

TVIRTINU
 Klaipėdos rajono savivaldybės
 VŠĮ „Gargždų švara“
 Direktoriaus pavaduotojas Raimundas Daubaris

MOBILUS ŽVAIGŽDINIS SIJOTUVAS
 TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Reikalavimai įrengimui

Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo rodikliai, apibūdinimas
Tipas	Žvaigždinis sijotuvas
Paskirtis	Sijoti kompostą, žemę į ne mažiau kaip 2 frakcijas.
Būklė	Naujas, nenaudotas, nesenesnis nei 2025 m. gamybos.
Sijotuvo konstrukcija/dizainas	Sijotuvą turi sudaryti iš medžiagos padavimo bunkerio, žvaigždinio sijojimo denio, smulkios frakcijos išmetimo transporterio, stambios frakcijos išmetimo latakų, ratinės važiuoklės (priekabas)
Važiuoklė	Ne mažiau kaip 2-jų ašių lengvojo automobilio priekaba su V formos vilkimo sija (grąžulu), su inerciniais stabdžiais bei apšvietimo žibintais, pritaikytas naudojimui viešuose keliuose. Leidžiamas maksimalus greitis ne mažiau nei iki 80 km/h. Priekaba turi būti registruojama AB „Regitra“ transporto priemonių registre.
Bendras svoris	Ne daugiau 3500 kg (kartu su važiuokle)
Padavimo bunkerio talpa	Ne mažiau kaip 1,2 m ³
Padavimo juostos bunkeryje greitis	Bepakopiai reguliuojamas
Frakcijų skaičius	Ne mažiau kaip 2
Transportavimo matmenys	Ilgis: 4180 mm ± 5 % Plotis: 2000 mm ± 5 % Aukštis: 3050 mm ± 5 %
Darbiniai matmenys	Ilgis: 5170 mm ± 5 % Plotis: 3850 mm ± 5 %
Medžiagos padavimo aukštis	Ne daugiau 2300 mm
Sijojimo frakcija	Nuo 0-40 mm, su galimybe reguliuoti frakcijos dydį
Sijotuvo pavara	Elektrinė (elektros varikliai), prijungimas per 32A CEE lizdą, 3 fazės, 400 V, su galimybe prijungti išorinį elektros generatorių (dyzelinį)
Pavaros bendra galia	ne daugiau 11,5 kW
Žvaigždinio sieto ilgis	Ne mažiau nei 3000 mm
Žvaigždinio sieto plotis	Ne mažiau nei 900 mm
Sijojimo paviršius	Ne mažiau nei 2,7 m ²
Žvaigždžių velenų greitis	Kiekvienas žvaigždinis velenas sukasi atskiru/individualiu greičiu, kad būtų užtikrintas sijojamos medžiagos „išardymas“ ir didesnis našumas
Stambios frakcijos išnešimo aukštis	Ne mažiau nei 1700 mm
Smulkios frakcijos transporterio ilgis	Ne mažiau nei 1800 mm
Smulkios frakcijos transporterio plotis	Ne mažiau nei 600 mm
Smulkios frakcijos išnešimo aukštis	Ne mažiau nei 1900 mm
Sijotuvo valdymas	Iš valdymo spintos, sumontuotos prie sijotuvo
Valdymo apsauga	Integruota saviapsauga nuo netinkamo naudojimo Išmanus gedimų aptikimas su automatiniu, laipsnišku visų komponentų išjungimu, kad būtų lengviau paleisti iš naujo

Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo rodikliai, apibūdinimas
Maksimalus sijotuvo našumas	Ne mažiau kaip 60m ³ /h priklausomai nuo frakcijos ir medžiagų
Konstruktinis svoris	Ne daugiau kaip 3500 kg
Įrenginio eksploatavimo apmokymas.	Kliento personalas - sijotuvo operatorius apmokomas dirbti ir prižiūrėti mechanizmą, teorijos ir praktikos mokymai ne mažiau 2 valandų.
Prekės garantija	Ne mažiau kaip 24 mėn. arba 2000 moto valandų priklausomai, kas greičiau sueis, nuo pristatymo dienos.
Pristatymo terminai	6 mėn. adresu Statybininkų g. 9. Gargždai
Dokumentai	Prekės pristatymo metu, Tiekėjas turi pateikti naudotojo vadovą lietuvių kalba. Dokumentai pateikiami popierine ir elektronine formomis
<p>Atliekamas žaliasis pirkimas. Pirkimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl Produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini Aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, Aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdami prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ 4.4.1 papunkčiu, t. y. pirkimo objektas patenka į orientacinį aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų sąrašą pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2015/2174 dėl orientacinio aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų rinkinio, Europos aplinkos ekonominėms sąskaitoms skirtų duomenų perdavimo formato ir kokybės ataskaitų teikimo sąlygų, struktūros ir periodiškumo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 691/2011 dėl Europos aplinkos ekonominių sąskaitų.</p>	