

APSTIPRINĀTS

Biedrība "Vidzemes zvejnieku biedrība"

Iepirkumu komisijas 2016. gada 15. marta sēdē

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja vietnieks

I.Lielmanis**IEPIRKUMA PROCEDŪRA****„Zvejas ostas un izkraušanas vietas tehniskā aprīkošana”****1. Vispārīgā informācija**

- 1.1. Iepirkuma procedūras „Zvejas ostas un izkraušanas vietas tehniskā aprīkošana”, pasūtītājs – Biedrība “Vidzemes zvejnieku biedrība”, vienotais reģistrācijas numurs: 40008171197, adrese: Skultes iela 3, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads, Tālrunis: 29365156, e-pasts: bvzb@inbox.lv
- 1.2. Pasūtītāja kontaktpersona: Ilmārs Lielmanis, tālrunis: 29365156, e-pasts: bvzb@inbox.lv.

2. Iepirkuma priekšmets

- 2.1 Iepirkuma priekšmets ir Zvejas ostas un izkraušanas vietas tehniskā aprīkošana, saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (pielikums Nr.1).
- 2.2 Piedāvājums jāiesniedz par visu iepirkuma priekšmeta apjomu. Pretendents drīkst iesniegt tikai vienu piedāvājuma variantu.
- 2.3 Piegādes nosacījumi:
 - 2.3.1 aprīkojuma piegādes termiņš ir ne vēlāk kā 3 (trīs) mēneši no līguma spēkā stāšanās dienas.
- 2.4 Piedāvājumi jāiesniedz sākot no dienas, kad paziņojums ir publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā internetā, līdz **2016. gada 26. aprīļa, plkst. 16:00**, Pasūtītājam – Biedrība “Vidzemes zvejnieku biedrība”, Skultes iela 3, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads, LV-2161, darba dienās no plkst. 9:00 līdz 16:00, iesniedzot personīgi vai nosūtot pa pastu.

3. Tehniskais un finanšu piedāvājums

Tehniskais piedāvājums pretendents jā sagatavo saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (pielikums Nr.1) un jāiesniedz.

3.1 Tehniskajam piedāvājumam jāpievieno:

- 3.1.1 apliecinājums, ka aprīkojums atbilst Eiropas Savienības standartiem;
- 3.1.2 apliecinājums, ka aprīkojums ir ražots Eiropas Savienības dalības valstī.

3.2 Finanšu piedāvājumā cenas jānorāda saskaņā ar pielikumā Nr.2 norādīto Finanšu piedāvājuma veidlapu, iekļaujot visas izmaksas līguma pilnīgai un kvalitatīvai izpildei.

Piedāvājuma cenā jāiekļauj visi Latvijas valsts un pašvaldības nodokļi un nodevas bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN).

3.3 Finanšu piedāvājumā cena jānorāda *eiro* (EUR). Piedāvājuma cenas ir jāaprēķina un jānorāda ar precizitāti 2 (divas) zīmes aiz komata (pielikums Nr.2).

4. Piedāvājumu vērtēšanas apraksts:

4.1 Iepirkuma komisija atlasīs pretendentes, saskaņā ar iepirkuma procedūras izvirzītajām prasībām, pārbaudīs piedāvājumu atbilstību un izvēlēsies **ekonomiski izdevīgāko piedāvājumu**.

4.2 Piedāvājumu atvēršanas sanāksme notiks **2016. gada 26. aprīļa, plkst. 17.00**, Biedrība "Vidzemes zvejnieku biedrība" telpās, Skultes iela 3, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads, LV-2161.

Pielikums Nr.1

IEPIRKUMA PRIEKŠMETA TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA / TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA FORMA

„Zvejas ostas un izkraušanas vietas tehniskā aprīkošana”

Par kravu pārvietošanas iekārtas iegādi Eiropas Savienības Eiropas Jūrlietu un Zivsaimniecības fonda (EJZF) pasākuma “Zvejas ostas un izkraušanas vietas” ietvaros.

Tehniskā specifikācija		Tehniskā piedāvājuma forma
Iekārtas stāvoklis	Jauna iekārta	
Frontālais iekrāvējs	1	
Ražotājs, modelis		
Tips	Trīsriteņu (aizmugurē dubultie)	
Dzinēja tips	Elektriskais	
Celbspēja	1600 kg (smaguma centrs 500mm)	
Piedziņas motora jauda	Ne mazāks kā 2 x 4.6 kW	
“Drive In” vadītāja aizsargrežģa augstums (mm)	1970 – 2055	
Platums (mm)	1050 – 1150	
Garums, līdz dakšu galiem (mm)	2960 – 3100	
Apgrīšanās rādiuss (mm)	1650 – 1700	
Darba ailes platums ar paleti 800x1200 (mm)	3455 – 3520	
Dakšu pacelšanas augstums (h3)	Ne zemāks kā 4700 mm	

Masta zemākais augstums (h1)	Ne augstāks kā 2130 mm	
Dakšu brīvais pacēlums (h2)	Ne mazāk kā 890 mm	
Kravas aizsargrežģis	Ne zemāks kā 1215 mm	
Masta noliekšana uz priekšu un atpakaļ	5 / 5 grādi	
Dakšu garums (mm)	1200	
Akumulatora jauda (Ah)	Ne mazāka kā 620	
Lādēšanas ierīce	Ne mazāka kā 48V 120A (automātiska)	
Obligātais aprīkojums un prasības (obligātam aprīkojumam jābūt tehnikas ražotāja uzstādītam):		
Riepas	Pildītās, nospiedumus neatstājošās	
Drošības sistēma	Masta noliekšanas ātruma ierobežojums; Automātiskā horizontālā dakšu līmeņošana; Stūres sinhronizācija; Operatora klātbūtnes noteikšana; Uzsākot braukšanu iekrāvējs neripo slīpumā;	
Regulējama stūres iekārta	Jābūt	
Reģeneratīvā bremžu sistēma	Jābūt	
Hidrauliskā vadība elkoņbalstā	Jābūt	
Dakšu rāmis ar integrālo sānu nobīdi	Jābūt	
Displejs	Paceltās kravas svara rādījums; Masta slīpuma indikators; Braušanas ātrums; Maksimālā braušanas ātruma ierobežošana; Pārkaršanas indikators; Apkopju intervālā iestatīšana;	

Iekrāvēja pašdiagnostikas sistēma	Uzrāda kļūdu uz displeja	
Akumulatora nomaina no sāniem ar dakšām	Jābūt	
Paredzēts darbam saldētāvās	Jābūt	
LED darba gaismas	Jābūt	
Dzeltena bākguns	Jābūt	
Atpakaļskata spogulis	Panorāmas tipa	
Papildus prasības		
Garantija	12 mēneši vai 2000 darba stundas	
Marķējums	Iekārta jābūt marķētai ar CE marķējumu	
Servisa reakcijas laiks	Ne vēlāk kā 6 darba stundas no izsaukuma brīža	

Tehniskā specifikācija		Tehniskā piedāvājuma forma
Iekārtas stāvoklis	Jauna iekārta	
Frontālais iekrāvējs	1	
Ražotājs, modelis		
Tips	Četrriteņu	
Dzinēja tips	Elektriskais	
Celbspēja	1800 kg (smaguma centrs 500mm)	
Piedziņas motora jauda	Ne mazāks kā 2 x 5.0 kW	
Vadītāja aizsargrežģa augstums (mm)	2050 – 2150	
Platums (mm)	1050 – 1180	
Garums, līdz dakšu galiem (mm)	2980 – 3190	

Apgriešanās rādiuss (mm)	1710 – 1845	
Darba ailes platums ar paleti 800x1200 (mm)	3530 – 3620	
Dakšu pacelšanas augstums (h3)	Ne zemāks kā 3300 mm	
Masta zemākais augstums (h1)	Ne augstāks kā 2130 mm	
Dakšu brīvais pacēlums (h2)	Ne mazāk kā 1565 mm	
Masta noliekšana uz priekšu un atpakaļ	5 / 7 grādi	
Dakšu garums (mm)	1200	
Akumulatora jauda (Ah)	Ne mazāka kā 680	
Lādēšanas ierīce	Ne mazāka kā 48V 90A (automātiska)	
Obligātais aprīkojums un prasības (obligātam aprīkojumam jābūt tehnikas ražotāja uzstādītam):		
Riepas	Pildītās, nospiedumus neatstājošas	
Drošības sistēma	Masta noliekšanas ātruma ierobežojums; Automātiskā horizontālā dakšu līmeņošana; Stūres sinhronizācija; Operatora klātbūtnes noteikšana; Uzsākot braukšanu iekrāvējs neripo slīpumā;	
Regulējama stūres iekārta	Jābūt	
Reģeneratīvā bremžu sistēma	Jābūt	
Hidrauliskā vadība elkoņbalstā	Jābūt	
Dakšu rāmis ar integrālo sānu nobīdi	Jābūt	
Displejs	Paceltās kravas svara rādījums; Masta slīpuma indikators; Braukšanas ātrums; Maksimālā braukšanas ātruma	

	ierobežošana; Pārkaršanas indikators; Apkopju intervālā iestatīšana;	
Iekrāvēja pašdiagnostikas sistēma	Uzrāda kļūdu uz displeja	
Paaugstināta izturība pret rūsēšanu	Jābūt	
LED darba gaismas	Jābūt	
Dzeltena bākguns	Jābūt	
Atpakaļskata spogulis	Panorāmas tipa	
Rotators	<ul style="list-style-type: none"> • celbspēja: vismaz 1600 kg (smaguma centrs 500mm) • Rāmja platums: ne vairāk kā 860 mm • Dakšu atvēršanas diapazons: 200-815 mm • Dakšu izmērs: 1200x100x35 mm • Minimālais iekrāvēja dakšu rāmja platums: 635 mm • Svars ne vairāk kā 280kg • ISO : 2A 	
Papildus prasības		
Garantija	12 mēneši vai 2000 darba stundas	
Marķējums	Iekārta jābūt marķētai ar CE marķējumu	
Servisa reakcijas laiks	Ne vēlāk kā 6 darba stundas no izsaukuma brīža	

Tehniskā specifikācija		Tehniskā piedāvājuma forma
Iekārtas stāvoklis	Jauna iekārta	
Frontālais iekrāvējs	1	
Ražotājs, modelis		
Tips	Četrriteņu	
Dzinēja tips	Dīzeļdzinējs	
Celbspēja	2000 kg (smaguma centrs 500mm)	
Dzinēja jauda (kW)	30 – 40	
Dzinēja tilpums (cm ³)	1890 – 2490	
Vadītāja aizsargrežģa augstums (mm)	2110 – 2170	
Platums (mm)	1150 – 1185	
Garums, līdz dakšu galiem (mm)	3570 – 3640	
Apgriešanās rādiuss (mm)	2200 – 3640	
Darba ailes platums ar paleti 800x1200 (mm)	4000 – 4175	
Kravas aizsargrežģis	Ne zemāks kā 1215 mm	
Dakšu pacelšanas augstums (h3)	Ne zemāks kā 4700 mm	
Masta zemākais augstums (h1)	Ne augstāks kā 2130 mm	
Dakšu brīvais pacēlums (h2)	Ne mazāk kā 910 mm	
Masta noliekšana uz priekšu un atpakaļ	7 / 5 grādi	
Dakšu garums (mm)	1200	
Obligātais aprīkojums un prasības (obligātam aprīkojumam jābūt tehnikas ražotāja uzstādītam):		
Riepas	Pildītās	
Drošības sistēma	Masta noliekšanas ātruma ierobežojums; Automātiskā horizontālā dakšu līmeņošana; Stūres sinhronizācija;	

	<p>Operatora klātbūtnes noteikšana;</p> <p>Uzsākot braukšanu iekrāvējs neripo slīpumā;</p>	
Regulējama stūres iekārta	Jābūt	
Dakšu rāmis ar integrālo sānu nobīdi	Jābūt	
Displejs	<p>Paceltās kravas svara rādījums;</p> <p>Masta slīpuma indikators;</p> <p>Braukšanas ātrums;</p> <p>Maksimālā braukšanas ātruma ierobežošana;</p> <p>Pārkaršanas indikators;</p> <p>Apkopju intervālā iestatīšana;</p>	
Iekrāvēja pašdiagnostikas sistēma	Uzrāda kļūdu uz displeja	
Modifikācija darbam mitrā vidē	Jābūt	
Priekšējās un aizmugurējās LED darba gaismas	Jābūt	
Dzeltena bākguns	Jābūt	
Atpakaļskata spogulis	Panorāmas tipa	
Pilna slēgta kabīne ar apsildi	Jābūt	
Papildus prasības		
Garantija	12 mēneši vai 2000 darba stundas	
Marķējums	Iekārta jābūt marķētai ar CE marķējumu	
Servisa reakcijas laiks	Ne vēlāk kā 6 darba stundas no izsaukuma brīža	

Ekspluatācijas ietekmi uz enerģētiku un vidi faktori*

Piesārņotāju (slāpekļa oksīda (NOx), metānu nesaturošo ogļūdeņražu (NMHC) un cieto daļiņu (PM) emisiju apjoms	Atbilstība izmešu standartam Euro 5
---	-------------------------------------

Tehniskā specifikācija		Tehniskā piedāvājuma forma
Iekārtas stāvoklis	Jauna iekārta	
Elektriskais palešu pārvadātājs	2	
Ražotājs, modelis		
inēja tips	Elektriskais	
Celtspēja	1600 kg (smaguma centrs 600mm)	
Dzinēja jauda	Ne mazāk kā 1 kW	
Platums (mm)	720 – 730	
Garums, līdz dakšu galiem (mm)	1650 – 1690	
Apgriešanās rādiuss (mm)	1430 – 1480	
Darba ailes platums ar paleti 800x1200 (mm)	1945 – 1960	
Pārvietošanās ātrums bez/ar kravu	6/6 km/h	
Dakšu garums (mm)	1150	
Dubultie dakšu riteņi	Jābūt	
Obligātais aprīkojums un prasības (obligātam aprīkojumam jābūt tehnikas ražotāja uzstādītam):		
Riteņi	Vulkolāna	
PIN Code panelis (līdz 10 kodiem)	Jābūt	
Reģeneratīvā bremžu sistēma	Jābūt	
Baterijas izlādes indikators	Jābūt	
Stundu skaitītājs	Jābūt	
Iespēja programmēt braukšanas ātrumu, paātrinājumu, bremzēšanu	Jābūt	
Papildus prasības		
Garantija	12 mēneši vai 2000 darba stundas	

Marķējums	Iekārta jābūt marķētai ar CE marķējumu	
Servisa reakcijas laiks	Ne vēlāk kā 6 darba stundas no izsaukuma brīža	

Tehniskā specifikācija		Tehniskā piedāvājuma forma
Iekārtas stāvoklis	Jauna iekārta	
Rokas palešu ratiņi ar svariem	6	
Ražotājs, modelis		
Celbspēja (kg)	Ne mazāk kā 2000	
Iekārtas svars (kg)	Ne vairāk kā 85	
Dakšu garums (mm)	1150	
Obligātais aprīkojums un prasības (obligātam aprīkojumam jābūt tehnikas ražotāja uzstādītam):		
Riteņi	Poliuretāna	
Svari	Jābūt	
Ražotas no nerūsējošā tērauda vai cita nerūsējoša materiāla	Jābūt	
Ratus var izmantot darbam saldētāvā	Jābūt	
Papildus prasības		
Marķējums	Iekārta jābūt marķētai ar CE marķējumu	
Servisa reakcijas laiks	Ne vēlāk kā 6 darba stundas no izsaukuma brīža	

Tehniskā specifikācija		Tehniskā piedāvājuma forma
Iekārtas stāvoklis	Jauna iekārta	
Pārvietojama rampa	1	
Ražotājs		
Celstpēja (kg)	Vismaz 7000	
Kopējais svars (kg)	Ne vairāk kā 3600	
Pacēluma garums (mm)	Ne vairāk kā 8450	
Horizontālais garums (mm)	Ne mazāk kā 2500	
Kopējais garums (mm)	Ne vairāk kā 11 300	
Kopējais platums (mm)	Ne vairāk kā 2470	
Iekšējais platums (mm)	Ne vairāk kā 2300	
Regulējamais augstums (mm)	Vismaz 1650	
Papildus prasības		
Garantija	12 mēneši	
Atbilst CE prasībām	Jābūt	

Paraksts: _____

Vārds, uzvārds: _____

Amats: _____

Aizpildīts un parakstīts 2016. gada ____.

Z.V.

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS
„Zvejas ostas un izkraušanas vietas tehniskā aprīkošana”

Nr.	Iekārtas modelis un marka	Iekārtas vērtība EUR	Skaitis (gab.)	Kopējā summa EUR bez PVN
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
				Kopā EUR bez PVN:
				PVN 21%:
				Summa kopā EUR ar PVN 21%:

Ar šo apliecinu, ka piedāvātā cenā ir iekļauti visi nodokļi, transporta izmaksas uz pasūtītāja adreses vietu, iekārtu montāžas un ekspluatācijas nodošanas izmaksas.

Paraksts: _____

Vārds, uzvārds: _____

Amats: _____

Aizpildīts un parakstīts 2016. gada ____.

z.v.