



APSTIPRINU

Valdes loceklis
Jānis Lapsa

Rīgā, 2023. gada 19. aprīlī
Protokols Nr.4

Iepirkuma procedūras
„Aprīkojuma iegāde inovatīvas iekārtas prototipa izveidei koka un tekstila atkritumu
pārstrādei skaidu bloku ražošanai”
noteikumi

Saskaņā ar Eiropas Savienības LIFE 2021. – 2028. gada integrētais projekts
"Atkritumi kā resursi Latvijā – Reģionālās ilgtspējas un aprites veicināšana, ieviešot
atkritumu kā resursu izmantošanas koncepciju" / "Waste To Resources Latvia -
boosting regional sustainability and circularity (LIFE Waste To Resources IP), projekta
Nr. LIFE20 IPE/LV/000014.

2023. gads

1. VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

1.1. Iepirkums „Aprīkojuma iegāde inovatīvas iekārtas prototipa izveidei koka un tekstila atkritumu pārstrādei skaidu bloku ražošanai” (turpmāk - iepirkums).

Iepirkums tiek organizēts, lai īstenotu Eiropas Savienības LIFE integrētā projekta "Atkritumi kā resursi Latvijā – Reģionālās ilgtspējas un aprites veicināšana, ieviešot atkritumu kā resursu izmantošanas koncepciju" / "Waste To Resources Latvia - boosting regional sustainability and circularity (LIFE Waste To Resources IP).

Iepirkums organizēts atbilstoši Ministru kabineta 2017. gada 28. februāra noteikumiem Nr. 104 "Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētajiem projektiem".

1.2. Finansējuma saņēmējs: SIA „DRUPLAT”, reģ. Nr. LV40103437166, juridiskā adrese Radžu iela 18, Rīga, LV - 1057, Latvija, (turpmāk – Pasūtītājs).

1.3. Iepirkuma priekšmets: Jaunu, nelietotu iekārtu (oriģināliepakojumā) un pieļaujama lietota aprīkojuma atsevišķiem mezgliem iegāde (ar preces uzstādīšanu, komunikāciju izbūvi, pieslēgšanu komunikācijām, palaišanu, ieregulēšanu, Pasūtītāja personāla apmācību, garantijas un apkopes nodrošināšanu) inovatīvas iekārtas prototipa izveidei koka un tekstila atkritumu pārstrādei skaidu bloku ražošanai.

Iepirkuma priekšmets ir sastāv no sekojošiem mezgliem (sastāvdaļām):

- 1) „Siets ar ielādes bunkuru”;
- 2) „Izsijātā materiāla uzkrāšanas bunkurs ar dozēšanas funkciju”;
- 3) „Drupinātājs”;
- 4) „Rotējošā kalte”;
- 5) „Pirms pārstrādes sagatavotā materiāla uzkrāšanas tvertne un gatavā materiāla sajaukšanas iekārta – maisītājs”;
- 6) „Līmes (saistvielas) jaukšanas iekārta”;
- 7) „Ūdens padeves iekārta”;
- 8) „Otrreiz pārstrādātās tekstil šķiedras padeves iekārta”;
- 9) „Tehnoloģiskā maisījuma dozēšanas un transportēšanas uz bloku presi automatizētā iekārta”;
- 10) „Bloku preses iekārta” 2 gab.;
- 11) „Bloku garināšanas iekārta/zāģis ar putekļu savākšanas filtriem”;

(turpmāk – Prece).

1.4. Preces piegādes vieta: Radžu iela 18, Rīga, LV - 1057, Latvija.

1.5. Preces piegādes laiks: Piegādātājam (-iem) attiecīgajā iepirkuma priekšmeta daļā ietilpstošo Preces piegādi jāveic ne vēlāk kā šādos termiņos (termiņš tiek skaitīts no līguma spēkā stāšanās (abpusējas parakstīšanas) dienas – līdz 8 mēneši.

Preces uzstādīšana par piedāvāto cenu piegādātājam (-iem) ir jāveic arī piegādāto Preču uzstādīšana, pieslēgšana (tajā skaitā nepieciešamo komunikāciju izbūve no to pieslēgšanās vietām),

<p>palaišana, ieregulēšana normālai tās darbībai un Pasūtītāja personāla apmācība (nodrošinot apmācību vismaz 2 darbiniekiem). Personāla apmācībā jāietver vismaz Preču palaišanas, drošas izmantošanas, apkalpošanas un kļūdu novēršanas pamati. Preces uzstādīšanas termiņš - pielāgošana, izmēģinājumi, regulācija kopš piegāde laika līdz 4 mēnešiem. Precīza uzstādīšanas darbu gaita tiks atrunāta līgumā.</p>
<p>1.6. Pasūtītāja kontaktpersonas: valdes loceklis Jānis Meisters, +371 29 246 804, e-pasts: janis.meisters@gmail.com, projekta vadītājs Dzintars Vītolis, +371 29221775, e-pasts: dzintars@druplat.lv</p>
<p>1.7. Piedāvājuma derīguma termiņš: Piedāvājuma derīguma termiņš ir vismaz 3 mēneši kopš piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.</p>
<p>1.8. Lai samazinātu neparedzamu izmaksu rašanās risku līguma izpildes laikā un sagatavotu faktiskajai situācijai objektā (piemēram, Preču izvietojums, elektrības pieslēgums, elektroinstalācijas, utt) atbilstošus piedāvājumus, objekta (Preču uzstādīšanas vietas) apskate pretendentiem ir obligāta. Objekta apskati apliecina Pretendenta paraksttiesīgā persona vai pilnvarotā persona, parakstot apliecinājumu par objekta apskati (šo noteikumu 3. pielikumā ietverta veidlapa "Apliecinājums par objekta apskati").</p>
<p>1.9. Pasūtītājs izvēlas piedāvājumu, kas ir ekonomiski visizdevīgākais un vislabāk apmierina Pasūtītāja vajadzības, tai skaitā ir energoefektīvs un samazina iespējamus Pasūtītāja riskus, kā arī nodrošina Pasūtītāja piešķirtā finansējuma efektīvu izmantošanu.</p>
<p>1.10. Pasūtītājs nepieciešamības gadījumā ar pretendentiem var veikt sarunas, kā arī jebkurā brīdī līdz galīgā lēmuma pieņemšanai par piegādātāja izvēli, ar kuru tiks noslēgts līgums, ir tiesīgs uzaicināt citus piegādātājus, iesniegt sākotnējos piedāvājumus, kā arī uzaicināt viņus uz sarunām.</p>
<p>1.11. Pretendentiem Precēm jāpiedāvā vismaz 24 mēnešu ilgs garantijas laiks. Garantijas laikā Piegādātāja pienākums ir par saviem līdzekļiem Preces Defekta gadījumā veikt bojātās daļas nomaiņu vai remontu 2 darba dienu laikā pēc Defekta pieteikšanas, vai Pusēm vienojoties. Servisa reakcijas laiks 1 darba dienas laikā pēc izsaukuma saņemšanas. Visā Preču garantijas laikā Piegādātājs atbilstoši Preču apkopes grafikam, bet ne retāk kā 1 reizi gadā, veic Preču bezmaksas apkopi.</p>
<p>2. PRASĪBAS PIEDĀVĀJUMA NOFORMĒJUMAM UN IESNIEGŠANAS KĀRTĪBA</p>
<p>2.1. Pretendents iesniedz piedāvājumu par visām Precēm (iepirkuma priekšmeta sadaļām). Pretendents var iesniegt tikai 1 (vienu) <i>piedāvājuma variantu</i>.</p>
<p>2.2. Piedāvājums jāiesniedz 1 eksemplārā (oriģināli), sagatavoti datorrakstā latviešu vai angļu valodā.</p>
<p>2.3. Pretendentam jāiesniedz vismaz šādi dokumenti:</p> <p>2.3.1. Pieteikums dalībai iepirkumā (aizpildot šo noteikumu 1. pielikumā ietverto veidlapu). Ja piedāvājuma dokumentus paraksta pretendenta pilnvarotā persona, jāpievieno personas ar pārstāvības tiesībām izdota pilnvara. Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, piedāvājuma dokumentus paraksta atbilstoši piegādātāju savstarpējās vienošanās nosacījumiem, pievienojot savstarpējo vienošanos;</p> <p>2.3.2. Tehniskais un finanšu piedāvājums (aizpildot šo noteikumu 2. pielikumā ietverto veidlapu);</p> <p>2.3.3. "Apliecinājums par Preču uzstādīšanas vietas apskati" (aizpildot šo noteikumu 3. pielikumā ietverto veidlapu);</p>
<p>2.4. Pretendentam piedāvājumu iesniedzot drukātā formā jāiesniedz caursūts vai caurauklots. Iesniedzot elektroniski pdf formātā ar elektronisko parakstu.</p>
<p>2.5. Pretendentiem piedāvājumus jāiesniedz slēgtā aploksnē personīgi vai pa pastu piedāvājumu nogādājot Pasūtītāja birojā, adrese Radžu iela 18, Rīga, LV - 1057, Latvija līdz 2023. gada 30. aprīlim, plkst. 18:00. Uz aploksnis jānorāda vismaz iepirkuma nosaukums, kā arī pretendenta</p>

nosaukums, reģistrācijas Nr., adrese un kontakttālrunis. Piedāvājumu nosūtīt elektroniski uz e-pasta adresi - druplat@druplat.lv
2.6. Ja piedāvājums tiek nosūtīts pa pastu, ieinteresētais piegādātājs nodrošina, ka piedāvājumu Pasūtītājs saņem ne vēlāk kā līdz 2023. gada 30. aprīlim, plkst. 18:00.
2.7. Pretendenti ar iepirkuma noteikumiem var iepazīties Iepirkumu uzraudzības biroja un Pasūtītāja mājaslapā http://www.druplat.lv un sociālā tīkla platformas Facebook kontā https://www.facebook.com/Druplat to kopiju saņemt Pasūtītāja birojā Radžu iela 18, Rīga, LV - 1057, Latvija, darba dienās no 9:00 – 17:00 vai arī sūtīt pieprasījumu uz e-pastu druplat@druplat.lv
2.8. Papildus informācija par tehnisko specifikāciju pieejama sazinoties ar Pasūtītāja kontaktpersonu.
3. CENA
3.1. Piedāvājuma līgumcena euro 318 000(EUR) bez PVN, kā arī atsevišķi PVN 66 780 EUR un kopējā summa ar PVN 384780 EUR.
3.2. Cena jānorāda ar Preču piegādi līdz Preču piegādes vietai, cenā iekļaujot arī Preču uzstādīšanu, komunikāciju izbūvi, pieslēgšanu komunikācijām, palaišanu, ieregulēšanu normālai tās darbībai un Pasūtītāja personāla apmācību (nodrošinot apmācību vismaz 2 darbiniekiem), garantijas un apkopes nodrošināšanu, kā arī iekļaujot citas ar Preču piegādi saistītās iespējamās izmaksas (tai skaitā, iespējamās sadārdzinājumus līguma darbības laikā), lai nodrošinātu kvalitatīvu līguma izpildi pilnā apmērā saskaņā ar Pasūtītāja izvirzītajām prasībām.
4. APMAKSA
4.1. Maksimālais pieļaujamais avansa maksājums ir 30% no kopējās līguma summas (pirms avansa saņemšanas piegādātājam būs jāiesniedz avansa garantija, kuras noteikumi norādīti šo noteikumu 4. pielikumā).
4.2. Apmaksas nosacījumi tiks atrunāti līgumā.
5. PRETENDENTU ATLASĒS KRITĒRIJI
5.1. Pretendentam ir jāspēj nodrošināt Preču piegādi, uzstādīšanu, komunikāciju izbūvi, pieslēgšanu komunikācijām, palaišanu, ieregulēšanu normālai tās darbībai un Pasūtītāja personāla apmācību (nodrošinot apmācību vismaz 2 darbiniekiem), garantijas un apkopes nodrošināšanu atbilstoši Preču tehniskajām un funkcionālajām prasībām.
5.2. Pretendentam jābūt tiesīgam izplatīt piedāvātā ražotāja Preci (jāiesniedz ražotāja apstiprinājums, ja tādu Preču ražotājs ir paredzējis).
5.3. Pretendents nevar atrasties interešu konfliktā ar Pasūtītāju saskaņā ar Ministru kabineta 2017. gada 28. februāra noteikumu Nr. 104 „Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem” 11. punktā noteikto ierobežojumu.
5.4. Pretendentam ir vismaz 3 gadu pieredze līdzīgu Preču piegādē, uzstādīšanā, apkalpošanā un garantijas nodrošināšanā.
5.5. Pretendents nav ar tiesas lēmumu atzīts par maksātnespējīgu, tā saimnieciskā darbība nav izbeigta vai saskaņā ar komercreģistrā pieejamo informāciju neatrodas likvidācijas procesā un nav radusies cita līdzīga situācija, kādu paredz valsts normatīvie akti. Pretendentam nav nodokļu parādu (virs 150 EUR).

6. IEPIRKUMA PRIEKŠMETA MINIMALĀS TEHNISKĀS UN FUNKCIONĀLĀS PRASĪBAS

Vispārīgās prasības

- 1) Visas iepirkuma dokumentācijā lietotās atsauces uz konkrētiem standartiem, Precēm vai ražotājiem pretendents var aizstāt ar ekvivalentiem.
- 2) Visas Preces tiek aprīkotas ar drošības sistēmu un savienotas vienotā drošības sistēmā.
- 3) Visām Precēm jāspēj pilnvertīgi funkcionēt apkārtējā vides temperatūrā vismaz robežās no -20°C līdz $+40^{\circ}\text{C}$.
- 4) Preču piegādes kopējā termiņā un par piedāvāto cenu Piegādātājam (-iem) ir jāveic arī piegādāto Preču uzstādīšana, pieslēgšana (tajā skaitā nepieciešamo komunikāciju izbūve no to pieslēgšanās vietām, arī izbūvējot elektrības līniju no kopējās sadalnes, kā arī nodrošinot Preču darbību vienotajā visu iekārtu vadības panelī), palaišana, ieregulēšana normālai tās darbībai un Pasūtītāja personāla apmācība (nodrošinot apmācību vismaz 2 darbiniekiem).
- 5) Personāla apmācībā jāietver vismaz Preču palaišanas, drošas izmantošanas, apkalpošanas un kļūdu novēršanas pamati.
- 6) Garantijas laiks Precēm vismaz 24 mēneši.
- 7) Garantijas laikā Piegādātāja pienākums ir par saviem līdzekļiem Preces Defekta gadījumā veikt bojātās daļas nomaiņu vai remontu 2 darba dienu laikā pēc Defekta pieteikšanas, vai Pusēm vienojoties. Servisa reakcijas laiks 1 darba dienas laikā pēc izsaukuma saņemšanas.

Visā Preču garantijas laikā Piegādātājs atbilstoši Preču apkopes grafikam, bet ne retāk kā 1 reizi gadā, veic Preču bezmaksas apkopi.

6.1. Iepirkuma priekšmeta – ražošanas līnija, sastāvdaļas

1) „Siets ar ielādes bunkuru”;

Nepieciešamais daudzums: 1 komplekts

Tehniskie parametri

Siets šķeldas sijāšanai ar ielādes bunkuru.

No bunkura ar transporta lentu tiek padots šķeldas materiāls trumuļa sietā, kas sadala šķeldu vismaz 2 frakcijās:

- 1) zemizmēra frakcija – smiltis, putekļi sīkie metāli, citi piejaukumi,
- 2) derīgā frakcija – tālāk pārstrādājama izejmateriāls – pārstrādājamā šķelda 30mm un lielāka.

Ja trumuļsiets ir ar iespēju dalīt šķeldu trīs frakcijās, tad, otrā frakcija ir robežās no 30mm līdz 50mm un trešā frakcija ir kā ir virsizmērs, virs 50mm

Izsijātā šķelda ar transportiera palīdzību tiek nogādāta uzkrāšanas bunkurā

Sieta derīgās darba virsmas minimālais garums: 2 metri.

Siets aprīkots ar darba virsmas automātisko attīrīšanu, kā, piemēram, ar rotējošajām birstēm.

Ielādes bunkura minimālais platums: 3000mm

Ielādes bunkura maksimālais augstums no zemes: 2850mm

Bunkurā jāvar iekraut vismaz 2 m^3 šķeldas.

Minimālā trumuļsieta caurlaides jauda – $25\text{ m}^3/\text{h}$.

Papildus prasības.

Jāpiegādā ar tehnisko un lietošanas dokumentāciju latviešu valodā.

2) „Izsijātā materiāla uzkrāšanas bunkurs ar dozēšanas funkciju”;

Nepieciešamais daudzums: 1 komplekts

Tehniskie parametri

Materiāla uzkrāšanas bunkurs izveidots tā, ka ar to var vienmērīgi dozēt materiālu ar transportiera palīdzību, tālāk uz šķeldas drupinātāju.

Ar maināmu dozācijas padeves ātrumu minimums 500 kg/h maksimālais 2000 kg/h.

Dozācijas bunkura minimālais tilpums 37m³ maksimālais 100m³.

Dozācijas bunkurs ir aprīkots ar mērierīci, kas nosaka, kad bunkurs ir pilns, un kad bunkurs ir gandrīz tukšs, un kad bunkurs ir pilnīgi tukšs.

Papildus prasības

Jāpiegādā ar tehnisko un lietošanas dokumentāciju latviešu valodā.

3) „Drupinātājs”;

Nepieciešamais daudzums: 1 komplekts

Tehniskie parametri

Iekārta, kas sadrupina izsijāto šķeldu. Sadrupinātais materiāls tiek transportēts ar ventilatora radīto gaisa vilkmi uz ciklonu ar kura palīdzību tiek atdalīti putekļi un smalkā nederīgā frakcija, kas tiek novadīti uz putekļu filtriem. Caur ciklona rotējošām slūžām, sagatavotais izmantojamais izejmateriāls nokļūst uz transportēšanas lentas, kas novirza materiālu tālāk uz kaltes uzkrāšanas - dozācijas bunkuru.

Drupinātāja kapacitāte vismaz 1500 kg/h.

Materiāla sadrupināšana izmērs no 5mm līdz 15 mm .

Papildus prasības

Jāpiegādā ar tehnisko un lietošanas dokumentāciju latviešu valodā.

4) „Rotējošā kalte”;

Nepieciešamais daudzums: 1 komplekts

Tehniskie parametri

No kaltēšanai paredzētās izejmateriāla uzkrāšanas - dozēšanas bunkura, materiāls dozēti tiek padots uz kalte. Kalte ir nodrošināta ar dūmsūkni, skursteni un putekļu atdalīšanas ciklonu, kā arī ar skrūves konveijeru materiāla izvadīšanai no kaltes.

Izžāvētais materiāls, no kaltes, tiek transportēts ar skrūves konveijeri tālāk uz nākamo ražošanas posmu.

Kaltēšanai paredzētās izejmateriāla uzkrāšanas - dozēšanas bunkura tilpums vismaz 6m³

Šķeldas kaltes jauda ir vismaz 800 kg/h.

Ūdens iztvaicēšanas ātrums minimums vismaz 300 kg/h.

Materiāla sākotnējais mitrums 20 – 50%.

Izžāvētā materiāla mitrums līdz 5-10%.

Krāsns kurināšanai izmantojama biomasa, šķelda.

Šķeldas kaltes ir nodrošināta ar maināmu caurplūdes ātrumu un ar maināmu izejmateriāla dozēšanas konveijera ātrumu

Šķeldas kalte ir ieslēgta kopējā automatizētā elektriskā slēgumā.

Papildus prasības

Jāpiegādā ar tehnisko un lietošanas dokumentāciju latviešu valodā.

5) “Pirms pārstrādes sagatavotā materiāla uzkrāšanas tvertne un gatavā materiāla sajaukšanas iekārta – maisītājs”

Nepieciešamais daudzums: 1 komplekts

Tehniskie parametri

No kaltes, sagatavotais, izkaltētais materiāls, ar transporta lentu tiek nogādāts uz materiāla uzkrāšanas tvertni. Tvertnes minimālais tilpums 36 m³. No tvertnes apakšas, ar maināmas padeves transportieriem sagatavotais materiāls tiek automātiski svērts un padots uz maisītājiem. Maisītājā tiek dozēti pievienota, jau ar ūdeni sajaukta gatavā, līme. Maisītājā tiek sagatavots šķeldas un līmes maisījums, kas tiek sadalīts porcijās, lai to transportētu uz bloku presēm

Tvertnes minimālais tilpums 36 m³

Maisītājam ir jāstrādā ar mainīgu jaudu, tam jāspēj nodrošināt gatavais maisījums diapazonā no 3,75 tonnām 24 stundās līdz 7,5 tonnām 24 stundās vai vairāk.

Maisītāja elektriskā jauda no 12kW līdz 15kW

Vadības panelis, kas iekļauts kopējā elektriskajā sistēmā.

Papildus prasības

Jāpiegādā ar tehnisko un lietošanas dokumentāciju latviešu valodā.

6) „Līmes (saistvielas) jaukšanas iekārta”;

Nepieciešamais daudzums: 1 komplekts

Tehniskie parametri

Līmes sajaukšanas iekārtā tiek sajaukts līmes pulveris ar ūdeni. Sajauktā līme tiek nogādāta pa cauruli gatavās līmes uzglabāšanas tvertnē, no kuras atkarībā no ražošanas procesa vajadzības sagatavotās līmes daudzums tiek dozēti pievienots izkaltētās šķeldas un līmes maisītājā.

Līmes uzglabāšanas tvertnes minimālais tilpums 2,5 m³.

Sajaukšanas proporcijas: ūdens un līmes pulveris, proporcijā 1:1

Līmes maisītāja elektriskā jauda minimums 5,5 kW

Līmes maisītāja jauda: 1 tonna vienā reizē, ne ilgāk, kā 45 minūtēs.

Papildus prasības

Jāpiegādā ar tehnisko un lietošanas dokumentāciju latviešu valodā.

7) „Ūdens padeves iekārta”;

Nepieciešamais daudzums: 1 komplekts

Tehniskie parametri

Nodrošina ūdens padevi no centrālās ūdens apgādes sistēmas uz līmes sajaukšanas iekārtu.

Minimāla caurplūdes jauda 500 litri 20 minūtēs.

Papildus prasības

Jāpiegādā ar tehnisko un lietošanas dokumentāciju latviešu valodā.

8) Otrreiz pārstrādātās tekstil šķiedras padeves iekārta”;

Nepieciešamais daudzums: 1 komplekts

Tehniskie parametri

Iekārta padod tekstila atkritumu šķiedras noteiktu porciju uz šķeldas un līmes maisītāju.

Papildus prasības

Jāpiegādā ar tehnisko un lietošanas dokumentāciju latviešu valodā.

9) “Tehnoloģiskā maisījuma dozēšanas un transportēšanas uz bloku presi automatizētā iekārta”;

Nepieciešamais daudzums: 1 komplekts

Tehniskie parametri

Automatizētā iekārta, kas nodrošina dozētu apjomu gatavā materiāla (šķelda sajaukta ar līmi un, ja nepieciešams, ar citām sastāvdaļām) transportēšanu no maisīšanas iekārtas uz bloku presēm. Iekārta darbināma ar elektrību un saspiesto gaisu.

Elektriskā jauda no 1,5kW līdz 3kW

Vadības panelis saslēgs kopējā vadības slēgumā

Papildus prasības

Jāpiegādā ar tehnisko un lietošanas dokumentāciju latviešu valodā.

10) „Bloku preses iekārta”;

Nepieciešamais daudzums: 2 komplekti

Tehniskie parametri

Prese viens komplekts sastāv no hidrauliskās daļas un termiskās zonas.

Izejmateriāls tiek saspiests ar hidrauliska cilindra palīdzību. Cilindrs ir būvēts tā, ka tas presē blokus abos cilindra virzuļa kustības virzienos. Katram kustības virzienam ir sava termiskā zona, kurā tiek sacietināta līme, ir iespēja mainīt bloka blīvumu. Preses tuneļi ir aprīkoti ar elektriskiem garinātajiem, kas nodrošina nepieciešamo bloku stieņa garumu.

Bloka izmēri 140 x100 x 1300 mm un 145 x 145 x1300 mm

Papildus prasības

Jāpiegādā ar tehnisko un lietošanas dokumentāciju latviešu valodā.

11) „Bloku garināšanas iekārta/zāģis ar putekļu savākšanas filtriem”;

Nepieciešamais daudzums: 1 komplekts

Tehniskie dati:

Garināšanas iekārta ir nepieciešama, lai bloku stieņus sazāģēt nepieciešamajā garumā. Minimālā elektriskā jauda 7,5 kW maksimālā 32 kW.

Garināšanas iekārta ir aprīkota ar skaidu un putekļu savākšanas filtriem, kuru minimālā gaisa sūknēšanas jauda 3150 kubikmetri stundā un minimālā elektriskā jauda ir 3kW.

Papildus prasības

Jāpiegādā ar tehnisko un lietošanas dokumentāciju latviešu valodā.

PIELIKUMĀ:

1.pielikums	- Pieteikums dalībai iepirkumā
2.pielikums	- Tehniskā un finanšu piedāvājuma veidlapa
3.pielikums	- Apliecinājums par Preču uzstādīšanas vietas apskati

Pielikums Nr.1

PIETEIKUMS DALĪBAI IEPIRKUMA PROCEDŪRĀ

„ Aprīkojuma iegāde inovatīvas iekārtas prototipa izveidei koka un tekstila atkritumu pārstrādei skaidu bloku ražošanai””

Piezīme: Pretendentam jāaizpilda tukšās vietas šajā formā.

Kam: SIA „DRUPLAT”, reģ. Nr. LV40103437166, juridiskā adrese Radžu iela 18, Rīga, LV - 1057, Latvija,

Saskaņā ar iepirkuma procedūras noteikumiem, mēs _____, (pretendenta nosaukums un reģ. Nr.) apakšā parakstījušies, apstiprinām, ka piekrītam iepirkuma procedūras noteikumiem. Apliecinām, ka veiksīm Preces piegādi, uzstādīšanu, pieslēgšanu (tajā skaitā nepieciešamo komunikāciju izbūvi no to pieslēgšanās vietām, izbūvējot elektrības līniju no kopējās sadalnes, kā arī nodrošinot Preču darbību vienotajā visu iekārtu vadības panelī), palaišanu, ieregulēšanu normālai tās darbībai un Pasūtītāja personāla apmācību (nodrošinot apmācību vismaz 2 darbiniekiem), Preču garantiju un apkopes iepirkuma priekšmetam, saskaņā ar iepirkuma procedūras noteikumos noteiktajām prasībām.

1. Mēs apliecinām, ka:

- 1.1. esam iepazinušies ar iepirkuma procedūras dokumentāciju un piekrītam visiem tajā minētajiem noteikumiem, tie ir skaidri un saprotami, iebildumu un pretenziju pret tiem nav;
 - 1.2. piedāvātā Prece atbilst visām iepirkuma procedūras noteikumos noteiktajām prasībām;
 - 1.3. ja Pasūtītājs izvēlēšies šo piedāvājumu apņemas slēgt līgumu un pildīt visus līguma nosacījumus;
 - 1.4. mūsu rīcībā ir visi nepieciešamie resursi savlaicīgai un kvalitatīvai līguma izpildei atbilstoši iepirkuma procedūras noteikumos noteiktajām prasībām;
 - 1.5. mēs esam spējīgi veikt Preces garantijas nodrošināšanu.
2. Mēs apstiprinām, ka visi iesniegtie tehniskajā un finanšu piedāvājumā esošie dokumenti ir piedāvājumam neatņemama un saistoša šā pieteikuma sastāvdaļa.
3. Piedāvājuma derīguma termiņš ir līdz ____ . ____ .2023¹
4. Mums ir nepieciešama/nav nepieciešama (nevajadzīgo svītrot) priekšapmaksā ____ % apmērā no preces cenas iepirkuma priekšmeta.
5. Informācija par pretendentu vai personu, kura pārstāv piegādātāju apvienību iepirkuma procedūrā:

Pretendenta nosaukums

Reģistrēts ar Nr.

Juridiskā adrese	
Biroja adrese	
Kontaktpersona (vārds, uzvārds, amats)	
Telefons	
Fakss	
E-pasta adrese	
Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr.	
Banka	
Kods	
Konts	

Ar šo uzņemos pilnu atbildību par iepirkuma procedūrā iesniegto dokumentu komplektāciju, tajos ietverto informāciju, noformējumu, atbilstību iepirkuma noteikumu prasībām. Sniegtā informācija un dati ir patiesi.

Paraksts: _____

Vārds, uzvārds: _____

Amats: _____

Paraksts: _____

¹Piedāvājuma derīguma termiņam ir jābūt derīgam vismaz 3 mēnešus kopš piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

Pasūtītājs ar pretendentu var vienoties par piedāvājuma termiņa pagarināšanu.

Pielikums Nr.2

Tehniskā un finanšu piedāvājuma veidlapa TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Pretendenta nosaukums: _____

Reģistrācijas numurs: _____

Juridiskā adrese: _____

Ar šī piedāvājuma iesniegšanu apliecinām, ka nodrošināsim Preču piegādi, uzstādīšanu, komunikāciju izbūvi, pieslēgšanu komunikācijām, palaišanu, ieregulēšanu, Pasūtītāja personāla apmācību, garantijas un apkopes nodrošināšanu atbilstoši iepirkuma **“Tekārtu iegāde prototipa izveidei koka un tekstila atkritumu pārstrādei skaidu bloku ražošanas līnijai”**, noteikumos izvirzītajām prasībām.

Nr.	Preces nosaukums / modeļa nosaukums / preces ražotājs	Daudzums un mērvienība	Detalizēts Preces tehniskais un funkcionālais apraksts	Garantijas laiks mēnešos	Cena EUR bez PVN 21% (vienai vienībai)	Kopējā cena EUR bez PVN 21%
1.	Nosaukums: Ražotājs: Modelis:		Tehniskais un funkcionālais apraksts: Interneta adrese, kurā iespējams iepazīties ar Preces aprakstu un citu informāciju par precī (ja tāda pieejama):			
					Kopējā līgumcena bez PVN	
					PVN 21%	
					Kopējā līgumcena ar PVN	

Piedāvājuma kopēja līgumcena vārdos bez PVN: _____

vārdos PVN 21% apmērā: _____

Kopā summa vārdos ar PVN 21% apmērā: _____

Apliecinām, ka piedāvātajā līgumcēnā ir iekļautas visas ar Preču piegādi, uzstādīšanu, pieslēgšanu (tajā skaitā nepieciešamo komunikāciju izbūvi no to pieslēgšanās vietām, izbūvēsim arī elektrības līniju no kopējās sadalnes, kā arī nodrošinot Preču darbību vienotajā visu iekārtu vadības panelī), palaišanu, ieregulēšanu normālai tās darbībai un Pasūtītāja personāla apmācību (nodrošinot apmācību vismaz 2 darbiniekiem), ar Preču garantijas un apkopes nodrošināšanu saistītās izmaksas (tai skaitā, iespējamie sadārdzinājumi līguma darbības laikā), lai nodrošinātu kvalitatīvu līguma izpildi pilnā apmērā saskaņā ar Pasūtītāja izvirzītajām prasībām.

Paraksttiesīgās personas paraksts: _____

Vārds, uzvārds: _____

Ieņemamais amats: _____

Datums: _____

Pielikums Nr.3

Apliecinājums par Preču uzstādīšanas vietas apskati

Rīga, 2023.gada <datums>.<mēnesis>

Apskates sākums – <plkst.>

Apliecinu, ka saskaņā ar SIA DRUPLAT”, reģ. Nr. LV40103437166, juridiskā adrese: Radžu iela 18, Rīga, LV - 1057, Latvija, (turpmāk – Pasūtītājs) organizētā iepirkuma „Aprīkojuma iegāde inovatīvas iekārtas prototipa izveidei koka un tekstila atkritumu pārstrādei skaidu bloku ražošanai”, noteikumiem, esam veikuši Preču uzstādīšanas vietas: Lauku iela 12, Jāņmuiža, Priekuļu pagasts, Cēsu novads.

Pretendenta pilnvarotais pārstāvis ir iepazinies ar Preču uzstādīšanas vietas stāvokli un veicamo darbu apjomu uz vietas objektā.

Apskates beigas – <plkst.>

Pretendenta nosaukums:

Amatpersonas vai pilnvarotās personas paraksts:

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats:

Apstiprina:

Pasūtītājs: _____
(Vārds, uzvārds)

(Paraksts)

