***SIA „LDZ ritošā sastāva serviss”*** (turpmāk – Pasūtītājs)

reģ. Nr. 40003788351,

juridiskā adrese: Turgeņeva iela 21, Rīga

uzaicina piedalīties tirgus cenu izpētē **“Ķīmisko vielu utilizācija*”*** identifikācijas Nr.RSSA-126/2022.

Aicinām Jūs iesniegt piedāvājumu elektroniski Mercell sistēmā vai nosūtot elektroniski parakstītu piedāvājumu uz e-pasta adresi: nauris.jansons@ldz.lv, līdz **2022.gada 9.novembrim plkst. 12:00**. Iesniedzot piedāvājumu Mercell nepieciešams ievadīt cenas sistēmā, sadaļā “Produkti”, kā arī pievienot piedāvājumu saskaņā ar uzaicinājuma pielikumu Nr.1 (parakstītu ar paraksttiesīgās personas parakstu un noskanētu vai elektroniski parakstītu).

Lai piekļūtu sadaļai “Faili”, spiediet pogu “Izrādīt interesi”.

 Piedāvājumi elektroniski Mercell iepirkumu sistēmā iesniedzami bez maksas.

Jautājumu gadījumā par tirgus cenu izpētes priekšmetu, lūdzu sazināties ar Pasūtītāju rakstiski, izmantojot “Sarakste” moduli Mercell iepirkumu sistēmā vai e-pasta adresi nauris.jansons@ldz.lv.

Jautājumu gadījumā par Mercell sistēmu un piedāvājumu iesniegšanas procesu, lūdzu sazināties ar Mercell atbalsta dienestu pa tālr. 27763529 vai e-pastu latvija@mercell.com.

**Tirgus cenu izpētes priekšmets:** Ķīmisko atkritumu utilizācija saskaņā ar Pielikumu Nr.2.

**Tirgus cenu izpētes prasības:**

1. Pretendentam jāiesniedz finanšu piedāvājums saskaņā ar pielikumu Nr.1, kurā jānorāda:
	1. Cena norādāma EUR, bez PVN, ar *divām zīmēm aiz komata*, *cenā iekļautas visas ar pakalpojumu saistītās izmaksas.*
	2. Pretendenta iesniegtā piedāvājuma derīguma laikam jābūt ***40 (četrdesmit) kalendārām dienām*** no tā iesniegšanas dienas. Pretendentam piedāvājuma derīguma laiks ir saistošs līdz līguma noslēgšanai, vai paziņojuma par piedāvājuma noraidīšanu saņemšanai.
	3. Samaksas nosacījumi: par faktiski sniegtu pakalpojumu 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā pēc maksājuma dokumenta saņemšanas, atbilstoši pušu parakstītajam pieņemšanas-nodošanas aktam par izpildītajiem darbiem.
2. Kopā ar piedāvājumu jāiesniedz šādi dokumenti:
	1. Dokumentus (sertifikāti, atļaujas, apliecības), kuri ir nepieciešami ķīmisko atkritumu apsaimniekošanas pakalpojuma sniegšanai.
3. Pakalpojuma sniegšanas adrese:
* SIA “LDZ ritošā sastāva serviss” Lokomotīvju remonta centra Rīgas ceha laboratorijā un noliktavā, Krustpils ielā 24, Rīgā.
1. Pretendentiem ***obligāti jāveic*** Lokomotīvju remonta centra Rīgas ceha laboratorijas un noliktavas, Krustpils ielā 24, Rīgā, ***apmeklējums*** (par vizīti jāparakstās apmeklējuma lapā), ja netiks veikta ķīmisko atkritumu apskate iesniegtais piedāvājums netiks izskatīts!

*Par apmeklējuma laiku un papildus tehniskās informācijas saņemšanu lūdzu sazināties ar kontaktpersonu:*

Inženierprocesu nodrošinājuma nodaļas vadītāju Valēriju Krukovski, telefons: +371 29531761, e-pasts: valerijs.krukovskis@ldz.lv.

1. Pakalpojuma izpildes termiņš: līdz **31.12.2022.**

**Iesniegtā piedāvājuma izvērtēšana:**

**Tirgus cenu izpētes piedāvājuma izvēles kritērijs ir uzaicinājuma prasībām atbilstošs piedāvājums ar zemāko cenu par visu iepirkuma priekšmetu kopumā.**

*! pasūtītājam ir tiesības noraidīt pretendenta piedāvājumu, ja pretendentam uz piedāvājumu iesniegšanas dienu ir neizpildītas saistības pret pasūtītāju, kas izriet no pasūtītāja un pretendenta iepriekš noslēgta preces/pakalpojumu piegādes līguma, ja pasūtītājs un pretendents nav rakstiski vienojušies par saistību izpildes termiņa pagarināšanu.*

*! Ja pretendentam pēc VID publiskajā datu bāzē pieejamās informācijas uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi ir konstatējams nodokļu parāds, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parāds, kas kopsummā valstī pārsniedz 150 euro, iesniegtais komercpiedāvājums tiks izskatīts tikai tajā gadījumā, ja ar piedāvājumu tiks iesniegts arī dokuments par nodokļu parādu neesamību – izziņu no VID elektroniskās deklarēšanas sistēmas (EDS), kas apliecina informāciju par nodokļu parādu neesamību.*

*! Ja laika posmā no tirgus cenu izpētes rezultātu paziņošanas līdz līguma noslēgšanai VID publiskajā datu bāzē izraudzītajam pretendentam tiks konstatēts nodokļu parāds (lielāks par 150 euro), pasūtītājs pieprasīs iesniegt apliecinājumu par nodokļu parādu neesamību – izziņu no VID elektroniskās deklarēšanas sistēmas (EDS), kas apliecina informāciju par nodokļu parādiem uz konkrētu (līguma noslēgšanas) dienu.*

Tirgus cenu izpētes

“**Ķīmisko vielu utilizācija**”

Pielikums Nr.1

**FINANŠU UN TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

2022. gada \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_

Pretendenta nosaukums, reģistrācijas nr.

Juridiskā adrese

Pretendenta bankas norēķinu rekvizīti (banka, kods, konts)

Tālruņa nr., faksa nr.

E-pasta adrese

Kontaktpersona

SIA „\_\_\_\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(amats, vārds, uzvārds)\_\_\_\_ personā, kas pārstāv sabiedrību uz statūtu vai 20\_\_ g. \_\_\_\_\_\_\_ pilnvaras Nr.\_\_\_\_ (prokūras) pamata, (pielikumā UR izziņa par pārstāvības/ paraksta tiesībām vai pilnvara (prokūra) uz \_\_\_ lp.)

Pretendents ar šī piedāvājuma iesniegšanu:

1. apliecina savu dalību SIA “LDZ ritošā sastāva serviss” rīkotajā tirgus cenu izpētē “Ķīmisko vielu utilizācija” (identifikācijas Nr.RSSA-126/2022) (turpmāk – tirgus cenu izpēte);
2. piedāvā piegādāt tirgus cenu izpētes uzaicinājumā norādītās preces par šādu cenu:

|  |  |
| --- | --- |
| **Pakalpojuma nosaukums** | **Kopējā summa par pakalpojumu** **EUR (bez PVN)** |
| Lokomotīvju remonta centrs, Rīgas ceha laboratorijā un noliktavā, Krustpils ielā 24, Rīgā |
| Ķīmisko vielu utilizācija, saskaņā ar utilizējamo ķīmisko vielu un reaģentu sarakstu(Pielikums Nr.2) |  |

**Samaksas nosacījumi:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Piedāvājuma derīguma termiņš:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**.

**Pakalpojuma izpildes vieta:** Lokomotīvju remonta centrs, Rīgas ceha laboratorijā un noliktavā, Krustpils ielā 24, Rīgā.

Apliecinu, ka pretendents nav iekļauts un uz to nav attiecināmas starptautiskās vai nacionālās sankcijas, atbilstoši Eiropas Savienības tiesību aktos un Latvijas Republikas nacionālajos tiesību aktos norādītajam. Ja iepirkuma ietvaros vai iespējamā iepirkuma līguma izpildes laikā šādas sankcijas tiks piemērotas vai kļūs attiecināmas, pretendents nekavējoties rakstveidā par to paziņos pārdevējam.

|  |
| --- |
|  |

 *(ja attiecināms, atzīmēt) Apzinos, ka  iesniedzot piedāvājumu ar drošu elektronisku parakstu  uz pieteikumā norādītās kontaktpersonas e-pasta adresi, var  netikt nodrošināta piedāvājuma satura neredzamība (konfidencialitāte) un uzņemos visus  riskus, kas saistīti ar piedāvājuma atvēršanu pirms uzaicinājumā noteiktā termiņa.*

Pielikumā: Dokumenti (sertifikāti, atļaujas, apliecības) uz \_\_\_ lapām, kuri ir nepieciešami ķīmisko atkritumu apsaimniekošanas pakalpojuma sniegšanai.

/uzņēmuma vadītāja vai pilnvarotās personas paraksts/ /paraksta atšifrējums/

*Z.v*.

Tirgus cenu izpētes

“**Ķīmisko vielu utilizācija**”

Pielikums Nr.2

**UTILIZĒJAMO ĶĪMISKO VIELU UN REAĢENTU SARAKSTS**

**Glabāšanas vieta: Rīga, Krustpils iela 24, noliktava**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | **Vielas nosaukums** | **Mērv.** | **Daudzums** |  |
|  | Alizarīndzeltenā R | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Alizarīna sarkans indik. | gab | 1 | papīra iepak. |
|  | Alumīnijs metal.(pulveris) | gab | 2 | stikla burkā |
|  | Alumīnija oksīdsAl2O3 (pulveris) | gab | 2 | stikla burkā |
|  | Alvas oksīds SnO2 | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Amonija acetāts | gab | 1 | PET burkā |
|  | Amonija dzelzs II sulfāta heksahidrāts(NH4)Fe(SO4)2 6H2O | gab | 1 | PET burkā |
|  | Amonija hlorīds NH4Cl | gab | 1 | PET burkā |
|  | Amonija fosfora molibdensk. | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Amonija molibdāts | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Amonija tiocinātsNH4NCS | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Askorbinskābe 10% | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Berillons || | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Borskābe H3BO3 | gab | 2 | stikla burkā |
|  | Bromtimols indik. | gab | 4 | papīra iepak. |
|  | Cikloheksāns C6H12 | l | 5 | Stikla burkā |
|  | Dekāns C10H22 | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Dzelzs amonija sulfāts(NH4Fe(SO4)2 | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Dzelzs sulfāts FeSO4 | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Dzīvsudraba hlorīds piesātinātsHgCl2 | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Fenolftaleīns | gab | 3 | stikla burkā |
|  | Feroīna šķīdums | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Fluoreksons | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Fluoresceīns | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Fuksīns, baziskais | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Fuksīns, skabais | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Gāzes mērīšanas caurules Draeger | gab | ~1000~300 | PET maisiņāPET maisiņā |
|  | Heptāns | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Hloroforms | Iep. | 1 | 8 amp. |
|  | Hroma oksīds Cr2O3 | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Hromtumšizilais indik. | gab | 3 | stikla burkā |
|  | Hrommelnais | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Indikatoru komplekts | gab | 1 | papīra iepak. |
|  | Jods (fiksanāls) | gab | 18 | stikla burkā |
|  | Kalcija karbonāts 10mmol/l CaCO3 | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Kalcija hlorīds gran. CaCl2 | gab | 1 | PET burkā |
|  | Kalceīns dinātrija sāls indik. | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Kalcija karbonskābe | gab | 1 | papīra iepak. |
|  | Kālija dihromāts MMK2Cr2O7 | gab | 2 | Stikla burkā-1PET burkā-1 |
|  | Kālija heksacianoferrāts (III) (K4(Fe(CN)6) | gabiepak. | 341 | PET burkāPET maisiņāstikla burkā |
|  | Kālija hidroksīds(KOH) | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Kālija hidrogenftalāts(C8H5KO4) | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Kālija hromātsK2CrO4 | gab | 2 | stikla burkā |
|  | Kālija permanganāts 4% | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Kālija jodīds KJ | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Kālija prjodāts KJO4 | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Kālija sulfāts | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Karmīns | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Ksilenoloranžais | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Ksilols | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Laka FL-98 | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Magnija sulfāts0,1 N(fiksanāls)0,1 N šķīdumsMgSO4 | iepak.gab | 11 | stikla burkā |
|  | Mangāna sulfāts MnSO4 | gab | 2 | stikla burkā-1PET burkā-1 |
|  | Metilsarkanais indik | gab | 4 | stikla burkā-3PET burkā-1 |
|  | Metiloranž. indik | gab | 2 | stikla burkā |
|  | Mureleids indik. | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Naftilamīna hidrobromīds | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Nātrija nitrāts NaNO3 | gab | 3 | stikla burkā |
|  | Nātrija silikāts Na2SiO3 | gab | 3 | stikla burkā |
|  | Nātrija sulfāts Na2SO4 | gab | 2 | PET burkā |
|  | Nātrija sulfīds Na2S | gab | 2 | stikla burkā |
|  | Nātrija hidrokarbonāts(NaHCO3) | gab | 2 | stikla burkā |
|  | Nātrija tetraborātsNa2B4O7 x 10H2O | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Nātrija tiosulfāts 0,1NNa2S2O3 (standarta titrs) | iepak. | 1 |  |
|  | Nitrazīndzeltenais | gab | 1 | stikla burkā |
|  | OglesAktīva ogle gran. | gabiepak. | 21 | stikla burkāPET maisiņā |
|  | Sālsskābe 0,1 N(fiksanāls) HCl | iepak. | 2 |  |
|  | Sālsskābe 1:2 HCl | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Selikagela caurules | iepak. | 5 | kartona iepak. |
|  | Selikagels (hromat.) | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Sērs (pulveris)(NH4)S2O8) | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Sērskābe 1:1H2SO4 | gab | 1 | stikla pudelē |
|  | Sērskābe 0,1NH2SO4 | gab | 1 | stikla pudelē |
|  | Sērskābe 4MH2SO4 | gab | 1 | stikla pudelē |
|  | Sērskābe 0,5NH2SO4 | gab | 1 | stikla pudelē |
|  | Sērskābe 25%H2SO4 | gab | 1 | stikla pudelē |
|  | Sērskābe 7,5MH2SO4 | gab | 1 | stikla pudelē |
|  | Sērskābe atšķ.H2SO4 | gab | 1 | stikla pudelē |
|  | Sērskābe konc.H2SO4 | iepak. | 1 | kartona iepak. |
|  | Sērskābe konc.H2SO4 | gab | 2 | stikla burkā-1PET burkā-1 |
|  | Skābeņskābe H2C2O4 | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Skābeņskābe 0,1N H2C2O4 | gabiepak. 0,1g-ekv. | 21 | stikla burkā |
|  | Skābju maisījums | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Slāpekļskābe 0,1N(HNO3) | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Slāpekļskābe konc.(HNO3) | iepak. | 2 | kartona iepak. |
|  | Standarta paraugs ziedēm | gab | 3 | PET burkā |
|  | Stroncija hlorīds 6-ūdens | gab | 2 | stikla burkā |
|  | Sudraba nitrāts(AgNO3) 0,02 mol/l šķ. | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Sulfarsazēns | gab | 2 | stikla burkā |
|  | Šķīst. ciete | gab | 3 | stikla burkā |
|  | Škidrais stikls | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Šķīdums( nav pazīst.) | gab | 1 | PET pudelē |
|  | Tallijs Tl | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Test. mater (aguacon fly ash) lid.pelni | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Test mater( Urban dust), (Gasoil) | gabgab | 12 | stikla burkāstikla burkā |
|  | Test mater( Lubricating OIL) |  gab | 1 | PET burkā |
|  | Tinctura( univers.indik.) | gab | 1 | stikla burkā |
|  | TiokarbamīdsCS(NH2)2 | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Tīrīšanas koncentrāts (Dopomat Intenso) | l | 15 | PET burkā |
| 1. 7
 | Trilons B | gab | 1 | PET burkā |
| 1. 7
 | Trilons B 0,1 N(fiksanāls) | iepak, | 1 |  |
| 1. 7
 | Xiylenol orange indik | gab | 1 | stikla burkā |
| 1. 7
 | Vara sulfātsCuSO4 | gab | 1 | stikla burkā |
| 1. 8
 | Viela (nav pazīst.) | gab | 3 | stikla burkā |
| 1. 8
 | Viela Azur | gab | 1 | stikla burkā |
| 1. 8
 | Viela komplekson | gab | 1 | stikla burkā |
| 1. 8
 | Undekāns(C11H24) | gab | 1 | stikla burkā |
|  | Ziede ŽT-79L | gab | 1 | Stikla burkā |

**Glabāšanas vieta: Rīga, Krustpils iela 24, laboratorija**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Vielas nosaukums | Mērv. | Daudzums |  |
| 1 | Alumīnija skaidas | kg | 0,05 |  |
| 2 | Alumīnijs granul. | kg | 0,136 |  |
| 3 | Amonija acetāts (CH3COONH4) | kg | 0,1 |  |
| 4 | Amonija hlorīds(NH4Cl) | kg | 1,450 |  |
| 5 | Amonija persulfāts(NH4)S2O8) | kg | 0,2 |  |
| 6 | Amonija šķīdums 25%(NH4) | l | 0,3 |  |
| 7 | Bromkrezols zaļais idik. | kg | 0,06 |  |
| 8 | Bromtimolzilais nātrija indik. | kg | 0,005 |  |
| 9 | Briljantzaļā spirta šķīdums | l | 0,03 |  |
| 10 | Cinks granul | kg | 0,2 |  |
| 11 | Dihloretāns (C2H4Cl2) | l | 0,03 |  |
| 12 | Dzīivsudrabs spec. šķīdumā(Hg) |  |  | PET burciņā |
| 13 | Joda spirta šķīdums 5% | l | 0,02 |  |
| 14 | Fenolftaleīns | l | 0,07 |  |
| 15 | Heksāns (C6H!4) | l | 0,4 |  |
| 16 | Hloroforms(CHCl3) | l | 1,5 |  |
| 17 | Hroma tumši zilais indik. | kg | 0,22 |  |
| 18 | Kālija dihromāts(K2Cr2O7) | kg | 1,8 |  |
| 19 | Kālija heksacianoferrāts (III) (K4(Fe(CN)6) | kg | 0,050 |  |
| 20 | Kālija hidrogenftalāts(C8H5KO4) | kg | 0,15 |  |
| 21 | Kālija hidroksīds(KOH) | kg | 0,25 |  |
| 22 | Kālija hromāts (K2CrO4) | kg | 0,35 |  |
| 23 | Mangāna sulfāts(MnSO4) | kg | 0,01 |  |
| 24 | Metiloranžais indik. | kg | 0,07 |  |
| 25 | Metilsarkanais indik. | kg | 0,02 |  |
| 26 | Nātrija fluorīds(NaF) | kg | 3,8 |  |
| 27 | Nātrija hidroksīds (NaOH) | kg | 0,5 |  |
| 28 | Nātrija nitrāts (NaNO3) | kg | 0,15 |  |
| 29 | Nātrija oksalāts( Na2C2O4) | kg | 0,1 |  |
| 30 | Nitrāts cirkonija(Zr(NO3)4) | gab. | 6 amp pa 0,3 g |  |
| 31 | Nitrazīns dzeltenais indik. | kg | 0,01 |  |
| 32 | Ortofosforskābe konc.,(H3PO4) | l | 1,6 |  |
| 33 | Sālsskābe konc.(HCl) | l | 1,8 |  |
| 34 | Sērskābe konc.(H2SO4) | l | 2 |  |
| 35 | Slāpekļskābe konc.(HNO3) | l | 3 |  |
| 36 | Solvents (šķīdinātājs) | l | 0,2 |  |
| 37 | Sudraba nitrāts(AgNO3) | kg | 0,02 |  |
| 38 | Sulfasalicilskābe(C7H6O6S x 2H2O) | kg | 0,035 |  |
| 39 | Tetrahlorogleklis(CCl4) | l | 5 |  |
| 40 | Vara acetāts(Cu(CH3COO)2) | kg | 0,05 |  |
| 41 | Vara hlorīds (CuCl) | kg | 0,05 |  |