

Pasūtītājs: SIA "Vides investīciju fonds"
Reģistrācijas numurs 40003339615
Adrese: Ģertrūdes iela 10/12, Rīga

IEPIRKUMA DOKUMENTĀCIJA
ATBILSTOŠI PUBLISKO IEPIRKUMU LIKUMA 8.¹ PANTAM
IEPIRKUMS NO LS 3 000.00 LĪDZ 20 000.00 BEZ PVN

**ATKRITUMU SVĒRŠANAS UN UZSKAITES SISTĒMAS TEHNISKĀ NODROŠINĀJUMA
IEGĀDES UN UZSTĀDĪŠANAS IEPIRKUMA NOLIKUMS**

Iepirkuma identifikācijas numurs: VIF2011/4

2011

1. INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

Iepirkuma priekšmets: Atkritumu svēršanas un uzskaites sistēmas tehniskā nodrošinājuma iegāde un uzstādīšana (t.sk. apmācība) trīs atkritumu pārvadāšanas transporta līdzekļos, saskaņā ar tehnisko specifikāciju (Nolikuma 2. pielikums).

Apraksts: Saskaņā ar šī Nolikuma 2.pielikumā noteikto tehnisko specifikāciju, iepirkuma rezultātā plānots iegādāties un aprīkot trīs atkritumu pārvadāšanas transporta līdzekļus ar iepakotu atkritumu svēršanai piemērotiem platformas svāriem, kas ir savienoti ar indikatoru tehniskajā specifikācijā norādītās informācijas saglabāšanai; indikators ir savienojams ar uzlīmju drukājošu printeri.

Iepirkuma rezultātā plānots iegādāties: pilnu iepirkuma priekšmeta (preču un pakalpojumu) kopumu, kurā ietvertas: trīs svaru platformas, trīs indikatori, trīs uzlīmju drukājoši printeri (un uzlīmes) un šo savstarpēji savienojamo ierīču uzstādīšana (t.sk. apmācība) trīs dažādos Pasūtītāja norādītos atkritumu pārvadāšanas transporta līdzekļos.

Piegādes-uzstādīšanas termiņi: pilnā iepirkuma priekšmeta kopuma piegādi un uzstādīšanu Pretendents, kas tiek atzīts par uzvarētāju, veic 45 kalendāro dienu laikā no līguma noslēgšanas dienas; uzstādīšana veicama 1 dienas laikā katram transportlīdzeklim šo 45 dienu ietvaros; kalibrēšana veicama 1 dienas laikā visiem 3 transportlīdzekļiem vienlaicīgi šo 45 dienu ietvaros.

2. PRASĪBAS PIEDĀVĀJUMAM

Piedāvājuma iesniegšana:

- Piedāvājums jāiesniedz slēgtā, aizzīmogatā aploksnē vai iepakojumā;
- Pretendenti sedz visas izmaksas, kas saistītas ar viņu piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājam.

Piedāvājuma sagatavošana:

- Piedāvājums jāiesniedz latviešu valodā drukātā veidā;
- Piedāvājumā jāietver: **Pretendentu atlases dokumenti**;
- Pretendenta vadītāja vai pilnvarotās personas (pievienojams pilnvaras oriģināls) parakstīta **Tehniskā specifikācija** un **Finanšu piedāvājums**;

Piedāvājuma noformēšana:

- Piedāvājuma dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādiem pārpratumiem. Vārdiem un skaitļiem jābūt bez iestarpinājumiem vai labojumiem. Ja pastāvēs jebkāda veida pretrunas starp skaitlisko vērtību apzīmējumiem ar vārdiem un skaitļiem, noteicošais būs apzīmējums ar vārdiem;
- Noformējot piedāvājumu, jāievēro spēkā esošo normatīvo aktu prasības dokumentu noformēšanai. Pretendentu piedāvājumi, kuri nav noformēti atbilstoši šī nolikuma prasībām, netiek vērtēti.

3. IESNIEDZAMIE DOKUMENTI

Pretendentu atlases dokumenti:

- Pretendenta pieteikums dalībai iepirkuma procedūrā atbilstoši nolikuma 1. pielikumā noteiktai formai. Cena ietver visus nodokļus un nodevas, kā arī citas izmaksas, kas attiecas uz 2. pielikumā noteikto iepirkuma priekšmetu piegādi-uzstādīšanu. Pretendents nav tiesīgs iesniegt piedāvājuma variantus.
- Pretendents sagatavo tehnisko piedāvājumu atbilstoši nolikuma 2. pielikumā noteiktai formai.
- Pilnvaras oriģināls vai Pretendenta apliecināta pilnvaras kopija, ja Pretendenta piedāvājumu paraksta pilnvarota persona;
- Pasūtītājs neizskata Pretendenta piedāvājumu vai arī izslēdz Pretendentu no turpmākās dalības jebkurā piedāvājumu izvērtēšanas stadijā, ja Pretendents neatbilst šajā Nolikumā norādītajiem atlases kritērijiem vai arī ir norādījis nepatiesas ziņas vai vispār nav sniedzis ziņas par atbilstību minētajiem kritērijiem. Komisijai ir tiesības pārbaudīt Pretendenta sniegto ziņu patiesumu.

PRETENDENTA PIETEIKUMS

"Atkritumu svēršanas un uzskaites sistēmas tehniskā nodrošinājuma iegāde un uzstādīšana"

Iepirkuma identifikācijas numurs: VIF2011/04Projekts (PIMS 2596 POPS FSP) "Labas veselības aprūpes atkritumu apsaimniekošanas prakses veicināšana,
lai samazinātu vides piesārņojumu, kā arī dioksīnu un dzīvsudraba izdalīšanos"

PRETENDENTS, _____

pretendenta (uzņēmuma) nosaukums

reģ. nr. _____

, tā _____

vadītāja vai pilnvarotas personas vārds uzvārds

personā, ar šī pieteikuma iesniegšanu piesakās piedalīties iepirkumu procedūrā "**Atkritumu svēršanas un uzskaites sistēmas tehniskā nodrošinājuma iegāde un uzstādīšana**" (iepirkuma identifikācijas numurs VIF2011/04 un:

- 1) apņemas ievērot iepirkuma procedūras dokumentācijā noteikto;
- 2) atzīt sava pieteikuma un piedāvājuma spēkā esamību 90 (deviņdesmit) kalendārās dienas no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, bet gadījumā, ja tiek atzīts par uzvarētāju - līdz attiecīgā līguma noslēgšanai;
- 3) apņemas (ja Pasūtītājs izvēlējies šo piedāvājumu) slēgt iepirkuma līgumu un izpildīt līguma nosacījumus. Visi izdevumi, kas saistīti ar Preču piegādi ir iekļauti piedāvājumā;
- 4) apliecina, ka visas sniegtās ziņas ir patiesas;
- 5) apliecina, ka visas piedāvājumā sniegtās ziņas satur patiesu informāciju un ka attiecībā uz Pretendentu **nepastāv** šādi nosacījumi:
 - o pasludināts tā maksātspējas process (izņemot gadījumu, kad maksātspējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tas būs likvidēts;
 - o tam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta), ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus.

Tehniskais un finanšu piedāvājums

Preces nosaukums	Modelis	Ražotājs	Skaitis (gab.)	Cena Ls bez PVN	Kopējā cena ar PVN, Ls
1.Platformas sviri Nr.1			2		
2.Platformas sviri Nr.2			1		
3.Svaru indikators Nr.3			3		
4.Uzlīmju drukas iekārta			3		
5.Uzlīmes drukas iekārtai nr.4			20000		
Kopējā cena bez PVN					
PVN					
Kopējā cena ar PVN					

Pretendentam iesniegt piedāvāto preču tehniskos aprakstus

Pretendenta paraksts¹:

Pretendenta juridiskā un biroja adrese: _____

Pretendenta tālruņa numurs: _____

Pretendenta e-pasts: _____

Pretendenta bankas rekvizīti _____

Pretendenta kontaktpersona: _____

amats, vārds, uzvārds, tālr., e-pasts: _____

¹ Pieteikums jāparaksta personai, kas ir tiesīga pārstāvēt uzņēmumu, vai viņa pilnvarotai personai (šādā gadījumā obligāti jāpievieno pilnvara).

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. Platformas svāri Nr.1, skaits – 2 gab.:

Komponente	Tehniskās / funkcionālās prasības	Pretendenta piedāvājums	Atsauce uz dokumentāciju
Svaru korpuss un platforma	Nerūsējošā tērauda; platforma aprīkota ar nerūsējošā tērauda malām, kas vērstas uz augšu no svaru korpusa, lai nodrošinātu uz svāriem uzliktās taras neapgāšanos: uz augšu vērsto malu augstums: 100 mm.		
IP mitrumizturības klase:	Vismaz IP 67		
Minimālā slodze:	0,8 kg vai mazāka		
Solis:	Ne lielāks par 0,05 kg		
Precizitāte:	Ne zemāka par 0,05 kg		
Taras diapazons:	-150 kg		
Platformas izmēri:	800 mm X 800 mm		
Svara stabilizācija:	Ne ilgāka par 2 sekundēm		
Darbības temperatūra:	Minimālā: ne augstāka par mīnus 10 °C Maksimālā: ne zemāka par plus 40 °C		
Glabāšanas temperatūra:	Minimālā: ne augstāka par mīnus 25 °C Maksimālā: ne zemāka par plus 50 °C		
Barošana	Savietojamība ar transportlīdzekļa barošanas sistēmu 12V (var tikt nodrošināta ar strāvas pārveidotāju)		
Garantija	Vismaz 2 gadi, pēc garantijas remonts		
Uzstādīšana un apmācība	<u>Iekļauta pretendenta piedāvātajā cenā:</u> uzstādīšanu veic atkritumu pārvadāšanas transportlīdzekļa kravas nodalījuma daļā, kas ir vistuvāk kravas nodalījuma durvīm; platformas svāriem jābūt stiprinātiem pie transportlīdzekļa kravas nodalījuma sienas uz eņģu tipa mehānisma (un papildus platformas, ja nepieciešams), lai nodrošinātu svaru pārvadāšanas iespējas vertikālā stāvoklī un vajadzības gadījumā, veicot svaru nolaišanu uz transportlīdzekļa kravas nodalījuma pamatnes, kad ir nepieciešams veikt svēršanu; pie uzstādīšanas jāparedz svaru fiksēšanas mehānisms, kas nodrošina svaru stabilitāti veicot gan to pārvadāšanu vertikālā stāvoklī, gan veicot svēršanu svaru horizontālā stāvoklī. Stiprināšanas mehānismam vajadzības gadījumā jābūt noņemamam (uzkopšanas veikšanai vai pārvietošanai un uzstādīšanai citā transportlīdzeklī).		
Savienojamība	Svāriem jābūt savienojamiem ar šajā tehniskajā piedāvājumā piedāvāto svaru indikatoru (nr.3)		
Kalibrēšana	Sertifikāts par kalibrēšanu		

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

2. Platformas svāri Nr.2, skaits – 1 gab.:

Komponente	Tehniskās / funkcionālās prasības	Pretendenta piedāvājums	Atsauce uz dokumentāciju
Svaru korpuss un platforma	Nerūsējošā tērauda; platforma aprīkota ar nerūsējošā tērauda malām, kas vērstas uz augšu no svaru korpusa, lai nodrošinātu uz svāriem uzliktās taras neapgāšanos: uz augšu vērsto malu augstums – 100 mm.		
IP mitrumizturības klase:	Vismaz IP 67		
Minimālā slodze:	0,8 kg vai mazāka		
Solis:	Ne lielāks par 0,05 kg		
Precizitāte:	Ne zemāka par 0,05 kg		
Taras diapazons:	- 150 kg		
Platformas izmēri:	1000 mm X 1000 mm		
Svara stabilizācija:	Ne ilgāka par 2 sekundēm		
Darbības temperatūra:	Minimālā: ne augstāka par mīnus 10 °C Maksimālā: ne zemāka par plus 40 °C		
Glabāšanas temperatūra:	Minimālā: ne augstāka par mīnus 25 °C Maksimālā: ne zemāka par plus 50 °C		
Barošana	Savietojamība ar transportlīdzekļa barošanas sistēmu 12V (var tikt nodrošināta ar strāvas pārveidotāju)		
Garantija	Vismaz 2 gadi, pēc garantijas remonts		
Uzstādīšana un apmācība	<u>Iekļauta pretendenta piedāvātajā cenā:</u> uzstādīšanu veic atkritumu pārvadāšanas transportlīdzekļa kravas nodalījuma daļā, kas ir vistuvāk kravas nodalījuma durvīm; platformas svāriem jābūt stiprinātiem pie transportlīdzekļa kravas nodalījuma sienas uz eņģu tipa mehānisma (un papildus platformas, ja nepieciešams), lai nodrošinātu svaru pārvadāšanas iespējas vertikālā stāvoklī un vajadzības gadījumā, veicot svaru nolaišanu uz transportlīdzekļa kravas nodalījuma pamatnes, kad ir nepieciešams veikt svēršanu; pie uzstādīšanas jāparedz svaru fiksēšanas mehānisms, kas nodrošina svaru stabilitāti veicot gan to pārvadāšanu vertikālā stāvoklī, gan veicot svēršanu svaru horizontālā stāvoklī. Stiprināšanas mehānismam vajadzības gadījumā jābūt noņemamam (uzkopšanas veikšanai vai pārvietošanai un uzstādīšanai citā transportlīdzeklī).		
Savienojamība	Svāriem jābūt savienojamiem ar šajā tehniskajā piedāvājumā piedāvāto svaru indikatoru (nr.3)		
Kalibrēšana	Sertifikāts par kalibrēšanu		

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

3. Svaru indikators Nr.3, skaits – 3 gab.:

Komponente	Tehniskās / funkcionālās prasības	Pretendenta piedāvājums	Atsauce uz dokumentāciju
Svaru indikatora korpuss:	Nerūsējošā tērauda		
IP mitrumizturības klase:	Vismaz IP 66		
Barošana:	Savietojamība ar transportlīdzekļa barošanas sistēmu 12V (var tikt nodrošināta ar strāvas pārveidotāju)		
Displeja izmērs:	Ekrāna minimālais izmērs 5,5" Ekrāna maksimālais izmērs 6,5"		
Tastatūra:	Vismaz 4 ātrās pieejas taustiņi (pogas)		
Darbības temperatūra:	Minimālā: ne augstāka par mīnus 10 °C Maksimālā: ne zemāka par plus 40 °C		
Uzglabāšanas temperatūra:	Minimālā: ne augstāka par mīnus 25 Maksimālā: ne zemāka par plus 70		
Atmiņa:	Operatīvā atmiņa vismaz 64 MB		
Indikatora lietošanas valoda	latviešu		
Vienlaicīgi pievienojamo platformu skaits	Vismaz 4		
Interfeiss:	Vismaz 2: USB; vismaz 2: RS 232; Internets		
Garantija	Vismaz 2 gadi, pēc garantijas remonts		
Uzstādīšana un apmācība	<u>Iekļauta pretendenta piedāvātajā cenā:</u> uzstādīšanu veic atkritumu pārvadāšanas transportlīdzekļa kravas nodalījuma daļā, kas ir vistuvāk kravas nodalījuma durvīm tieši blakus platformas svariem; indikatoram jābūt stiprinātam pie transportlīdzekļa kravas nodalījuma sienas uz lokāma mehānisma, lai nodrošinātu indikatora displeja pārredzamību veicot atkritumu svēršanu svērējam atrodoties uz zemes pie atvērtām transportlīdzekļa kravas nodalījuma durvīm kā arī jāparedz iespēja nolocīt indikatoru gar transportlīdzekļa sienu laikā, kad tas netiek lietots; indikatoram jābūt izturīgā nerūsējošā tērauda korpusā ar iespēju to noņemt no lokāmā mehānisma uz klipšu principa (neizmantojot skrūves). Savienojumu / pieslēgumu vietām jābūt piemērotām vairākkārtējai ikdienas pievienošanas un atvienošanas praksei.		
Savienojamība	Indikatoram jābūt savienojamam ar šajā tehniskajā piedāvājumā piedāvātajiem platformas svariem (Nr.1 un nr.2) un uzlīmju drukas printeri (nr.4).		

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Komponente	Tehniskās / funkcionālās prasības	Pretendenta piedāvājums	Atsauce uz dokumentāciju
Citas prasības	<p>Svaru indikatoram jānodrošina:</p> <ul style="list-style-type: none">• vismaz 2000 klientu nosaukumu uzturēšanu (atmiņu);• vismaz 5 dažādu preču nosaukumu izvēles iespējas;• uz platformas svāriem (nr.1 un nr.2) novietoto atkritumu svēršanas rezultātu parādīšanu uz displeja un nosūtīšanu uz pievienoto uzlīmju drukas iekārtu (nr.4), iekļaujot informāciju par klienta nosaukumu, konkrēto izvēlēto preci (vienu no vismaz pieciem preču nosaukumiem), datumu un laiku, citu papildus ievadīto nemainīgo informāciju vismaz 100 simbolu apmērā;• iespēju veikt katra izvēlētā klienta un izvēlētās preces masas summēšanu (t.i. veikt no 2 līdz vismaz 1000 svēršanas reizēm un iegūt summāro masu), kas var tikt izdrukāta uz uzlīmju drukas iekārtas (nr.4), paredzot iespēju papildus summārajai uzlīmei veikt arī katras šādas svēršanas virknes individuālā svēršanas rezultāta izdruku.		

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

4. Uzlīmju drukas iekārta Nr.4, skaits – 3 gab.:

Komponente	Tehniskās / funkcionālās prasības	Pretendenta piedāvājums	Atsauce uz dokumentāciju
Drukas metode	Termiskā Grafiskā un tekstuālā druka		
Izšķirtspēja	Vismaz 200 dpi		
Svītru kodi	Vismaz līniju un 2D		
Etiķetes izmērs	Jānodrošina 50 mm X 100 mm uzlīmju izdruka		
Iekšējo marķējumu atmiņa	127 mm		
Interfeiss	Vismaz RS232, USB		
Papildus aprīkojums	automātisks uzlīmes nogriezējs, ārējie turētāji		
Izmēri	Ne vairāk kā 300 mm X 300 mm X 300 mm		
Svars	maksimums 5 kg		
Darbības temperatūra:	Minimālā: ne augstāka par mīnus 10 Maksimālā: ne zemāka par plus 40		
Uzglabāšanas temperatūra:	Minimālā: ne augstāka par mīnus 10 Maksimālā: ne zemāka par plus 40		
Barošana	Savienojamība ar transportlīdzekļa barošanas sistēmu 12V (var tikt nodrošināta ar strāvas pārveidotāju)		
Garantija	Vismaz 2 gadi, pēc garantijas aprīkojums		
Uzstādīšana un apmācība	<u>Iekļauta pretendenta piedāvātajā cenā:</u> uzstādīšanu veic atkritumu pārvadāšanas transportlīdzekļa kravas nodalījuma daļā, kas ir vistuvāk kravas nodalījuma durvīm; tieši blakus platformas svāriem (nr.1 un nr.2) un indikatoram (nr.3); uzlīmju drukas iekārtai jābūt stiprinātai pie transportlīdzekļa kravas nodalījuma sienas un jāparedz iespēja to noņemt no stiprināšanas mehānisma uz klipšu principa (neizmantojot skrūves).		
Savienojamība	Uzlīmju drukas iekārtai jābūt savienojamai ar šajā tehniskajā piedāvājumā piedāvāto svaru indikatoru (nr.3), lai veiktu svaru indikatora funkcionālajās un tehniskajās prasībās iekļautās informācijas izdruku uz uzlīmes.		
Kvalitāte	CE marķējums		

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

5. Uzlīmes, kas atbilst drukas iekārtai nr.4, skaits – 20000 gab.:

Komponente	Tehniskās / funkcionālās prasības	Pretendenta piedāvājums	Atsauce uz dokumentāciju
Uzlīmes	Atbilst šajā tehniskajā piedāvājumā piedāvātās uzlīmju drukas iekārtas (nr.4) prasībām		
Mitrumizturība	Jā		
Uzlīmes izmērs	60 mm X 60 mm		