



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

UAB „POLYLEMA“

Perkūnkiemio g. 13-91, LT-12114 Vilnius, tel. +370 614 44444, el. p. pirkimai@polylema.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, įmonės kodas 305423594

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

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1 UAB „Polylema“ (toliau vadinama – Pirkėjas) įgyvendindama projektą „UAB Polylema MTEP, siekiant išrasti naujas padangų perdirbimo technologijas ir pateikti rinkai naujus pasauliniu lygiu produktus“ (projekto Nr. 01.2.1-LVPA-K-856-01-0233), dėl kurio dalinio finansavimo Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos lėšomis yra pateikta paraiška, numato įsigyti Dvigubo sraigtinio ekstruderio liniją.

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. **2021-03-03**.

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: UAB „Polylema“ direktorius Martynas Jankauskas, tel. nr. +370 614 44444, el. p. pirkimai@polylema.lt.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Perkama Dvigubo sraigtinio ekstruderio linija (1 vnt.) (toliau – prekė) kurios savybės nustatytos pateiktoje techninėje specifikacijoje (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 per 7 mėnesius nuo prekės pirkimo sutarties pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęstas šalių rašytiniu susitarimu ne ilgesniam nei 3 mėnesių papildomam laikotarpiui.

2.5. Prekių pristatymo vieta –Savanorių g. 180, Vilnius.

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.	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	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas yra atmetamas	Pateikiamas Tiekėjo raštiškas patvirtinimas - deklaracija (Konkurso sąlygų Priedas Nr. 3 Minimalių kvalifikacijos reikalavimų atitikties deklaracija), kad jis atitinka šiame punkte nurodytą kvalifikacijos reikalavimą.

	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.		
--	--	--	--

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.

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 vykdant numatomą su pirkėju sudaryti pirkimo sutartį, šių įsipareigojimų vertės dalis, įeinanti į bendrą pirkimo sutarties vertę. Jungtinės veiklos sutartis turi numatyti solidarią visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievolių pirkėjui nevykdymą. Taip pat jungtinės veiklos sutartyje turi būti numatyta, kuris asmuo atstovauja ūkio subjektų grupei (su kuo pirkėjas turėtų bendrauti pasiūlymo vertinimo metu kylančiais klausimais ir teikti su pasiūlymo įvertinimu susijusią informaciją, kuriam partneriui suteikti įgaliojimai pateikti pasiūlymą, jį pasirašyti, sudaryti sutartį).

4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS

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

4.2. Pasiūlymas turi būti pateikiamas el. paštu, pasirašytas tiekėjo arba jo įgalioto asmens.

4.3. Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama *lietuvių ir (arba) kita kalba*, jei pasiūlymą teikia ne Lietuvos Respublikoje registruotas ūkio subjektas.

4.4. Tiekėjas kainos pasiūlymą privalo pateikti pagal konkurso sąlygų 2 priede pateiktą formą. Pasiūlymas teikiamas el. paštu. El. laiško temos skiltyje gali būti nurodytas *pirkimo pavadinimas ir Tiekėjo pavadinimas*.

4.5. Pasiūlymą sudaro tiekėjo el. paštu pateiktų dokumentų visuma:

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

4.5.2. konkurso sąlygose nurodytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus pagrindžiantys dokumentai;

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

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

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

4.7. Tiekėjas, pateikdamas pasiūlymą, turi siūlyti visą 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 **2021-03-11 23:00 val.** (Lietuvos Respublikos laiku) atsiuntus jį el. paštu, konkurso sąlygų 1.7. punkte nurodytu el. pašto adresu. Tiekėjo prašymu Pirkėjas nedelsdamas pateikia patvirtinimą el. paštu, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę.

4.10 Pirkėjas neatsako už el. pašto vėlavimus ar kitus nenumatytus atvejus, dėl kurių pasiūlymai nebuvo gauti ar gauti pavėluotai. Pavėluotai gauti pasiūlymai nėra vertinami ir apie tai tiekėjas informuojamas el. paštu, kuriuo buvo siųsti dokumentai.

4.11 Pasiūlymuose nurodoma prekių kaina pateikiama eurais (kita užsienio valiuta) turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių konkurso sąlygų 2 priede. Jei kaina nurodoma kita užsienio valiuta, ši valiuta bus perskaičiuota eurais pagal Europos Banko paskelbtą euro ir užsienio valiutos santykį paskutinę pasiūlymų pateikimo dieną. 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 prekių kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai, įskaitant prekių pristatymo ir visos kitos, susijusios su sutarties vykdymu, tiekėjo išlaidos (pristatymo, montavimo, instaliavimo, derinimo, paleidimo ir apmokymų išlaidos).

4.12 Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau 60 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: pirkimai@polylema.lt.

6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS

6.1 Pasiūlymų nagrinėjimo procedūra vyks **2021 m. kovo 12 d. 10 val. 00 min.** (Lietuvos Respublikos laiku), dalyviams nedalyvaujant.

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

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

6.4 Komisija nagrinėja:

6.4.1. ar tiekėjai pasiūlymuose pateikė 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, nepatikslino jų;

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 nepatikslino 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 didelę, 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 konkurse sąlygose nustatytus minimalius reikalavimus atitinkantys tiekėjai gali būti kviečiami deryboms

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

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

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

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

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

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

9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO

9.1 Išnagrinėjusi, įvertinusi ir palyginusi pateiktus pasiūlymus, Komisija nustato pasiūlymų eilę. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi kainos didėjimo tvarka. Jeigu kelių pateiktų pasiūlymų yra vienodos kainos, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis į šią eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlymas 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 pateikusiu tiekėju šiose konkurse sąlygose nustatytais sąlygomis, vadovaujantis Taisyklėmis ir Civiliniu kodeksu;

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

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

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

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

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

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

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

10.5 Pirkimo sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja kol Šalys sutaria ją nutraukti pirkimo sutartyje nustatytais atvejais arba kol sutarties galiojimas pasibaigia (visiškai įvykdomi įsipareigojimai), kitais Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytais atvejais.

10.6 Pirkimo sutartyje numatomos prekės priėmimas-perdavimas vykdomas pagal tiekėjo įrangos priėmimo – perdavimo pirkėjui aktą (aktus), kuriuos rengia tiekėjas ir pasirašo tiekėjas bei pirkėjas.

10.7 Prekė turi būti pristatyta per 7 mėnesius nuo prekės pirkimo sutarties pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęstas šalių rašytiniu susitarimu ne ilgesniam nei 3 mėnesių papildomam laikotarpiui.

10.8 Pagrindinės atsiskaitymo sąlygos:

10.8.1. avansinis išankstinis mokėjimas 50 % (penkiasdešimt procentų) visos pirkimo sumos sumokamas ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų po pirkimo sutarties pasirašymo dienos. Tiekėjas, kartu su išankstinio mokėjimo sąskaita privalo pateikti Pirkėjui prašomo išankstinio mokėjimo sumai banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą. Sumokėtas išankstinis mokėjimas įskaitomas į galutinį mokėjimą;

10.8.2. tarpinis išankstinis mokėjimas 45 % (keturiasdešimt penki procentai) visos pirkimo sumos sumokamas ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo tiekėjo pranešimo apie įrangos parengimą pristatymui. Tiekėjas, kartu su išankstinio mokėjimo sąskaita privalo pateikti Pirkėjui prašomo išankstinio mokėjimo sumai banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą. Sumokėtas išankstinis mokėjimas įskaitomas į galutinį mokėjimą;

10.8.3. likusi visos pirkimo sumos dalis 5 % (penki procentai) visos pirkimo sumos atliekamas ne vėliau kaip per 15 (penkiolika) kalendorinių dienų nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos.

10.9 Už pirkimo sutartyje prisiimtų įsipareigojimų nevykdymą laiku Tiekėjas ir/arba Pirkėjas privalės sumokėti 0,02 proc. pirkimo sutarties vertės delspinigius už kiekvieną pradelstą dieną.

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, nuroydamas tiekėją su kuriuo sudaryta pirkimo sutartis.

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).

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Pirkimo objektas: Dvigubo sraigtinio ekstruderio linija.

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.	Funkcijų ir / ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimas (apibūdinimas)	Techniniai reikalavimai, rodikliai
1.	Dviejų sraigtų ekstruderis T95	
1.1	Pagrindinis variklis	Ne daugiau kaip 315 kW; Nuo 850 aps/min iki 990 aps/min.
1.2	Pavarų dėžė	Įeinantis/išeinantis sukimosi greitis: nuo 850/340 iki 990/330 aps./min.; Sukimo momento lygis ne mažiau 10,3, apibrėžtas pagal sukimo momento/centrinės linijos atstumą. Centro atstumas: ne daugiau 78 mm.
1.3	Sraigtinis elementas ir velenas	Sraigto skersmuo: 93 mm. L/D = 48:1, Do/Di = 1,52 Maksimalus sraigto greitis: ne mažiau kaip 330 aps./min. Sraigtų konfigūracija: modulinė konstrukcija, sukimo momento perdavimas spline pavara. Sraigtinė medžiaga: didelio greičio plienas W6Mo5Cr4V2, paviršiaus kietumas nuo HRC58 iki HRC62. Sraigtinio veleno medžiaga: 40CrNiMoA.
1.4	Kamera	Pritaikytas lankstus modulinis principas; ne mažiau kaip 12 segmentų konfigūracija.
1.5	Temperatūros valdymo sistema	Protingas valdymas.
1.6	Minkšto vandens aušinimo sistema	Vandens siurblys nuo 2 kW iki 3 kW; nerūdijančio plieno vandens rezervuaras su temperatūros matuokliu; plokštelinis šilumokaitis; vandens slėgio indikatorius; elektromagnetinis vožtuvas kiekvienam statinių segmentui; rankinis vožtuvas kiekvienam statinių segmentui.
1.7	Plieninis pagrindas	Suvirinta bazė su ne mažiau kaip 6 specialiomis antivibracinio reguliuojamo aukščio tvirtinimo pagalvėlėmis.
1.8	Vakuuminė sistema	Susideda iš šių pagrindinių komponentų: ne mažiau kaip 1 vakuuminio siurblio: nuo 3 kW iki 5,5 kW; ne mažiau kaip 2 surinkimo rezervuarų; ne mažiau kaip 1 rankinio vožtuvo; ne mažiau kaip 1 oro slėgio indikatorius; ne mažiau kaip 1 aplinkkelio.
2.	Ekstruderio T95 tiekimo sistema	
2.1	Maišų polimerinėms granulėms išskirkrauti sistema	Diafragmos vožtuvas, uždara maišo anga, kad neliktų dulkių. Galimybė įrengti ne mažiau kaip 2 -jų nerūdijančio plieno atvartų. Rėmas: anglinio plieno dažai; kryžminė pakaba dideliems krepšiams pakelti; Keltuvas: ne mažiau kaip 2 tonų maišui.
2.2	Vakuuminis krautuvas ir silosas polimerinėms granulėms	Našumas: ne mažiau kaip 1200 kg/val. ; varomasis variklis - ne daugiau kaip 5,5 kW; siloso saugykla iš nerūdijančio plieno. Siloso tūris: nuo 300 L iki 500 L; Su atraminiu rėmu.
2.3	Gravimetrinis polimeriniu granuliu tiekimo įrengimas	Talpa: nuo 100 kg/val. iki 1100 kg/val. ; Tiekimo būdas: vienu sraigtu. Valdymas kintamosios srovės varikliu: ne daugiau kaip 1,5 kW. Bunkerio talpa: ne mažiau kaip 150 l, pagamintas iš nerūdijančio plieno.

2.4	Vakuuminis krautuvas ir silosas papildomiems milteliams	Talpa: nuo 200 kg/val iki 300 kg/val .; Varomasis variklis ne daugiau kaip 2,2 kW. Sandėliavimo silosas: pagamintas iš nerūdijančio plieno; Siloso tūris: ne mažiau kaip 200 L;
2.5	Papildomų miltelių krautuvas	Talpa: nuo 5 kg/val. iki 50 kg/val.; Padavimo būdas: dvigubu sraigtu. Bunkerio talpa: nuo 40 L iki 80 L, pagamintas iš nerūdijančio plieno.
2.6	Konvejerinis siurblys ir silosas alyvai	Vienos pavaros siurbliu perpilti alyvą iš standartinio alyvos bako ne mažiau 200 L į silosą. Blokuojama su lygio jutikliu siloso viduje ne mažiau 60 L.
2.7	Aliejaus tiekimo sistema	Talpa: nuo 5 kg/val iki 50 kg/val; Tiekimo būdas: stūmoklio siurblys. Bunkerio talpa: ne mažiau kaip 60 L, pagamintas iš nerūdijančio plieno.
3. Kartu besisukantis dviejų sraigtų ekstruderis T75		
3.1	Pagrindinis variklis	Ne daugiau kaip 315 kW. Nuo 850 aps/min iki 990 aps/min;
3.2	Sankaba	Aukšto saugumo jungtis su sukimo momento ribotuviu iš R + W; Su ne mažiau kaip 1 papildomu jutikliu.
3.3	Didelio sukimo momento pavarų dėžė	Įvesties/išvesties sukimosi greitis: ne mažesnis kaip 1500/500 aps/min; Santykis: 3. Sukimo momento lygis ne daugiau kaip 10,3, apibrėžtas pagal sukimo momento/centrinės linijos atstumą. Centro atstumas: ne mažiau 60 mm. Speciali tepimo sistema: Įrengtas kartu su panardinamaisiais ir priverstiniais tirpalais, alyvos siurbliu, šilumokaičiu, filtru, indikatoriumi. Įrengtas kartu su temperatūros ir slėgio indikatoriumi, kai temperatūra ar slėgis virš reguliavimo vožtuvo, su aliarmu.
3.4	Sraigtinis elementas ir velenas	Sraigtinio veleno sistema apibūdinama taip: nuolatiniai kieti velenai; sraigtiniai elementai su įvairiais žingsniais ir ilgiais; gniuždymo blokai su įvairiais kampais, gniuždymo diskų skaičiumi ir diskų pločiais; sraigtų antgaliai, kad ant ašies pritvirtintų sraigtų ir sraigto elementus. Sraigto skersmuo: ne daugiau kaip 71,2 mm, Do/Di ne mažiau kaip 1,52; L/D ne mažiau kaip 36:1. Tarpas tarp sraigto ir vamzdžio ne daugiau kaip 0,3 mm. Maksimalus sraigto greitis: ne daugiau kaip 500 aps./min. Sraigtų konfiguracija: Modulinė konstrukcija, sukimo momento perdavimas spline pavara. Sraigtinė medžiaga: didelio greičio plienas ne žemiau kaip W6Mo5Cr4V2, paviršiaus kietumas nuo HRC58 iki HRC62. Sraigtinio veleno medžiaga: 40CrNiMoA.
3.5	Kamera	Formuojama lanksčiu moduliniu principu; ne mažiau kaip 9 segmentų konfiguracija.
3.6	Temperatūros valdymo sistema	Pažangus skaitmeninis valdymas; Reikalingas visų kamerų šildymas ir aušinimas, išskyrus kamera, kuri turi būti be šildymo, tik su aušinimo kanalais.
3.7	Minkšto vandens aušinimo sistemą turi sudaryti	Vandens siurblys: ne daugiau kaip 3 kW; nerūdijančio plieno vandens rezervuaras su temperatūros matuokliu. Reikalingi: plokštelinis šilumokaitis; vandens slėgio indikatorius; elektromagnetinis vožtuvas kiekvienam kameru segmentui; rankinis vožtuvas kiekvienam kameru segmentui.
3.8	Plieninis pagrindas	Suvirinta bazė su ne mažiau kaip 6 specialiomis antivibracinio reguliuojamo aukščio tvirtinimo pagalvėlėmis.
3.9	Vakuuminė sistema	Susideda iš šių pagrindinių komponentų: ne mažiau kaip 1 vakuuminio siurblio: nuo 3 kW iki 5,5 kW; ne mažiau kaip 2

		surinkimo rezervuarų; ne mažiau kaip 1 rankinio vožtuvo; ne mažiau kaip 1 oro slėgio indikatorius; ne mažiau kaip 1 aplinkkelio.
4.	T75 tiekimo sistema	
4.1	Maišų polimerų dribsniams iškraskrauti sistema	Diafragmos vožtuvas, uždara maišo anga, kad neliktų dulkių. Galimybė įrengti ne mažiau kaip 2 nerūdijančio plieno atvartus. Rėmas: anglinio plieno dažai; kryžminė pakaba dideliems krepšiams pakelti; Keltuvas: ne mažiau kaip 2 tonų maišui.
4.2	Vakuuminis krautuvas ir silosas polimeriniams dribsniams	Našumas: ne mažiau kaip 1200 kg/val.; varomasis variklis - ne daugiau kaip 5,5 kW; Siloso saugykla iš nerūdijančio plieno. Siloso tūris: ne mažiau kaip 800 L;
4.3	Gravimetrinis gumos granulių tiekimo įrenginys	Talpa: nuo 5 kg/val iki 50 kg/val.; Padavimo būdas: dvigubu sraigtu. Su srauto valdymu. Su svorio keitikliu ir terminalu. Bunkerio talpa: nuo 40 L iki 80 L, pagamintas iš nerūdijančio plieno. Su vienu maišytuvu.
4.4	Konvejerinis siurblys ir silosas alyvai	Vienos pavaros siurbliu perpilti alyvą iš standartinio alyvos bako ne mažiau kaip 200 L į silosą. Blokuojama su lygio jutikliu siloso viduje ne mažiau kaip 60 L.
4.5	Gravimetrinis alyvos tiekimo įrenginys	Aliejaus tiekimas į T75 kamera. Talpa: nuo 5 kg/val iki 50 kg/val. Tiekimo būdas: stūmuoklio siurblys. Su srauto valdymu. Su svorio keitikliu ir terminalu. Bunkerio talpa: ne mažiau kaip 60 L, pagamintas iš nerūdijančio plieno.
4.6	Plieninis pagrindas	Suvirinta bazė su ne mažiau kaip 6 specialiomis antivibracinio reguliuojamo aukščio tvirtinimo pagalvėlėmis.
5.	Lydinio siurblys	Srautas: ne mažiau kaip 726cc/aps. Našumas: ne mažiau kaip 1700 kg/h. Variklis: ne daugiau kaip 30 kW. Su įleidimo ir išleidimo slėgio keitikliais. Su slėgio jutikliu siurblio įleidimo ir išleidimo angose, su automatiniu slėgio grįžtamuoju ryšiu.
6.	Lydinio filtro sistema	Konstrukcija: Plokštės tipo. Skersmuo ne mažiau kaip 250 mm. Varomas hidraulinės stoties: Hidraulinės sistemos variklis: ne daugiau kaip 1,5 kW, slėgio ne mažiau kaip 20 Mpa.
7.	Valdymo sistema	Proceso srauto rodymas; Formulės nustatymas pagal temperatūrą ir greitį; Vieno mygtuko paleidimas/sustabdymas; Duomenų įrašas; TAS (saugos blokavimas); Aliarmo diagnozė; Nuotolinis valdymas. Su priminimu apie techninę priežiūrą; su galimybe sukurti tinklą tiekimo mašina.
7.1	Pagrindiniai komponentai pagal mašinos specifikaciją	Aplinkos temperatūra: ne daugiau kaip 40 ° C <input type="checkbox"/> Elektrinio šildymo maitinimo grandinės <input type="checkbox"/> Apsaugos klasė: IP55 <input type="checkbox"/> Relės valdymo logika su blokavimais <input type="checkbox"/> MCCB. <input type="checkbox"/> Pagrindinio variklio, tiektuvo ir granulių greičio reguliatorius: keitiklis.
7.2	Blokavimo ir saugos konstrukcija	Pavarų dėžė turi būti sujungta su alyvos slėgio ir temperatūros jutikliu bei pagrindiniu ekstruderio varikliu. Lydymo slėgio blokavimas su pagrindiniu ekstruderio varikliu; Tiektuvai turi būti blokuojami pagrindiniu ekstruderio varikliu. Su apsauga nuo perkrovos visiems varikliams. Su galimybe, kad ekstruderis gali pradėti šildyti automatiškai, atsižvelgdamas į nustatymo duomenis ir laiką.
8.	Didelio greičio maišytuvas	Tūris: nuo 40 L iki 50 L.

		Variklio galia: ne daugiau kaip 7/11 kW (asinchroninis dvigubo greičio variklis). Maišančių ašmenų sukimosi greitis: ne mažiau kaip 750/1500 aps/min. Šildymo sistema: elektrinis šildytuvas, šildymo galia ne daugiau kaip 3 kW.
9.	Horizontalus maišytuvas	Tūris: ne mažiau kaip 2000 L. Variklio galia: ne daugiau kaip 15 kW. Maišančių ašmenų sukimosi greitis: ne mažiau kaip 25 aps./min.
Bendrieji reikalavimai		
1	ĮRANGA NAUJA (NENAUDOTA)	Taip
2	GARANTIJA	Ne trumpiau kaip 12 mėnesių nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos

Į pasiūlymo kainą įtrauktos pristatymo, montavimo, instaliavimo, derinimo, paleidimo ir apmokymų išlaidos.

UAB „Polylema“

konkurso sąlygų priedas Nr. 2

(tiekėjo pavadinimas, kodas, kontaktinė informacija)

UAB „Polylema“

Perkūnkiemio g. 13-91, LT-12114 Vilnius

Įmonės kodas 305423594

tel.: +370 614 44444 el. p. pirkimai@polylema.lt

**PASIŪLYMAS
DĖL DVIGUBO SRAIGTINIO EKSTRUDERIO LINIJOS**

20 - -

*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 **2021-03-03**.
- 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.	Dvigubo sraigtinio ekstruderio linija	1	vnt.					
IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina)								

Siūloma **Dvigubo sraigtinio ekstruderio linija** visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Eil. Nr.	Funkcijų ir / ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimas	Techniniai reikalavimai, rodikliai	Pasiūlyti techniniai reikalavimai / rodikliai
1.	Dviejų sraigtų ekstruderis T95		

Eil. Nr.	Funkcijų ir / ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimas	Techniniai reikalavimai, rodikliai	Pasiūlyti techniniai reikalavimai / rodikliai
1.1	Pagrindinis variklis	Ne daugiau kaip 315 kW; Nuo 850 aps/min iki 990 aps/min.	
1.2	Pavarų dėžė	Įeinantis/išeinantis sukimosi greitis: nuo 850/340 iki 990/330 aps./min.; Sukimo momento lygis ne mažiau 10,3, apibrėžtas pagal sukimo momento/centrinės linijos atstumą. Centro atstumas: ne daugiau 78 mm.	
1.3	Sraigtinis elementas ir velenas	Sraigto skersmuo: 93 mm. L/D = 48:1, Do/Di = 1,52 Maksimalus sraigto greitis: ne mažiau kaip 330 aps./min. Sraigto konfigūracija: modulinė konstrukcija, sukimo momento perdavimas spline pavara. Sraigtinė medžiaga: didelio greičio plienas W6Mo5Cr4V2, paviršiaus kietumas nuo HRC58 iki HRC62. Sraigtinio veleno medžiaga: 40CrNiMoA.	
1.4	Kamera	Pritaikytas lankstus modulinis principas; ne mažiau kaip 12 segmentų konfigūracija.	
1.5	Temperatūros valdymo sistema	Protingas valdymas.	
1.6	Minkšto vandens aušinimo sistema	Vandens siurblys nuo 2 kW iki 3 kW; nerūdijančio plieno vandens rezervuaras su temperatūros matuokliu; plokštelinis šilumokaitis; vandens slėgio indikatorius; elektromagnetinis vožtuvas kiekvienam statinių segmentui; rankinis vožtuvas kiekvienam statinių segmentui.	
1.7	Plieninis pagrindas	Suvirinta bazė su ne mažiau kaip 6 specialiomis antivibracinio reguliuojamo aukščio tvirtinimo pagalvėlėmis.	
1.8	Vakuuminė sistema	Susideda iš šių pagrindinių komponentų: ne mažiau kaip 1 vakuuminio siurblio: nuo 3 kW iki 5,5 kW; ne mažiau kaip 2 surinkimo rezervuarų; ne mažiau kaip 1 rankinio vožtuvo; ne mažiau kaip 1 oro slėgio indikatorius; ne mažiau kaip 1 aplinkkelio.	
2.	Ekstruderio T95 tiekimo sistema		
2.1	Maišų polimerinėms granulėms iškraskauti sistema	Diafragmos vožtuvas, uždara maišo anga, kad neliktų dulkių. Galimybė įrengti ne mažiau kaip 2 -jų nerūdijančio plieno atvartų. Rėmas: anglinio plieno dažai; kryžminė pakaba dideliems krepšiams pakelti; Keltuvas: ne mažiau kaip 2 tonų maišui.	
2.2	Vakuuminis krautuvas ir silosas polimerinėms granulėms	Našumas: ne mažiau kaip 1200 kg/val .; varomasis variklis - ne daugiau kaip 5,5 kW; siloso saugykla iš nerūdijančio plieno. Siloso tūris: nuo 300 L iki 500 L; Su atraminium rėmu.	

Eil. Nr.	Funkcijų ir / ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimas	Techniniai reikalavimai, rodikliai	Pasiūlyti techniniai reikalavimai / rodikliai
2.3	Gravimetrinis polimerinių granulių tiekimo įrengimas	Talpa: nuo 100 kg/val. iki 1100 kg/val. ; Tiekimo būdas: vienu sraigtu. Valdymas kintamosios srovės varikliu: ne daugiau kaip 1,5 kW. Bunkerio talpa: ne mažiau kaip 150 l, pagamintas iš nerūdijančio plieno.	
2.4	Vakuuminis krautuvas ir silosas papildomiems milteliams	Talpa: nuo 200 kg/val iki 300 kg/val. ; Varomasis variklis ne daugiau kaip 2,2 kW. Sandėliavimo silosas: pagamintas iš nerūdijančio plieno; Siloso tūris: ne mažiau kaip 200 L;	
2.5	Papildomų miltelių krautuvas	Talpa: nuo 5 kg/val. iki 50 kg/val.; Padavimo būdas: dvigubu sraigtu. Bunkerio talpa: nuo 40 L iki 80 L, pagamintas iš nerūdijančio plieno.	
2.6	Konvejerinis siurblys ir silosas alyvai	Vienos pavaros siurbliu perpilti alyvą iš standartinio alyvos bako ne mažiau 200 L į silosą. Blokuojama su lygio jutikliu siloso viduje ne mažiau 60 L.	
2.7	Aliejaus tiekimo sistema	Talpa: nuo 5 kg/val iki 50 kg/val; Tiekimo būdas: stūmoklio siurblys. Bunkerio talpa: ne mažiau kaip 60 L, pagamintas iš nerūdijančio plieno.	
3.	Kartu besisukantis dviejų sraigtų ekstruderis T75		
3.1	Pagrindinis variklis	Ne daugiau kaip 315 kW. Nuo 850 aps/min iki 990 aps/min;	
3.2	Sankaba	Aukšto saugumo jungtis su sukimo momento ribotuvu iš R + W; Su ne mažiau kaip 1 papildomu jutikliu.	
3.3	Didelio sukimo momento pavarų dėžė	Įvesties/išvesties sukimosi greitis: ne mažesnis kaip 1500/500 aps/min; Santykis: 3. Sukimo momento lygis ne daugiau kaip 10,3, apibrėžtas pagal sukimo momento/centrinės linijos atstumą. Centro atstumas: ne mažiau 60 mm. Speciali tepimo sistema: Įrengtas kartu su panardinamaisiais ir priverstiniais tirpalais, alyvos siurbliu, šilumokaičiu, filtru, indikatoriumi. Įrengtas kartu su temperatūros ir slėgio indikatoriumi, kai temperatūra ar slėgis virš reguliavimo vožtuvo, su aliarmu.	
3.4	Sraigtinis elementas ir velenas	Sraigtinio veleno sistema apibūdinama taip: nuolatiniai kieti velenai; sraigtiniai elementai su įvairiais žingsniais ir ilgiais; gniuždymo blokai su įvairiais kampais, gniuždymo diskų skaičiumi ir diskų pločiais; sraigtų antgaliai, kad ant ašies pritvirtintų sraigtą ir sraigto elementus. Sraigto skersmuo: ne daugiau kaip 71,2 mm, Do/Di ne mažiau kaip 1,52; L/D ne mažiau kaip 36:1.	

Eil. Nr.	Funkcijų ir / ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimas	Techniniai reikalavimai, rodikliai	Pasiūlyti techniniai reikalavimai / rodikliai
		Tarpas tarp sraigto ir vamzdžio ne daugiau kaip 0,3 mm. Maksimalus sraigto greitis: ne daugiau kaip 500 aps./min. Sraigtų konfigūracija: Modulinė konstrukcija, sukimo momento perdavimas spline pavara. Sraigtinė medžiaga: didelio greičio plienas ne žemiau kaip W6Mo5Cr4V2, paviršiaus kietumas nuo HRC58 iki HRC62. Sraigtinio veleno medžiaga: 40CrNiMoA.	
3.5	Kamera	Formuojama lanksčiu moduliniu principu; ne mažiau kaip 9 segmentų konfigūracija.	
3.6	Temperatūros valdymo sistema	Pažangus skaitmeninis valdymas; Reikalingas visų kamerų šildymas ir aušinimas, išskyrus kamera, kuri turi būti be šildymo, tik su aušinimo kanalais.	
3.7	Minkšto vandens aušinimo sistemą turi sudaryti	Vandens siurblys: ne daugiau kaip 3 kW; nerūdijančio plieno vandens rezervuaras su temperatūros matuokliu. Reikalingi: plokštelinis šilumokaitis; vandens slėgio indikatorius; elektromagnetinis vožtuvas kiekvienam kameru segmentui; rankinis vožtuvas kiekvienam kameru segmentui.	
3.8	Plieninis pagrindas	Suvirinta bazė su ne mažiau kaip 6 specialiomis antivibracinio reguliuojamo aukščio tvirtinimo pagalvėlėmis.	
3.9	Vakuuminė sistema	Susideda iš šių pagrindinių komponentų: ne mažiau kaip 1 vakuuminio siurblio: nuo 3 kW iki 5,5 kW; ne mažiau kaip 2 surinkimo rezervuarų; ne mažiau kaip 1 rankinio vožtuvo; ne mažiau kaip 1 oro slėgio indikatorius; ne mažiau kaip 1 aplinkkelio.	
4.	T75 tiekimo sistema		
4.1	Maišų polimerų dribsniams iškiskrauti sistema	Diafragmos vožtuvas, uždara maišo anga, kad neliktų dulkių. Galimybė įrengti ne mažiau kaip 2 nerūdijančio plieno atvartus. Rėmas: anglinio plieno dažai; kryžminė pakaba dideliems krepšiams pakelti; Keltuvas: ne mažiau kaip 2 tonų maišui.	
4.2	Vakuuminis krautuvai ir silosas polimeriniams dribsniams	Našumas: ne mažiau kaip 1200 kg/val.; varomasis variklis - ne daugiau kaip 5,5 kW; Siloso saugykla iš nerūdijančio plieno. Siloso tūris: ne mažiau kaip 800 L;	
4.3	Gravimetrinis gumos granuliu tiekimo įrenginys	Talpa: nuo 5 kg/val iki 50 kg/val.; Padavimo būdas: dvigubu sraigtu. Su srauto valdymu. Su svorio keitikliu ir terminalu. Bunkerio talpa: nuo 40 L iki 80 L, pagamintas iš nerūdijančio plieno. Su vienu maišytuvu.	

Eil. Nr.	Funkcijų ir / ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimas	Techniniai reikalavimai, rodikliai	Pasiūlyti techniniai reikalavimai / rodikliai
4.4	Konvejerinis siurblys ir silosas alyvai	Vienos pavaros siurbliu perpilti alyvą iš standartinio alyvos bako ne mažiau kaip 200 L į silosą. Blokuojama su lygio jutikliu siloso viduje ne mažiau kaip 60 L.	
4.5	Gravimetrinis alyvos tiekimo įrenginys	Aliejaus tiekimas į T75 kamera. Talpa: nuo 5 kg/val iki 50 kg/val. Tiekimo būdas: stūmuoklio siurblys. Su srauto valdymu. Su svorio keitikliu ir terminalu. Bunkerio talpa: ne mažiau kaip 60 L, pagamintas iš nerūdijančio plieno.	
4.6	Plieninis pagrindas	Suvirinta bazė su ne mažiau kaip 6 specialiomis antivibracinio reguliuojamo aukščio tvirtinimo pagalvėlėmis.	
5.	Lydinio siurblys	Srautas: ne mažiau kaip 726cc/aps. Našumas: ne mažiau kaip 1700 kg/h. Variklis: ne daugiau kaip 30 kW. Su įleidimo ir išleidimo slėgio keitikliais. Su slėgio jutikliu siurblio įleidimo ir išleidimo angose, su automatiniu slėgio grįžtamuoju ryšiu.	
6.	Lydinio filtro sistema	Konstrukcija: Plokštės tipo. Skersmuo ne mažiau kaip 250 mm. Varomas hidraulinės stoties: Hidraulinės sistemos variklis: ne daugiau kaip 1,5 kW, slėgio ne mažiau kaip 20 Mpa.	
7.	Valdymo sistema	Proceso srauto rodymas; Formulės nustatymas pagal temperatūrą ir greitį; Vieno mygtuko paleidimas/sustabdyimas; Duomenų įrašas; TAS (saugos blokavimas); Aliarmo diagnozė; Nuotolinis valdymas. Su priminimu apie techninę priežiūrą; su galimybe sukurti tinklą tiekimo mašina.	
7.1	Pagrindiniai komponentai pagal mašinos specifikaciją	Aplinkos temperatūra: ne daugiau kaip 40°C <input type="checkbox"/> Elektrinio šildymo maitinimo grandinės <input type="checkbox"/> Apsaugos klasė: IP55 <input type="checkbox"/> Relės valdymo logika su blokavimais <input type="checkbox"/> MCCB. <input type="checkbox"/> Pagrindinio variklio, tiektuvo ir granulių greičio reguliatorius: keitiklis.	
7.2	Blokavimo ir saugos konstrukcija	Pavarų dėžė turi būti sujungta su alyvos slėgio ir temperatūros jutikliu bei pagrindiniu ekstruderio varikliu. Lydymo slėgio blokavimas su pagrindiniu ekstruderio varikliu; Tiektuvai turi būti blokuojami pagrindiniu ekstruderio varikliu. Su apsauga nuo perkrovos visiems varikliams. Su galimybe, kad ekstruderis gali pradėti šildyti automatiškai, atsižvelgdamas į nustatymo duomenis ir laiką.	

Eil. Nr.	Funkcijų ir / ar techninių reikalavimų (rodiklių) pavadinimas	Techniniai reikalavimai, rodikliai	Pasiūlyti techniniai reikalavimai / rodikliai
8.	Didelio greičio maišytuvas	Tūris: nuo 40 L iki 50 L. Variklio galia: ne daugiau kaip 7/11 kW (asinchroninis dvigubo greičio variklis). Maišančių ašmenų sukimosi greitis: ne mažiau kaip 750/1500 aps/min. Šildymo sistema: elektrinis šildytuvas, šildymo galia ne daugiau kaip 3 kW.	
9.	Horizontalus maišytuvas	Tūris: ne mažiau kaip 2000 L. Variklio galia: ne daugiau kaip 15 kW. Maišančių ašmenų sukimosi greitis: ne mažiau kaip 25 aps./min.	
Bendrieji reikalavimai			
1	ĮRANGA NAUJA (NENAUDOTA)	Taip	
2	GARANTIJA	Ne trumpiau kaip 12 mėnesių nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos	

Į pasiūlymo kainą įtrauktos pristatymo, montavimo, instaliavimo, derinimo, paleidimo ir apmokymų išlaidos.

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)- kvalifikacijos reikalavimų atitikties deklaracija	
3.	Kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai	

Pasiūlymas galioja iki 20 __-__-__ d.

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

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

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

Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens
pareigos

parašas

Vardas Pavardė

(tiekėjo pavadinimas, kodas, kontaktinė informacija)

UAB „Polylema“
Perkūnkiemio g. 13-91, LT-12114 Vilnius
Įmonės kodas 305423594
tel.: +370 614 44444 el. p. pirkimai@polylema.lt

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 „Polylema“ organizuojamame konkurse **Dvigubo sraigtinio ekstruderio linijai** įsigyti, paskelbtame Europos Sąjungos struktūrinės paramos svetainėje www.esinvesticijos.lt, 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.	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 „Polylema“ nustatytų, kad pateikti duomenys yra neteisingi, pateiktas pasiūlymas bus nenagrinėjamas ir atmetas.

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

(parašas)