

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA-TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

I) VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības	Pretendenta piedāvājums (norāda atbilstību ar APLIECINĀM/NODROŠINĀM)
1.	Autogreiderim jābūt pilnībā aprīkotam, lai atbilstoši normatīvo aktu prasībām nodrošinātu autogreidera dalību Latvijas Republikas ceļu satiksmē.	
2.	Pretendentam jānodrošina Pasūtītājam iespēja Baltijas valstu teritorijā (Latvijas, Lietuva, Igaunija) vai Polijas teritorijā, bet ne tālāk kā 850 km attālumā no Tukuma novada Domes, Talsu iela 4, Tukums, Tukuma novads, apskatīt un izmēģināt autogreideri pirms līguma slēgšanas 2 (divu) darba dienu laikā pēc pasūtītāja pieprasījuma. Pretendents piekrīt, ka Pasūtītājs pēc saviem ieskatiem ir tiesīgs veikt testa braucienu, lai pārlicinātos par autogreidera atbilstību tehniskajai specifikācijai. Pasūtītājs pēc saviem ieskatiem ir tiesīgs pieaicināt ekspertus.	
3.	Pretendents piekrīt, ka nepieciešamības gadījumā, pasūtītājs veiks neatkarīgu autogreidera diagnostiku.	

II) AUTOGREIDERA RAKSTUROJUMS

N.p.k.	Raksturlielums	Pasūtītāja prasības	*Pretendenta piedāvājums (norādīt konkrētus raksturlielumus)
1	Nosaukums, skaits	Lietots autogreideris, 1 (viens)	Marka: Modelis:
2	Ražošanas gads	Ne vecāks kā 2009	
3	Nostrādātās motorstundas (m/h)	Ne vairāk kā 8000	
4	Pielietojums	Grants seguma ceļu uzturēšana	
5	Darba svars	Ne mazāks kā 16 000 kg (neietverot priekšējās vērstuves, izlīdzinātāja, sānu lāpstas svaru)	
6	Riteņu piedziņas formula	6x4 vai 6x6	
7	Transporta kustības ātrums (km/h)	Ne mazāks par 35 km/h	

8	Nedzēšama degvielas uzskaites sistēma	Jānodrošina	
9	Nesošā rāmja locīšanas leņķis pret greidera asi	Ne mazāks kā +/- 20°	
10	Priekšējo, stūrējošo riteņu vertikālais sagāzums uz abām pusēm (grādos)	Ne mazāks par 15°	
11	Uzstādīti priekšējās lāpstas montāžas stiprinājumi	Atbilstoši ražotāja standartam	
12	Uzstādīti sānu lāpstas montāžas stiprinājumi	Atbilstoši ražotāja standartam	
13	Uzstādīti aizmugures izlīdzinātāja montāžas stiprinājumi	Atbilstoši ražotāja standartam	
14	Jābūt aprīkotam ar ceļu uzturēšanas vajadzībām papildus iekārtām	Hidrosistēmu, elektrosistēmu, uzkares sistēmu	
15	Motora tips, veids	Šķidrums dzesēšanas dīzeļmotors	
16	Motora maksimālā jauda (zirgaspēki)	Ne mazāka kā 170 ZS	
17	Cieto daļiņu un ūdens atdalītājs motorā ieplūstošai degvielai	Jānodrošina	
18	Greideris aprīkots ar galveno vērstuvi, kurai hidrauliski maināms galvenās vērstuves griešanas leņķa minimālais diapazons pret ceļa klātni (grādos)	No 50° līdz 70°	
19	Galvenā vērstuve pagriežama	Jānodrošina	
20	Galvenās vērstuves pārbīdes diapazons (mm)	Ne mazāks kā 1150 mm	
21	Transporta stāvokli paceltas galvenās vērstuves naža augstums no zemes (mm)	Ne mazāks kā 400 mm	
22	Galvenās vērstuves materiāla biezums (mm)	Ne mazāks kā 20 mm	
23	Galvenā vērstuve aprīkota ar "pārejas plati" nažu stiprināšanai ar ķīļtapām un ķīļiem atbilstoši ražotājam	Jānodrošina	

24	Pārnesumu kārba	Automātiskā, pārnesumu skaits ne mazāk kā 6 uz priekšu un 3 atpakaļ	
25	Pārnesumu kārbai ir "LOCK UP" funkcija, kas nodrošina pārnesumu nepārslēgšanos pārbrauciena laikā slodzes paaugstināšanās gadījumā (Piemēram: braucot pret kalnu)	Jānodrošina	
26	Diferenciāla bloķēšana	Jānodrošina	
27	Stāvbremze	Jānodrošina	
28	Riepu protektoru dziļuma atlikums uz pārdošanas brīdi	Ne mazāk kā 50%	
29	Dubļusargi visiem riteņiem	Jānodrošina	
30	Greidera garums ar aprīkojumu (mm)	Ne vairāk kā 10 500 mm	
31	Greidera platums transporta stāvoklī	Atbilstoši CSN	
32	Slēgta kabīne ar aizslēdzamām durvīm abās pusēs	Jānodrošina	
33	Kabīnes drošība atbilstoši FOPS/ROPS standartiem	Jānodrošina	
34	Kabīne uzstādīta uz vibrāciju absorbējošiem balstiem	Jānodrošina	
35	Gaisa kondicionieris kabīnē	Jānodrošina	
36	Operatora sēdekļis ar pneimatisko amortizāciju, aprīkots ar drošības jostu	Jānodrošina	
37	Kabīnes apsildīšana un siltumizolācija	Jānodrošina atbilstoši Latvijas klimatiskajiem apstākļiem	
38	Stūres kolonna	Sagāzums regulējams	
39	Motorstundu skaitītājs	Jānodrošina	
40	Mērinstrumentu panelis aprīkots ar darbības drošības brīdinājuma signāllampām, degvielas līmeņa, motora temperatūras un eļļas spiediena rādītājiem	Jānodrošina	
41	Saulesargs priekšējam vējstiklam	Jānodrošina	

42	Logu tīrītāji un mazgātāji	Skaitis un izvietojums nodrošina visas darba zonas labu pārredzamību nokrišņu laikā	
43	Elektriskās sistēmas spriegums	24 V	
44	Ārējais apgaismojums ar stāvapgaismojumu atbilstoši tehniskās apskates (VTUA) prasībām	Jānodrošina	
45	Ne mazāk kā 4 darba gaismas lukturi galvenās vērstuves darba zonas izgaismošanai	Jānodrošina	
46	Ne mazāk kā 2 darba gaismas lukturi sānu lāpstas darba zonas izgaismošanai	Jānodrošina	
47	Ne mazāk kā 2 darba gaismas lukturi aizmugures izlīdzinātāja darba zonas izgaismošanai	Jānodrošina	
48	Akustisks atpakaļgaitas signāls	Jānodrošina	
49	Elektriski savienojumi	Nodrošināti pret mitruma un putekļu iekļūšanu	
50	Elektriskais izvads priekšējās un sānu lāpstas gabarītagaismojumam	Jānodrošina	
51	Elektriskais izvads izlīdzinātāja gabarītagaismojumam	Jānodrošina	
52	Hidrauliskā sūkņa ražība (l/min)	Ne mazāka kā 120 l/min	
53	Hidrauliskā sūkņa darba spiediens (bar)	Ne mazāk kā 170 bar	
54	Hidrosistēmas atpakaļplūstošās eļļas filtrs	Jānodrošina	
55	Galvenās vērstuves darbības nodrošināšana un "peldošā" pozīcija	Jānodrošina	
56	Uzstādīti hidrauliskie izvadi priekšējās lāpstas vadībai: pacelt, nolaist un maināmu leņķi uz abām pusēm. Visu funkciju neatkarīga vadība. Marķēti hidraulisko šļūteņu pieslēgu ātrie savienojumi 1/2" (collas)	Jānodrošina	

57	Uzstādīti hidrauliskie izvadi aizmugures izlīdzinātāja vadībai: pacelt, nolaist, vērstuves leņķa regulēšana, hidrausliko atbalstu riteņu pacelšana, nolaišana un lāpstas gala aizvaru pacelšana, nolaišana vai iebīde, izbīde. Visu funkciju neatkarīga vadība. Marķēti hidraulisko šļūteņu pieslēgu ātrie savienojumi 1/2" (collas)	Jānodrošina	
58	Hidrauliskās sistēmas vadība	Jānodrošina mehāniska vai elektriska	
59	Autogreideris aprīkots ar priekšējo lāpstu, hidrauliski paceļama, nolaižama ar maināmu leņķi +/- 30° (grādi) uz abām pusēm	Jānodrošina	
60	Autogreideris aprīkots ar aizmugurējo izlīdzinātāju	Jānodrošina	
61	Lāpstas svars (kg)	Ne mazāks kā 1000 kg	
62	Priekšējās lāpstas stiprinājums	Viegli pievienojama/ noņemama	
63	Priekšējās lāpstas vērstuves nažu stiprinājums	Ar ķīļtapām	
64	Priekšējā lāpsta aprīkota ar LED tipa gabarītapgaismojumu, kas uzstādītas pie lāpstas ārējiem gabarītiem, droša, nostiprināta elektroinstalācija, kuru iespējams pievienot priekšējam elektroizvadam	Jānodrošina	
65	Atļauja piedalīties ceļu satiksmē	Jānodrošina	

Pielikumā: Pretendentam jānorāda piedāvātā autogreidera vizuālie attēli vai saite uz tīmekļa vietni, kur iespējams redzēt piedāvātā autogreidera vizuālo attēlu un citus vizuālos materiālus par tehniskajā specifikācijā norādītā iepirkuma priekšmeta īpašībām, ārējo un iekšējo izskatu. Pretendents norāda ar piedāvātā autogreidera saistīto papildus informāciju;

***Cita informācija:**

1. Tehniskajā piedāvājumā jānorāda precīzs nosaukums un parametri, nedrīkst rakstīt tikai atbilst vai neatbilst.
2. Ja Tehniskajā specifikācijā kāda autogreidera tehniskā prasība nav nodefinēta, tai ir jāatbilst minimālajām vispārpieņemtām prasībām vai standartiem.
3. Gadījumos, kad Tehniskajās specifikācijās ir norādītas atsauces uz konkrētu ražotāju izstrādājumiem, Pretendentam jebkurā gadījumā ir tiesības piedāvāt ekvivalentus (līdzvērtīgus) izstrādājumus, nodrošinot izmantoto kvalitātes, funkcionālo un tehnisko raksturlielumu atbilstību.

Paraksts **:

Pretendenta vadītājs vai pilnvarotais pārstāvis

Vārds, uzvārds: _____

Amats: _____

*** Tehniskais piedāvājums ir jāparaksta pretendenta vadītājam vai viņa pilnvarotai personai (šādā gadījumā pretendenta piedāvājumam obligāti jāpievieno pilnvara).*

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja vietniece

L.Dzalbe

