mažiau kaip 700 mm	
4.3.	Išėjimo rūšiavimo cilindras	Ne mažiau kaip 1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
4.3.1	Cilindro ilgis	ne mažiau kaip 3.000 mm	
4.3.2	Cilindro skersmuo	ne mažiau kaip 700 mm	
4.4.	Visiškai uždaro dizaino sietai, su integruotu išmetimo gaubtu, įskaitant mėginių ėmimo adapterius ir guminius dangtelius.	Ne mažiau kaip 2 vnt.	
5	Srauto skirstytuvas DN 200/2XDN150	1 vnt. , savybės detalizuojamos toliau	
5.1	Paskirtis	Tolygiam gaminio paskirstymui į vidinius cilindrus	
5.2	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 15 t / h	
6.	Rūšiavimo cilindras	Ne mažiau 1 vnt. , savybės detalizuojamos toliau	
6.1.	Našumas	Ne mažiau kaip 5 t/h	
6.2	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 10 m ³ / min	
6.3	Paskirtis	Avižų grūdų kalibracija pagal storį	

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė	Siūloma reikšmė
6.4	Veikimo principas	Rūšiavimas atliekamas sukant būgną	
6.5	Su keičiamais būgnų sietais ir mediniais voleliais sietui valyti	TAIP	
6.6	Sietai	Ne mažiau kaip 4 vnt.	
6.7	Sietiniai būgnai	Ne mažiau kaip 4 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
6.7.1	skersmuo	ne mažiau 1000 mm,	
6.7.2	bendras ilgis	ne mažiau kaip - 3000 mm	
6.8.	Išleidimo angos dizainas	Centre	
7	Pneumatinio transporto blokas	1vnt., savybės detalizuojamos toliau	
7.1	Našumas (pagal avižas)	Ne mažiau kaip 6 t/h	
7.2	Sukimo vožtuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
7.3	Sukimo vožtuvo bunkeris	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
7.4	Slėgio jutiklis vamzdžiui	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
7.5.	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 15 m ³ / min	
8	Lukštentuvas	2 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
8.1	Našumas (pagal avižas)	Ne mažiau kaip 3 t/h	
8.2	Greitis reguliuojamas dažnio keitikliu	TAIP	
8.3	Jungtys	JACOB tipo (arba analogiški) flanšai	
8.4	Smūgio žiedo aukštis reguliuojamas naudojant įtaisą su plastikiniais guoliais be tepalų	TAIP	
8.5	Valdymo spinta	TAIP	
8.6	Reguliuojamas pertvaros žiedas	TAIP	
8.7	Dažnio keitikliais reguliuojamas sukimo ratas	TAIP	
9.	Aspiracinė kolonėlė	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
9.1	Našumas (pagal avižas)	Ne mažiau kaip 6 t/h	
9.2	Su ciklonu bei rotaciniu vožtuvu	TAIP	
9.3	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 30 m ³ / min	
10	Šveitimo mašina	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
10.1	Našumas	Ne mažiau kaip 3,5 t / h	
10.2	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 25 m ³ / min	
10.3	Paskirtis (aplikacija)	Avižų pelų ir ašutų (plaukelių) pašalinimui nuo avižos grūdo	
10.4	Veikimo principas	Visos pašalintos dalelės per sietą patenka į bunkerį, iš kurio tada pašalinamos.	
11	Aspiracinė kolonėlė	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
11.1	Komplektacijoje įeina su išankstiniu gaudytuvu ir išleidimo vožtuvu	TAIP	
11.2	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 25 m ³ / min	
11.3	Su ciklonu bei rotaciniu vožtuvu	TAIP	

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė	Siūloma reikšmė
12	Rūšiavimo cilindras	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
12.1.	Našumas	Ne mažiau kaip 3,5 t/h	
12.2.	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 10 m ³ / min	
12.3.	Guminiai dangteliai	TAIP	
12.4.	Mėginių ėmimo adapteriai	TAIP	
13	Rūšiavimo mašina	2 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
13.1	Našumas	Ne mažiau kaip 3,5 t/h	
13.2	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 15 m ³ / min	
13.3	Skyrių skaičius	Ne mažiau kaip 60vnt.	
14	Pneumatinio transporto blokas	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
14.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 8 t/h	
14.2	Pūtimo blokas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
14.3	Rotacinis vožtuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
14.4	Bunkeris rotaciniam vožtuvui	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
14.5.	Vamzdžio slėgio jutiklis	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
14.6	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau 15 m ³ / min	
15.	Kaitinimo blokas Granotermui	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
15.1	Pragarinimo įrenginys su rezervuaru ir garų reguliavimo vožtuvu	TAIP	
15.2	Kaitinimo sekcijos	Ne mažiau kaip 2 vnt.	
15.3	Apjungimas per flanšus su esama Buhler kaitinimo sekcija	TAIP	
16.	Aušinimo juostos konvejeris	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
16.1	Našumas	Ne mažiau kaip 5 t / h	
16.2	Galutinio produkto temperatūra	+ / - 5 °nuo aplinkos temperatūros	
16.3	komplektuojamas su ventiliatoriumi, aušinimo įrenginiu ir įsiurbiamo oro filtravimo įrenginiu	TAIP	
16.4	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 120m ³ / min	
16.5	Dažnio keitikliu reguliuojamas krosnies našumas ir aušinimo laikas	TAIP	
16.6	Inspekcinis langelis	TAIP	
16.7	Nerūdijančio plieno konstrukcija (išskyrus grandines)	TAIP	
16.8	Lengvai keičiami sietai	TAIP	
16.9	Pakabinama oro įpūtimo dėžė	TAIP	
16.10	Lengvai valomi ir prižiūrimi paviršiai	TAIP	
17	Aspiracinė kolonėlė	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
17.1	Komplektacijoje įeina su išankstiniu gaudytuvu ir išleidimo vožtuvu	TAIP	
17.2	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 40 m ³ / min	
18	Pneumatinio transporto blokas	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
18.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 6 t/h	

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė	Siūloma reikšmė
18.2	Pūtimo blokas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
18.3	Rotacinis vožtuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
18.4	Bunkeris rotaciniam vožtuvui	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
18.5.	Vamzdžio slėgio jutiklis	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
18.6	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau 15 m ³ / min	
19	Pjaustyklė	3 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
19.1	Našumas (neapdorotų avižų)	Ne mažiau kaip 6 t/h	
19.2	Būgnų skaičius	Ne mažiau kaip 2 vnt.	
19.3	Akučių eilės būgne	Ne mažiau kaip 29 vnt.	
19.4	Aspiruojama vidinė kamera su reguliuojamu oro įsiurbimu	TAIP	
19.5.	Stebėjimas ir valymas iš išorės	TAIP	
19.6	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau 10 m ³ / min	
20	Sijojimo spinta	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
20.1	Fracijų skaičius	Ne mažiau kaip 3	
20.2	Bendras sijojimo paviršius	Ne mažiau kaip 5,5 m ² (bendras), 4,4 m ² (netto)	
20.3	Sieto dangtis su nerūdijančio plieno tinkleliu	TAIP	
20.4	Visi gaminio kontaktiniai paviršiai padengti atspariu dilimui plastikų	TAIP	
20.5.	Vertikalūs korpuso vidiniai paviršiai padengti poliuretanu	TAIP	
21.	Rūšiavimo cilindras	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
21.1.	Našumas	Ne mažiau kaip 3,5 t/h	
22.2.	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 10 m ³ / min	
23.3.	Guminiai dangteliai	TAIP	
24.4.	Mėginių ėmimo adapteriai	TAIP	
22.	Separatorius	2 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
22.1	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 35 m ³ / min	
23	Pneumatinio transporto blokas	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
23.1	Našumas (avižų)	Ne mažiau kaip 4 t/h	
23.2	Pūtimo blokas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
23.3	Rotacinis vožtuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
23.4	Bunkeris rotaciniam vožtuvui	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
23.5.	Vamzdžio slėgio jutiklis	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
23.6	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau 15 m ³ / min	
24.	Apvalus garintuvas perėjimui prie esamo Buhler pragarintuvo	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
24.1	Reguliuojamas garo vožtuvas	TAIP	
24.2	Lygio jutikliai	Ne mažiau kaip 3 vnt.	
24.3	Temperatūros zondas	TAIP	
25	Pneumatinio transporto blokas	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
25.1	Našumas (avižų)	Ne mažiau kaip 6 t/h	

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė	Siūloma reikšmė
25.2	Pūtimo blokas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
25.3	Rotacinis vožtuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
25.4	Bunkeris rotaciniam vožtuvui	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
25.5.	Vamzdžio slėgio jutiklis	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
25.6	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau 15 m ³ / min	
26.	Separatorius	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
26.1	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 35 m ³ / min	
26.2	Nerūdijančio plieno korpusas	TAIP	
27	Apvalus garintuvas su temperavimo bloku	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
27.1	Našumas (dribsnių)	Ne mažiau kaip 5 t/h	
27.2	Talpos tūris	Ne mažiau kaip 1,3 m ³	
27.3	Pragarinimo zonos tūris	Ne mažiau kaip 2,8 m ³	
27.4	Garintuvas	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
27.5.	Temperatūros zondai	Ne mažiau kaip 3 vnt.	
27.6	Valymo sklendė	Ne mažiau kaip 1 vnt.	
27.7	Pusiau automatinis valdymas su reguliuojamu garo vožtuvu	TAIP	
27.8	Nerūdijančio plieno dalys	TAIP	
28	Valcų staklės	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
28.1	Našumas (dribsnių)	Ne mažiau kaip 5 t/h	
28.2	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 20 m ³ / min	
28.3	Volo skersmuo	Ne mažiau kaip 600 mm	
28.4	Volo ilgis	Ne mažiau kaip 1.100 mm	
28.5.	Volų velenų skersmuo	Ne mažiau kaip 140 mm	
28.6	Sąlyčio su maistu dalys iš nerūdijančio plieno	TAIP	
28.7	Elektrohidraulinė valdymo sistema	TAIP	
29	Dviejų kryptių vožtuvas Valcų staklėms	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
29.1	Nerūdijančio plieno korpusas	TAIP	
29.2	Pneumatinis cilindras	TAIP	
29.3	Galiniai jungikliai	TAIP	
29.4	Flanšinė jungtis su valcų staklėmis	TAIP	
30	Džiovyklė	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
30.1	komplektuojama su šilumokaičiu ir ventiliatoriais (šildymas / aušinimas), šalto oro ventiliatorių aušintuvu ir įsiurbiamo oro filtravimo įrenginiais	TAIP	
30.2	Našumas:	Ne mažiau kaip iki 5 t / h	
30.3	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 200 m ³ / min	
30.4	Aušinimo ir šildymo plotas	Ne mažiau kaip 3,0 m ²	
30.5	Nerūdijančio plieno korpusas ir dalys	TAIP	
30.6.	Su inspekciniais langais iš abiejų pusių	TAIP	
30.7	Abu pulsatoriai (šilto ir šalto oro) su atskiru varikliu	TAIP	
31	Kontrolinis sietas	1 vnt., savybės detalizuojamos toliau	

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė	Siūloma reikšmė
31.1	komplektuojama su nerūdijančio plieno separatoriumi su išankstiniu gaudytuvu ir išleidimo vožtuvu	TAIP	
31.2	Našumas (pagal dribsnius)	Ne mažiau kaip iki 5 t / h	
31.3	Aspiracijos poreikis	Ne mažiau kaip 40 m ³ / min	
31.4	Frakcijų skaičius	Ne mažiau kaip 3	
31.5	Nerūdijančio plieno sietas	TAIP	
31.6.	Bendras sietų paviršiaus plotas	Ne mažiau kaip 3 m ²	
31.7	Sietų rėmai lengvai keičiami ir valomi	TAIP	
32	Dulkių surinkimo ciklonas	2 vnt., savybės detalizuojamos toliau	
32.1	Konstrukcija	Dažytas plienas	
32.2	Ciklono/filtro forma	Plokščiadugnis	
32.3	Gabaritai:	Ne daugiau kaip d-2100, h-3900mm	
32.4	Ciklono/filtro našumas	Ne mažiau kaip 30 000m ³ /h	
32.5	Ciklono/filtro filtravimo plotas	Ne mažiau kaip 100 m ²	
32.6.	Filtravimo rankovės	Ne mažiau kaip 93vnt; d-140mm;/h-2400 mm	
32.7	Suspausto oro tiekimo sistema : oro paruošimas, resiveris, oro skirstymo sistema, valdymas	TAIP	
32.8	Apsauginis vožtuvas	TAIP	
32.9	Dulkių surinkimo nuo dugno „šluotelė“ su išvestu į šoną pavaros mechanizmu	TAIP	
32.10	Dulkių susikaupimo lygio monitoringas	TAIP	
32.11	Rotacinė sklendė (d, mm)	Ne daugiau kaip 300	
33	Dribsniavimo linijos atliekų užkrovimo sistema į autotransportą / konteinerį	1 komplektas, savybės detalizuojamos toliau	
33.1	Konstrukcijos gabaritas (mm)	Ne didesnis negu 14000 x 4000 x 6500	
33.2	Konstrukcijos medžiagiškumas	cinkuotas plienas	
33.3	Konstrukcijos pakėlimo/ nuleidimo mechanizmas	Ne daugiau kaip 2 keltuvai	
33.4	Atliekų užkrovimo sraigtinis transporteris (mm)	Ne mažiau kaip d-400, L-11000	
33.5	Sandarinimas per visą perimetrą	TAIP	
33.6.	Aspiracinio įrenginio našumas	Ne mažiau kaip 2000 m ³ /h	
34	Optinio separatavimo sistema	1 komplektas, savybės detalizuojamos toliau	
34.1	Paskirtis	Atlikti žaliavos fotofiksaciją, nustatyti brokuotą žaliavą (patamsėjusias, neišlukštentas avižas, kitų grūdų ir mineralines priemaišas) ir pašalinti jas iš produkto srauto	
34.2	Našumas	Ne mažiau kaip 6t/h	
34.3	Kanalų skaičius	Ne mažiau 5 kanalų	

Eil. Nr.	Techninis parametras, jo apibūdinimas	Reikalaujama techninio parametro reikšmė	Siūloma reikšmė
34.4	Kamerų tipas	RGB	
34.5	Apšvietimo tipas	LED	
34.6	Kartu su maitinimo bunkeriu	TAIP	
34.7	Kartu su išleidimo atvamzdžiais	TAIP	
34.8	Susiejimas su centrine valdymo sistema	TAIP	
35	Kiti reikalavimai	Savybės detalizuojamos toliau	
35.1	Įranga yra nauja ir nenaudota	TAIP	
35.2	Siūlomos įrangos vieneto paleidimo į rinką modelių metai yra ne ankstesni nei 2017 m.	TAIP (pasiūlyme detalizuoti metus)	
35.3	Garantija įrangai ir jos mazgams, vertinama nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos	Ne mažiau kaip 12 mėnesių	
35.4	Aparatūrinis ir programinis apjungimas ir automatizacija su turima centralizuota automatikos valdymo sistema ir esamais dribsniavimo linijos mazgais	TAIP	
35.4.1	Galimybė valdyti linijos automatinis nustatymus nuotoliniu būdu.	TAIP	
35.4.2	Linijoje esančių staklių lankstus, skaitmenizuotas ir automatizuotas darbinių parametrų reguliavimas.	TAIP	
35.4.3	Mašinų automatikos sistemos, galinčios be žmogaus intervencijos daryti korekcijas grūdų perdavimo, valymo, lukštenimo, dribsniavimo ir svėrimo procesuose.	TAIP	
36	Dokumentacija	Savybės detalizuojamos toliau	
36.1	Siūlomos įrangos technologiniai išdėstymo brėžiniai (planas)	TAIP (teikiami su pasiūlymu)	
36.2	Įrangos techninė dokumentacija	TAIP (teikiama sumontavus)	
36.3	Technologinis aprašas	TAIP (teikiama sumontavus)	
37	Tiekėjo atsakomybių ribos	Savybės detalizuojamos toliau	
37.1	Siūlomos technologinės įrangos pristatymas	Plačioji g. 27, Senujų Trakų k., LT-21146 Trakų r.	
37.2	Siūlomos technologinės įrangos montażas	TAIP	
37.3	Siūlomos technologinės įrangos paleidimas – derinimas	TAIP	
37.4	Darbuotojų apmokymas	TAIP	

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil.N r.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Igaliojimas pasirašyti pasiūlymą (ir pirkimo – pardavimo sutartį) (jei pasiūlymą pasirašo ne Tiekėjo (juridinio asmens) vadovas	
2.	Nurodytus minimalius bendruosius tiekėjų kvalifikacijos reikalavimus (3.1.1. punkte) pagrindžiantys dokumentai	
3.	Nurodytus minimalius techninių ir profesinių pajėgumų reikalavimus (3.1.2.) punkte pagrindžiantys dokumentai	
4.	Kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai	

Pasiūlymas galioja iki 2021-____ - ____ 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.

*iekėjo vadovo arba jo įgalioto
 asmens pareigos*

parašas

Vardas Pavardė

(tiekėjo pavadinimas, kodas, kontaktinė informacija)

UAB „Grainmore“

Plačioji g. 27, Senujų Trakų k., LT-21146 Trakų r.

Įmonės kodas 303074973

tel.: (+370 528 41 546), el. paštas: info@grainmore.com

MINIMALIŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMŲ ATITIKTIES DEKLARACIJA

(Data)

(Sudarymo vieta)

Aš,

(tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)

tvirtinu, kad mano vadovaujamo (-os) / (atstovaujamo (-os))

(tiekėjo pavadinimas)

dalyvaujančio (-ios) UAB „Grainmore“ organizuojamame konkurse **dribsniavimo linijai** įsigyti, paskelbtame Europos Sąjungos struktūrinės paramos svetainėje www.esinvesticijos.lt **2021-01-20**, kvalifikacijos duomenys yra tokie (tiekėjas nurodo atitikimą nurodytiems kvalifikacijos reikalavimams pažymėdamas stulpeliuose „Taip“ arba „Ne“):

Eil. Nr.	Bendrieji tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai:	Taip	Ne
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.		

Man žinoma, kad, jeigu UAB „Grainmore“ nustatytų, kad pateikti duomenys yra neteisingi, pateiktas pasiūlymas bus nenagrinėjamas ir atmestas.

(tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)
(vardas ir pavardė)

(parašas)

UAB „Grainmore“
dribsniavimo linijos pirkimo
konkurso sąlygų **priedas Nr. 4**

(*tiekėjo pavadinimas, kodas, kontaktinė informacija*)

UAB „Grainmore“

Plačioji g. 27, Senujų Trakų k., LT-21146 Trakų r.

Įmonės kodas 303074973

tel.: (+370 528 41 546), el. paštas: info@grainmore.com

TIEKĖJO DEKLARACIJA

(Data)

(Sudarymo vieta)

Aš,

_____,
(*tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė*)

tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a)/ (atstovaujamas (-a))

_____,
(*tiekėjo pavadinimas*)

dalyvaujantis (-ti) UAB „Grainmore“ organizuojamame konkurse **dribsniavimo linijai** įsigyti, paskelbtame **2021-01-20** Europos Sąjungos struktūrinės paramos svetainėje www.esinvesticijos.lt, per pastaruosius 3 metus arba per laiką nuo įregistravimo dienos (jeigu veiklą vykdė mažiau nei 3 metus), yra įvykdžiusi arba vykdo bent 1 (vieną) **įrangos, skirtos maisto pramonei tiekimo sutartį, kuri apima montavimą** ir kurios vertė ne mažesnė kaip **0,3 pasiūlymo vertės be PVM**.

	Metai	Užsakovas (įmonės pavadinimas)	Kontaktiniai duomenys	Sutarties vertė, Eur be PVM	Sutarties objektas
1.					

Man žinoma, kad, jeigu nustatytų, kad pateikti duomenys yra neteisingi, pateiktas pasiūlymas bus nenagrinėjamas ir atmestas.

(*Tiekėjo arba jo įgalioto
asmens pareigų pavadinimas*)

(*Parašas*)

(*Vardas ir pavardė*)

UAB „Grainmore“
dribsniavimo linijos pirkimo
konkurso sąlygų **priedas Nr. 5**

PASIŪLYMO GALIOJIMO UŽTIKRINIMO FORMA

Skirta uždarajai akcinei bendrovei UAB „Grainmore“, S Plačioji g. 27, Senujų Trakų k., LT-21146 Trakų r. , toliau vadinamai „Bendrovei“,

Dalykas: Garantijos/Laidavimo Nr. _____
Finansinė garantija/laidavimas dėl pirkimo <pirkimo pavadinimas ir nr. >

Mes, žemiau pasirašę, <finansinės institucijos pavadinimas ir adresas> šiuo dokumentu pareiškiame, kad mes garantuojame/laiduojame <konkurso dalyvio vardas ir adresas> vardu, toliau vadinamo „Konkurso dalyviu“, išmokėjimą uždarajai akcinei bendrovei „Grainmore“, toliau vadinamai bendrove, sudaranti <...> EUR, gavus raštišką bendrovės reikalavimą mokėti (originalą), kuriame nurodytas garantinio rašto Nr., patvirtinanti, kad yra bent viena iš šių sąlygų:

1. Konkurso dalyvis atšaukia arba pakeičia savo pasiūlymą pasiūlymo galiojimo laikotarpiu.
2. Laimėjęs konkursą, Konkurso dalyvis vengia arba atsisako pasirašyti sutartį bendrovės nurodytu laiku;

Išmokėjimas bus pervestas į bendrovės sąskaitą, gavus jūsų raštišką reikalavimą. Mes jus informuosime raštu, kai tik pinigai bus išmokėti.

Pažymime, kad ši garantija/laidavimas bus panaikinta vėliausiai po <data pasiūlymo galiojimo laikas, nurodytas pirkimo dokumentuose>.

Šiai garantijai bus taikomi Lietuvos Respublikos įstatymai. Bet kokie nesutarimai, kylantys iš ar dėl šios garantijos/laidavimo, bus sprendžiami Lietuvos Respublikos teismuose.

A.V.

.....
.....

<Data>

<Parašas>

2021 m. d., Senieji Trakai

toliau kartu vadinami „Šalimis“ ir kiekvienas atskirai „Šalimi“.

(a) šios sutarties objektas yra Pirkėjo vykdomo Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Pirkėjo lėšomis finansuojamo projekto „Skaitmeninių technologijų diegimas UAB „Grainmore“ (Nr. 03.3.1-LVPA-K-854-02-0105) dalis;

(b) Pirkējas priima Tiekējo [data] dienos Pasiūlyma;

sudarė šią Pirkimo-pardavimo sutartį (toliau – Sutartis):

1.1. Šia Sutartimi Pardavėjas parduoda Pirkėjui, o Pirkėjas perka iš Pardavėjo šias prekes (toliau – Prekės) – **dribsniavimo linija 1 komplektas**, taip kaip nurodyta Tiekėjo [data] dienos Pasiūlyme.

1.2. Prekių (įrangos) sudėtinės dalys ir techninė specifikacija (funkcijos ir techniniai rodikliai) yra nurodyti Pardavėjo pasiūlyme, kuris yra neatskiriama šios Sutarties dalis (priedas Nr. 1).

2. PREKIŲ KAINA

2.1. Prekių kaina su PVM yra [įrašyti] EUR (įrašyti žodžiais) (toliau – Prekių kaina).

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Modelis	Vieneto kaina, Eur (be PVM)	Vieneto kaina, Eur (su PVM)	Kaina, Eur (be PVM)	Kaina, Eur (su PVM)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Dribsniavimo linija	1	Kompl.					
	IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina)							

2.2. Į prekės kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos įskaitant, bet neapsiribojant: įrangos, pristatymo, montavimo, suderinimo, paleidimo, darbuotojų apmokymo išlaidas, dokumentacijos paruošimo.

2.3. PVM apskaičiuojamas ir sumokamas prievolės apskaičiuoti PVM atsiradimo metu galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka.

3. ATSISKAITYMO TVARKA

3.1. Prekių kainą, nurodytą Sutarties 2.1 punkte, Pirkėjas apmoka Pardavėjui tokia tvarka:

3.1.1. Avansas – 100 000 (vienas šimtas tūkstančių) EUR. Avanso sumai tiekėjas privalo pateikti Pirkėjui gaunamo avanso sumai banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą. Avansas mokamas per 14 kalendorinių dienų nuo tiekėjo banko garantijos arba draudimo bendrovės laidavimo rašto avanso sumai pateikimo. Sumokėtas avansas įskaitomas į galutinį mokėjimą pagal Sutarties 3.1.2 punktą;

3.1.2. Galimi tarpiniai išankstiniai mokėjimai iki 70% sutarties vertės (įskaitant avansą) per 45 kalendorines dienas nuo tarpinio (-ių) akto (-ų) pasirašymo;

3.1.3. Galutinis mokėjimas, atskaičius avansą ir tarpinius mokėjimus, per 45 kalendorines dienas nuo įrangos priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos.

3.2. Visi Šalių tarpusavio mokėjimai pagal Sutartį vykdomi Lietuvos Respublikos nacionaline valiuta – eurai, atliekant mokėjimo pavedimus į Šalių banko sąskaitas, nurodytas šioje Sutartyje. Apmokėjimas laikomas įvykdytu, kai pinigai įskaitomi Pardavėjo banko sąskaitoje. Šalis, atliekanti mokėjimą, neatsako už galimus mokėjimo vėlavimus, susijusius su banko sistemos veikla ir nepriklausančius nuo šios Šalies.

4. PREKIŲ PRISTATYMAS IR PERDAVIMAS – PRIĖMIMAS

4.1. Prekės turi būti pristatytos, sumontuotos ir paruoštos darbui adresu **Plačioji g. 27, Senujų Trakų k., Trakų r. sav., 21146, Lietuva**, toliau - Objektas.

4.2. Prekių pristatymo į Objektą terminai: **per 12 mėnesius nuo prekės pirkimo sutarties pasirašymo dienos**. Šis terminas gali būti pratęstas šalių rašytiniu susitarimu, Tiekėjui prašant ir nurodant aplinkybes, tačiau **ne ilgiau nei iki 2022-06-30**.

4.3. Pardavėjas įsipareigoja iš anksto informuoti Pirkėją apie planuojamą Prekių pristatymo laiką, kuris derinamas su Pirkėju. Pirkėjas įsipareigoja iki Prekių pristatymo dienos parengti Objektą Prekių pristatymui ir montavimui pagal Pardavėjo nurodytas sąlygas, taip pat užtikrinti kvalifikuotų asmenų dalyvavimą, išbandant ir paleidžiant Prekę.

4.4. Pardavėjas turi teisę pristatyti Prekes dalimis.

4.5. Pardavėjui pristačius Prekes ar jų dalį į Prekių pristatymo vietą, šių Prekių ar jų dalies priėmimas-perdavimas įforminamas Šalims pasirašant Prekių perdavimo-priėmimo aktą.

4.6. Pardavėjas Prekių perdavimo-priėmimo akto pasirašymo metu atiduoda Pirkėjui vartotojo vadovus, instrukcijas ir kitus duomenis bei dokumentus, kuriuose detalai aprašyta, kaip naudoti, prižiūrėti, reguliuoti ir taisyti Sutartyje numatytas Prekes ar jų dalis.

4.7. Iki Prekių perdavimo-priėmimo akto pasirašymo Pardavėjui tenka Prekių ar jų dalies atsitiktinio žuvimo ar sugedimo rizika.

5. PREKIŲ KOKYBĖ IR GARANTINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI

5.1. Prekių kokybei keliami reikalavimai apibrėžiami Sutartyje, Pardavėjo pateiktame pasiūlyme bei Prekių kokybę reglamentuojančiuose teisės aktuose. Jei nurodytuose dokumentuose nenumatyti konkretūs kokybės reikalavimai, tai Pirkėjui perduodamų Prekių kokybė ir sauga turi atitikti teisės aktų keliamus reikalavimus bei įprastai tokios rūšies Prekėms keliamus kokybės reikalavimus.

5.2. Pardavėjo parduodamos Prekės privalo būti tinkamos naudoti pagal jų tikslinę paskirtį, be paslėptų Prekių trūkumų, dėl kurių daikto nebūtų galima naudoti tam tikslui, kuriam Pirkėjas jį ketino naudoti,

arba dėl kurių Prekių naudingumas sumažėtų taip, kad Pirkėjas, apie tuos trūkumus žinodamas, arba apskritai nebūtų tos Prekės pirkęs, arba nebūtų už ją tiek mokėjęs.

5.3. Prekėms suteikiamas 12 (dvylikos) mėnesių garantinis terminas nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos. Garantinis aptarnavimas ir garantinių defektų šalinimas yra atliekamas pagal Prekių (įrangos) gamintojo taikomas Prekių kokybės garantijos sąlygas. Pirkėjas privalo naudoti Prekes pagal vartotojo vadovus, instrukcijas ir kitus duomenis, nepažeisti gamintojo nurodytų Prekių eksploatacijos sąlygų.

5.4. Garantinis terminas pradedamas skaičiuoti nuo Prekių perdavimo – priėmimo akto pasirašymo dienos. Garantinis terminas visoms pakeistoms ar sutaisytomis Prekėms ar jų dalims vėl įsigalioja nuo tinkamai pakeistų ar sutaisytų Prekių ar jų dalių perdavimo Pirkėjui dienos.

5.5. Pardavėjas atsako už Prekių trūkumus, paaiškęjusių garantiniu laikotarpiu, jeigu neįrodo, kad šie atsirado po Prekių perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dėl to, kad Pirkėjas pažeidė Prekių naudojimo ar saugojimo taisykles, arba dėl trečiųjų asmenų kaltės ar nenugalimos jėgos.

5.6. Jei per garantinį terminą išryškėja Prekių trūkumai ar gedimai, Pirkėjas turi raštu apie tai pranešti Pardavėjui, o Pardavėjas privalo per Šalių suderintą arba Pirkėjo nurodytą protingą terminą savo jėgomis ir lėšomis pašalinti Prekių trūkumus ar gedimus, arba netinkamą Prekę(-es) ar jos dalis pakeisti kita analogiška, lygiaverte ir kokybiška Preke ar jos dalimi be jokių papildomų išlaidų Pirkėjui.

5.7. Pardavėjui per nustatytą terminą nepašalinus garantinio laikotarpio metu nustatytų Prekių trūkumų ar gedimų arba nepakeitus trūkumų turinčių Prekių ar jų dalių kokybiškomis, Pirkėjas turi teisę pašalinti trūkumus ar gedimus savo jėgomis arba pasitelkdamas trečiuosius asmenis, o Pardavėjas tokiu atveju turi atlyginti Pirkėjo patirtas tiesiogines trūkumų šalinimo išlaidas.

5.8. Jeigu dėl paslėpto trūkumo, buvusio Prekių perdavimo-priėmimo akto pasirašymo metu, Prekės (ar jų dalis) žūva, tokiu atveju Pardavėjas privalo per Šalių suderintą protingą terminą pristatyti Pirkėjui atitinkamą Prekių pakaitalą.

5.9. Šalys aiškiai susitaria, kad kartu su Priėmimo – perdavimo aktu Pardavėjas perduos Pirkėjui Prekių komponentų gamintojų sąrašą ir kontaktus, kad Pirkėjas operatyviau galėtų kontaktuoti tiesiogiai su Prekių ir (arba) jų dalių gamintojais ir šalinti trūkumus, atsiradusius Prekių garantinio aptarnavimo metu.

6. ATSAKOMYBĖ IR SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS

6.1. Jei Šalis nevykdo ar netinkamai vykdo savo įsipareigojimus pagal Sutartį, ji pažeidžia Sutartį.

6.2. Už savo sutartinių įsipareigojimų nevykdymą ar netinkamą vykdymą Šalys atsako šioje Sutartyje ir teisės aktuose nustatyta tvarka.

6.3. Pardavėjui vėluojant pristatyti Prekes, Pardavėjas įsipareigoja Pirkėjui pareikalavus mokėti Pirkėjui 0,02 % (dviejų šimtųjų procento) nuo laiku nepristatytų Prekių kainos dydžio delspinigių už kiekvieną uždelstą dieną, bet ne daugiau kaip 10 % (dešimt) nuo sutarties sumos be PVM. Pardavėjas sutinka, kad delspinigiai būtų išskaitomi iš mokėtinų sumų.

6.4. Pirkėjui laiku nesumokėjus perduotų Prekių kainos, Pirkėjas įsipareigoja Pardavėjui pareikalavus mokėti Pardavėjui 0,02 % (dviejų šimtųjų procento) nuo laiku nesumokėtos sumos dydžio delspinigių už kiekvieną uždelstą dieną, bet ne daugiau kaip 10 % (dešimt) nuo sutarties sumos be PVM.

6.5. Sutarties pagrindu Šalies privalomos mokėti netesybos (jei jos nėra įskaitomos) turi būti sumokėtos per 10 (dešimt) kalendorinių dienų nuo joms apmokėti išrašytos sąskaitos ar kito dokumento, kuriame pateikiamas reikalavimas sumokėti netesybas, gavimo dienos.

6.6. Jeigu Pardavėjas atsisako vykdyti sutartį arba negali jos įvykdyti, moka baudą, kuri yra lygi 10 procentų sutarties sumos be PVM. Tokiu atveju Pardavėjas per 10 kalendorinių dienų grąžina visas gautas iš anksto sumokėtas pagal sutartį sumas ir sumoka šiame punkte nurodytą baudą. Pardavėjas taip pat sutinka, kad bauda būtų išskaitoma iš mokėtinų sumų.

6.7. Šalys pareiškia, kad Sutartyje nustatytos netesybos yra laikomos teisingomis bei protingo dydžio. Šalys taip pat pripažįsta, kad minėtų netesybų dydis yra laikomas minimalia neginčijama

nukentėjusiosios Šalies patirtų nuostolių suma, kurią kita Šalis turi kompensuoti nukentėjusiajai Šaliai dėl Sutarties pažeidimo (nesilaikymo), nereikalaujant tokių nuostolių dydį patvirtinančių įrodymų.

7. NENUGALIMA JĖGA

7.1. Šalis atleidžiama nuo atsakomybės už bet kokių įsipareigojimų pagal Sutartį neįvykdymą ar dalinį neįvykdymą, jeigu ji įrodo, kad tai įvyko dėl nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybių, t. y. aplinkybių, kurių ta Šalis negalėjo kontroliuoti bei protingai numatyti Sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šių aplinkybių ar jų pasekmių atsiradimui.

7.2. Pagrindai, atleidžiantys nuo atsakomybės dėl nenugalimos jėgos aplinkybių, išvardinti Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybėms taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840. Be šiame Vyriausybės nutarime nurodytų pagrindų, Šalys sutaria nenugalima jėga (force majeure) laikyti epidemijas ir pandemijas (įskaitant, bet neapsiribojant viruso Covid-19 pandemiją) ir su jomis susijusius įvairių valstybės institucijų veiksmus, Prekių gamintojų prastovas ir kitas aplinkybes, kurios objektyviai trukdo Šalims vykdyti sutartinius įsipareigojimus.

7.3. Šalis, negalinti įvykdyti Sutarties dėl nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybių, apie šių aplinkybių atsiradimą bei įtaką Sutarties įvykdymui privalo raštu pranešti kitai Šaliai per 3 (tris) kalendorines dienas nuo tokių aplinkybių atsiradimo ar paaiškėjimo dienos. Šalis, nepranešusi kitai Šaliai apie nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybes, negali jomis remtis kaip atleidimo nuo atsakomybės už Sutarties nevykdymą pagrindu.

8. SUTARTIES GALIOJIMAS, KEITIMAS IR NUTRAUKIMAS

8.1. Ši Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo dienos arba Sutarties nutraukimo Sutartyje ar teisės aktuose nustatyta tvarka.

8.2. Sutartis gali būti nutraukta raštišku Šalių sutarimu arba vienašališkai Sutartyje ir Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytais pagrindais. Jei Sutartyje ar teisės aktuose nenurodyta kitaip, apie vienašalį Sutarties nutraukimą kita Šalis turi būti įspėta ne vėliau kaip prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų.

8.3. Pirkėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį, jei Pardavėjas ilgiau kaip 10 dienų vėluoja pristatyti Prekes/jų dalį. Sutartį nutraukus šiuo pagrindu Pardavėjas privalo per 10 dienų grąžinti Pardavėjui gautą, bet neužskaitytą avansą ir (arba) tarpinius mokėjimus. Šio punkto nuostatos netaikomos tuo atveju, jeigu Pardavėjas iš anksto (ne vėliau kaip likus 30 dienų iki pristatymo termino pabaigos) informuoja, kad Prekių pristatymas vėluos dėl Sutarties 7 skyriuje aptartų aplinkybių arba Sutartis bus pratęsta nustatyta tvarka.

8.4. 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 nedidėja

9. SUTARTIES AIŠKINIMAS IR TAIKYTINA TEISĖ

9.1. Sutartis yra sudaryta, ji turi būti aiškinama ir taikoma pagal Lietuvos Respublikos teisę.

9.2. Visus Šalių tarpusavio santykius, atsirandančius iš šios Sutarties ir neaptartus jos sąlygose, reglamentuoja Lietuvos Respublikos įstatymai ir kiti teisės aktai.

9.3. Jeigu kuri nors šios Sutarties nuostata yra ar tampa iš dalies ar visiškai negaliojančia, ji nedaro negaliojančiomis likusių šios Sutarties nuostatų. Tokiu atveju Šalys susitaria dėti visas pastangas, kad negaliojanti nuostata būtų pakeista teisiškai veiksminga norma, kuri, kiek įmanoma, turėtų tą patį rezultatą kaip ir pakeistoji norma.

10. GINČŲ SPRENDIMAS

10.1. Iš Sutarties kilusius ar su ja susijusius ginčus ar nesutarimus Šalys įsipareigoja spręsti tarpusavio susitarimų būdu.

10.2. Jei ginčai, kilę iš Sutarties ar su ja susiję, negali būti išspręsti tarpusavio susitarimų būdu, jie sprendžiami Lietuvos Respublikos teismuose, esančiuose Vilniaus mieste, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.

11. SUSIRAŠINĖJIMAS

11.1. Visi pranešimai ir kita informacija tarp Šalių pagal šią Sutartį atliekami raštu ir laikomi tinkamai pateiktais, jei įteikti asmeniškai ir gautas patvirtinimas apie gavimą, siunčiami per kurjerį, registruotu paštu, elektroniniu paštu ar kitomis priemonėmis šioje Sutartyje nurodytais adresais.

11.2. Šalys bendravimui paskiria šiuos kontaktinius asmenis:

11.2.1. Pirkėjo už Sutarties vykdymą atsakingas asmuo – [įrašyti].

11.2.2. Pardavėjo už Sutarties vykdymą atsakingas asmuo – [įrašyti].

11.3. Kiekviena Šalis privalo per 7 (septynias) kalendorines dienas pranešti kitai Šaliai apie Sutartyje nurodytą adresu, kitų rekvizitų, kontaktinių asmenų ir jų telefono bei elektroninio pašto pasikeitimą. Iki informavimo apie šių duomenų pasikeitimą, visi šioje Sutartyje nurodytu adresu išsiųsti pranešimai ir kita informacija laikomi tinkamai įteiktais, o mokėjimai – tinkamai atliktais.

12. KONFIDENCIALUMAS

12.1. Sutarties vykdymo metu vienos Šalies kitai Šaliai tiek sąmoningai, tiek atsitiktinai atskleista informacija, kurią atskleidusi Šalis įvardino kaip konfidencialią arba kuri pagal jos pobūdį turėtų būti laikoma konfidencialia, laikoma konfidencialia informacija ir ją gavusi ar su ja susipažinusi Šalis įsipareigoja jos neatskleisti tretiesiems asmenims ir (arba) nenaudoti jos jokiems kitiems tikslams, išskyrus kiek tai yra reikalinga šios Sutarties vykdymui. Kilus abejonių, ar Šalies pateikta informacija turėtų būti laikoma konfidencialia, ją gavusi Šalis laikys tokią informaciją konfidencialia, nebent ją atskleidusi Šalis nurodytų kitaip.

12.2. Šalys įsipareigoja jokiais būdais be Šalies, kuriai priklauso konfidenciali informacija, sutikimo neatskleisti konfidencialios informacijos jokiems tretiesiems asmenims, išskyrus savo kontrahentus, viešas institucijas, dalyvaujančias projekto finansavime, konsultantus ir kitus asmenis tiek, kiek tai yra reikalinga Sutarties vykdymui, taip pat, kai šią informaciją įpareigoja atskleisti teisės aktai. Šis įsipareigojimas galioja tiek šios Sutarties galiojimo metu, tiek ir neterminuotai po šios Sutarties pasibaigimo.

13. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

13.1. Šalys įsipareigoja bendradarbiauti Sutarties vykdymo metu, teikiant Sutarties vykdymui pagrįstai reikalingą informaciją, kurios pateikimo būtinybė iškilo Sutarties vykdymo metu.

13.2. Šalys privalo nedelsiant raštu informuoti viena kitą apie bet kurias aplinkybes, kurios trukdo ar gali sutrukdyti tinkamai vykdyti sutartinius įsipareigojimus.

13.3. Šalis neturi teisės perduoti savo įsipareigojimų pagal šią Sutartį trečiajam asmeniui be raštiško kitos Šalies sutikimo.

13.4. Bet kokie fiziniai ar juridiniai asmenys, kuriuos Pardavėjas pasitelkia šios Sutarties vykdymui, neatsižvelgiant į tai, kokie teisiniai ryšiai sieja šiuos asmenis su Pardavėju, yra laikomi asmenimis, veikiančiais Pardavėjo vardu. Šių asmenų veiksmai, vykdant Sutartį, Pardavėjui sukelia tokias pačias pasekmes ir atsakomybę, kaip jo paties veiksmai.

13.5. Šalių darbuotojų ir kitų įgaliotų atstovų asmens duomenys tvarkomi šios Sutarties sudarymo, vykdymo ir apskaitos tikslu, laikantis Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimų.

13.6. Visi Sutarties pakeitimai ir papildymai laikomi galiojančiais, jei jie sudaryti raštu ir pasirašyti abiejų Šalių įgaliotų atstovų.

13.7. Ši Sutartis sudaryta dviem originaliais egzemplioriais, lietuvių kalba, turinčiais vienodą teisinę galią, po vieną kiekvienai Šaliai.

14. SUTARTIES PRIEDAI:

1. [data] [tiekėjo pavadinimas] pasiūlymas.

15. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI:**Pardavėjas:**

[tiekėjo pavadinimas]

juridinio asmens kodas: [įrašyti]

adresas: [įrašyti]

PVM kodas: [įrašyti]

a/s Nr.: [įrašyti]

bankas: [įrašyti]

el. paštas: [įrašyti]

tel.: [įrašyti]

Generalinis direktorius [įrašyti]

A.V.

Pirkėjas:

UAB „Grainmore“

juridinio asmens kodas: 303074973

adresas: Plačioji g. 27, Senujų Trakų k., LT-21146 Trakų r.

PVM kodas: LT100007784713

a/s Nr. [įrašyti]

bankas: [įrašyti]

el. paštas: [įrašyti]

tel.: [įrašyti]

Generalinis direktorius Paulius Žukas

A.V.