**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 |  |
| 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 120m³ / 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 mažiaus kaip 5 t/h |  |
| 6.2 | Aspiracijos poreikis | Ne mažiau kaip 10 m³ / min |  |
| 6.3 | Paskirtis | Avižų grūdų kalibracija pagal storį |  |
| 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 120m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / min |  |
| 20 | **Sijojimo spinta** | **1 vnt., savybės detalizuojamos toliau** |  |
| 20.1 | Frakcijų skaičius | Ne mažiau kaip 3 |  |
| 20.2 | Bendras sijojimo paviršius | Ne mažiau kaip 5,5 m² (bendras), 4,4 m² (netto) |  |
| 20.3 | Sieto dangtis su nerūdijančio plieno tinkleliu | TAIP |  |
| 20.4 | Visi gaminio kontaktiniai paviršiai padengti atspariu dilimui plastiku | 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / 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 m³ / min |  |
| **26.** | **Separatorius** | **1 vnt., savybės detalizuojamos toliau** |  |
| 26.1 | Aspiracijos poreikis | Ne mažiau kaip 35 m³ / 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 m³ |  |
| 27.3 | Pragarinimo zonos tūris | Ne mažiau kaip 2,8 m³ |  |
| 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 m³ / 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 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 m³ / min |  |
| 30.4 | Aušinimo ir šildymo plotas | Ne mažiau kaip 3,0 m² |  |
| 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 m³ / 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 m² |  |
| 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 000m3/h |  |
| 32.5 | Ciklono/filtro filtravimo plotas | Ne mažiau kaip 100 m2 |  |
| 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 m3/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, Senųjų Trakų k., LT-21146 Trakų r. |  |
| 37.2 | Siūlomos technologinės įrangos montažas | TAIP |  |
| 37.3 | Siūlomos technologinės įrangos paleidimas – derinimas | TAIP |  |
| 37.4 | Darbuotojų apmokymas | TAIP |  |

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil.Nr.** | **Pateiktų dokumentų pavadinimas** | **Dokumento puslapių skaičius** |
| 1. | Įgaliojimas 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 dalyvius.

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* |

**UAB „Grainmore“**dribsniavimo linijos pirkimo

konkurso sąlygų **priedas Nr. 3**

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

*(tiekėjo pavadinimas, kodas, kontaktinė informacija)*

**UAB „Grainmore“**

Plačioji g. 27, Senųjų 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](http://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) (parašas)

(vardas ir pavardė)

**UAB „Grainmore“**dribsniavimo linijos pirkimo

konkurso sąlygų **priedas Nr. 4**

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

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

*(tiekėjo pavadinimas, kodas, kontaktinė informacija)*

**UAB „Grainmore“**

Plačioji g. 27, Senųjų 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*](http://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, Senųjų 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, sudarantį <...> EUR, gavus raštišką bendrovės reikalavimą mokėti (originalą), kuriame nurodytas garantinio rašto Nr., patvirtinantį, 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>