

**UZAICINĀJUMS KOMERCPIEDĀVĀJUMA IESNIEGŠANAI TIRGUS IZPĒTEI**

Valsts akciju sabiedrības “Latvijas dzelzceļš” Sliežu ceļu pārvalde veic tirgus izpēti **“Elektrotehniskās produkcijas (vadu, kabeļu, elektroizstrādājumu, u.c. elektropreču) iegāde”** (turpmāk – tirgus izpēte), tādēļ lūdzam Jūs ieinteresētības gadījumā iesniegt savu komercpiedāvājumu, ņemot vērā šādus nosacījumus:

Komercpiedāvājumā norādot: piedāvājamo preču grupas, pēc mūsu pasūtījuma pasūtītas preces piegādes termiņu, uzņēmuma veikalu adreses un pieteikuma pielikumā norādīto preču cenas pēc stāvokļa uz Komercpiedāvājuma iesniegšanas brīdi.

Paredzamais līguma termiņš: līdz 31.12.2024.

Piegādes vieta: Pārdevēja tirdzniecības vietās.

Preces garantijas termiņš: ne mazāk kā divi gadi.

Samaksas nosacījumi: apmaksa tiek veikta 30 kalendāro dienu laikā no Iepirkuma (preču/pakalpojumu/darbu) pieņemšanas dokumenta parakstīšanas dienas.

Komercpiedāvājuma cena jānorāda: EUR (bez PVN).

Komercpiedāvājuma cenā jābūt iekļautiem visiem izdevumiem, transportēšanas, pārkraušanas un administratīvām izmaksām, t.sk. muitas, dabas resursu u.c. nodokļi, saskaņā ar Latvijas Republikas tiesību aktiem, apdrošināšanai u.c.

Pretendents var iesniegt komercpiedāvājumu tikai par visu tirgus izpētes priekšmetu kopumā.

Lūdzam Jūs līdz **2023.gada 21.aprīlim** iesniegt komercpiedāvājumu ar paraksttiesīgās personas parakstu VAS “Latvijas dzelzceļš” Sliežu ceļu pārvaldē, Torņakalna ielā 16, Rīgā, LV-1005 vai elektroniskā formā (parakstītu un ieskenētu kopijas formā vai parakstītu ar drošu elektronisko parakstu), nosūtot uz e-pastu: scp@ldz.lv.

Kontaktpersona - 29532428

Pielikums

**Elektrotehniskās preces piedāvātās cenas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Nosaukums** | **Cena, EUR bez PVN** |
| **Vadi:** |  |
| 1 | Vads HO7V-K(LgY) 2,5 |  |
| 2 | Vads HO5VV-F 3x2,5 |  |
| 3 | Vads HO7V-K16 |  |
| **Kabeļi:** |  |
| 4 | Kabelis HO7RN – F4x1,5 |  |
| 5 | Kabelis HO7RN – F19x2,5 |  |
| 6 | Kabelis HO7RN – F4x2,5 |  |
| 7 | Kabelis HO7RN – F4x16 |  |
| **Kabeļu piederumi:** |  |
| 8 | Gofrēta caurule 40mm |  |
| 9 | Caurule HELU-cond PA-F-NW-10 |  |
| 10 | Gofrēta caurule 32mm |  |
| 11 | Term.caurules ar līmi 28/6 |  |
| 12 | Kabeļu uzgalis 16mm2 M10 |  |
| 13 | Kabeļu uzgalis 1,5 – 2,5 M6 |  |
| **Elektroizstrādājumi:** |  |
| 14 | Magnētiskie palaidēji (kontaktori)16A |  |
| 15 | Kontaktors Ex9CH2540 25A |  |
| 16 | Kontaktors Ex9C100 3P100A |  |
| **Automātiskie slēdži:** |  |
| 17 | Automātslēdzis 3PC25A |  |
| 18 | Automātslēdzis 3PC40A |  |
| 19 | Automātslēdzis 1PC16A |  |
| **Sadales skapji (paneļi):** |  |
| 20 | Sadale CRN 500x400x200 |  |
| 21 | Sadale v/a NRL-12 Z |  |
| **Gaismekļi, rokas lukturi:** |  |
| 22 | Prožektors LED 50W 230V |  |
| 23 | Prožektors AS E40 Boreas 1400 K56 CL HI AS Grey IP65 |  |
| 24 | Herm.gaismeklis LED WTO60C |  |
| **Rozetes, savienotas kārbas, slēdži:** |  |
| 25 | Nokomplektētā kont.dakša CM1-1-25-3120 |  |
| 26 | K-ligzda vada 5x32 |  |
| 27 | Spraudnis v/a 5x32 |  |
| 28 | Kont.ligzda+kont.dakša RŠ-VŠ |  |
| 29 | Drošības jostas; |  |
| 30 | Dielektriskie cimdi (pirkstaiņi); |  |
| **Barošanas elementi:** |  |
| 31 | Akumulators 6V 4,5Ah |  |
| 32 | Baterija 41226LRP 3146  |  |
| 33 | Baterija 4906/6 AA  |  |
| 34 | Baterija 4903/6 AAA  |  |
| 35 | Baterija 4122 6LP3146 |  |
| **Spuldzes LV, TL-D, HPL, LED:** |  |
| 36 | Natrija spuldze SON-T 600W E40 HST600 SHP-TS |  |
| 37 | Spuldze HPI-T400W |  |
| 38 | Spuldze LED75W |  |
| 39 | Spuldze BX3-22XC 55-80V 7W |  |
| **Elektroinstrumenti Metabo, Bosch (slīpmašīna, urbis u.c.), to rezerves daļas:** |  |
| 40 | Rokas elektroslīpmašīna Metabo WX23-230 |  |
| 41 | Rokas elektroslīpmašīna Bosch GWS22-230LV |  |
| 42 | Enkurs Metabo WX23-230 |  |
| 43 | Oglīšu komplekts Metabo  |  |
| 44 | Oglīšu komplekts Bosch |  |
| 45 | Enkurs BOSCH GWS22-230LV |  |
| **Rokas montāžas instrumenti ar dielektriskiem rokturiem:** |  |
| 46 | Kombinētas knaibles 185mm |  |
| 47 | Sānknaibles 165mm |  |
| 48 | Testeris (multimetrs) |  |
| 49 | Elektriķa skrūvgriezis 4X100mm |  |
| 50 | Sprieguma indikators(2-polu) 400V |  |