Pielikums

VAS „Latvijas dzelzceļš” sarunu procedūras ar publikāciju

“Mēraparātu piegāde” nolikumam

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Daļas Nr.** | **Preces nosaukums** | | | **Daudzums (gab.) / Piegādes vietas** | | | |
| **Nosaukums** | | **Izstrādājuma uzdevums** (apraksts un komplektēšana) |
| **Ražotājs** | **Modelis** | **TDR-1\*** | **TDR-2\*** | **TDR-3\*** | **Kopā** |
|  | ACT Meter | ACT CHROME 12V SLA | Bateriju testeris |  |  | 1 | **1** |
|  | AIM-TTI | PFM3000 | Frekvences mērītājs | 1 |  |  | **1** |
|  | Axiomet | AX-203 | Mērknaibles | 1 |  |  | **1** |
|  | Axiomet | AX-DG1015AF | Ģenerators |  | 1 |  | **1** |
|  | BRYMEN | BM869S | Digitālais multimetrs | 1 |  |  | **1** |
|  | 3M Dynatel | Dynatel 2573E-ID/CU12 | Kabeļu meklētājs-lokators | 1 |  | 1 | **2** |
|  | FLIR | CM275 + Calibration Certificate | Mērknaibles | 3 | 3 | 4 | **10** |
|  | FLIR | E8 + Calibration Certificate | Termokamera | 1 | 1 |  | **2** |
|  | FLUKE networks | 1507 + Calibration Certificate | Izolācijas pretestības mērītājs |  | 2 |  | **2** |
|  | FLUKE | 179 | Digitālais multimetrs | 3 | 1 |  | **4** |
|  | FLUKE | 17B | Digitālais multimetrs | 10 |  |  | **10** |
|  | FLUKE | 289/FVF | Digitālais multimetrs |  |  | 1 | **1** |
|  | FLUKE | T-90 | Sprieguma indikators | 2 | 2 | 2 | **6** |
|  | FLUKE | TiS20 + Calibration Certificate | Termokamera | 1 | 1 | 1 | **3** |
|  | Good Will Instrument Co., Ltd. | GDM-8351 + Calibration Certificate | Galda multimetrs |  | 1 |  | **1** |
|  | UNI-T | GOM-805 + Calibration Certificate | Galda miliommetrs |  | 1 |  | **1** |
|  | Good Will Instrument Co., Ltd. | GPD-4303S + Calibration Certificate | Barošanas avots |  | 2 |  | **2** |
|  | HIOKI | HiTester 3554 | Bateriju testeris | 2 |  | 1 | **3** |
|  | ХарьковЭнергоПрибор | HVTS-70/50 | Izolācijas pārbaudes ierīce | 1 |  |  | **1** |
|  | ООО "ТЕХНОМ" | INP 0107 | Elektromagnētiskā lauka intensitātes mērītājs (KV diapazons 2,13/2,15 Mhz) |  | 1 |  | **1** |
|  | KYORITSU | KEW 3125 | Megaommetrs | 3 | 1 |  | **4** |
|  | KYORITSU | KEW 4105A | Zemējuma kontūra pretestības mērītājs | 1 |  |  | **1** |
|  | KYORITSU | 2300R | Strāvas testeris |  | 1 |  | **1** |
|  | Megger | Sverker 780  + Calibration Certificate | Releju aizsardzības pārbaudes ierīce | 1 |  | 1 | **2** |
|  | MITUTOYO | MITUTOYO 293-265 | Ciparu mikrometrs | 1 |  |  | **1** |
|  | FLUKE networks | MS2-100 | MicroScanner |  | 2 |  | **2** |
|  | Mastech | MS5203 + Calibration Certificate | Megaommetrs | 3 | 3 | 3 | **9** |
|  | Связьприбор | POISK-310D-2M | Trases meklētājs ar ģeneratoru |  | 1 |  | **1** |
|  | Chauvin Arnoux | SCOPIX IV OX9062 | 2 kanālu osciloskops līdz 60 MHz ar FFT analīzi |  | 1 |  | **1** |
|  | Megger | TDR1000/3P-N  + Calibration Certificate | Kabeļu bojājumu meklētājs un garuma mērītājs |  |  | 1 | **1** |
|  | AIM-TTI | TF930 | Frekvences mērītājs |  | 1 |  | **1** |
|  | Keysight Technologies | U1731C | LRC komponentu parametru mērītājs |  | 1 |  | **1** |
|  | UNI-T | UT210A | Testeris | 4 |  |  | **4** |
|  | UNI-T | UT265B | Fāžu noteicējs |  | 1 |  | **1** |
|  | ОАО "НПК "Ритм", г.Краснодар | V7-63/1 | Multimetrs ar selektoru un spoli KIR |  | 1 |  | **1** |
|  | АО "НПФ "Радио-Сервис" | ПРВ-01 | Izlādņu un taisngriežu parametru mērītājs |  | 1 | 1 | **2** |
|  | ОАО"Брестский электротехнический завод" | СП-УРПМ (36133-101-00) | Drošinātāju rezerves ierīču pārbaudes stends | 1 |  |  | **1** |
|  | ЗАО "НПП ПРОМТРАНСАВТОМАТИКА" | УКРУП-12ТЦ | Mērītājs pārmiju frikciju mērīšanai | 2 | 1 |  | **3** |
|  | ОАО "Электроизмеритель" | Ц4352-М1 | Multifunkcionāls testēšanas mērinstruments | 1 | 3 | 5 | **9** |
|  | ОАО "Электроизмеритель" | Ц4380М | Multifunkcionāls testēšanas mērinstruments |  | 3 | 3 | **6** |
|  | Технический Центр "ЖАиС" | ШУ-01-006. | Šunts |  |  | 2 | **2** |
| **Saņēmējs**: VAS “Latvijas dzelzceļš” struktūrvienība: Signalizācijas un sakaru distance, adrese: Gogoļa iela 3, Rīga, LV- 1547  \*Piegādes adrese:  TDR-1 Krūzes ielā 47a, Rīgā, LV-1002  TDR-2 1.Pasažieru ielā 12, Daugavpilī, LV-5401  TDR-3 Prohorova ielā 12b, Jelgavā, LV-3002 | | | | | | | |