3.pielikums

|  |
| --- |
| VAS „Latvijas dzelzceļš” organizētās sarunu procedūras ar publikāciju “Mēraparātu piegāde” nolikumam |

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA[[1]](#footnote-1)**

| **Nr. p.k.** | **Nosaukums  (modelis, komplektēšana)** | **Izstrādājuma apraksts** | **Daudzums** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **TDR-1** | **TDR-2** | **TDR-3** | **Kopā** |
| 1 | HOLEX 50CN | Grammometrs | 1 | 1 | 1 | **3** |
| 2 | S.SCOPE MXL4-DBG + MXT4-D Transmitter | Kabeļu meklētājs + Daudzfrekvenču raidītājs |  | 1 |  | **1** |
| 3 | ИРК-ПРО 20 | Kabeļu ierīce |  | 1 |  | **1** |
| 4 | THOMASON HUXSCOPE-WIFI | Optiskais mikroskops |  | 1 |  | **1** |
| 5 | FLUKE 1507 | Izolācijas pretestības mērītājs | 3 | 6 | 1 | **10** |
| 6 | FLUKE 289/FVF | Ciparu multimetrs, reģistrators ar programmatūru FlukeView Forms, USB adapters. | 1 | 2 | 1 | **4** |
| 7 | KYORITSU KEW 4105A-H | Zemes pretestības mērierīce 0.01...2000Ohm, koferī | 2 | 3 | 2 | **7** |
| 8 | FLUKE 179 | Daudzfunkcionālā elektromērīšanas ierīce | 4 | 4 | 4 | **12** |
| 9 | RIGOL DSG815 RF | Signālu ģenerators | 1 | 1 | 1 | **3** |
| 10 | RIGOL DSA815-TG | Spektra analizators | 1 | 1 | 1 | **3** |
| 11 | RIGOL DM3058E | Galda digitālais multimetrs |  |  | 1 | **1** |
| 12 | EXFO MAX-730C | Optiskais reflektometrs | 1 | 1 | 1 | **3** |
| 13 | FLIR CM275 | Mērknaibles ar termokameram | 5 | 5 | 5 | **15** |
| 14 | 3M Dynatel™  2573E-ID/CU12 | Kabeļu meklētājs (lokators ) |  | 3 |  | **3** |
| 15 | UTG2062A | Signālu ģenerators 2x60MHz |  | 1 |  | **1** |
| 16 | Ц4380М | Multifunkcionāls testēšanas mērinstruments | 13 | 4 | 5 | **22** |
| 17 | Ц4352-M1 | Multifunkcionāls testēšanas mērinstruments | 4 |  | 3 | **7** |
| 18 | ИТРЦ-М | TSĶ mērītājs | 5 | 0 |  | **5** |
| 19 | УКРУП-12ТЦ | Pārmijas pārlikšanas spēka mērītājs | 2 | 0 |  | **2** |
| 20 | ИСБ-2 | Balasta pretestības mērītājs | 1 | 0 |  | **1** |
| 21 | ИПК-1132 АЛСН | Mēraparāts |  |  | 1 | **1** |
| 22 | FLUKE 1654B | Multifunkcionāls testēšanas mērinstruments |  | 1 |  | **1** |
| 23 | KYORITSU KEW 3125A | Ommetrs/izolācijas mērierīce 1000GOhm 5kV digitāls | 3 | 3 | 2 | **8** |
| 24 | FlLUKE 374 | Mērknaibles | 2 | 2 | 3 | **7** |
| 25 | METREL MI-3290 GL | Zemējuma kontūras pretestības mērītājs | 1 | 0 | 0 | **1** |
| 26 | METREL A1039 | Mērknaibles | 1 | 0 | 0 | **1** |
| 27 | METREL A1122 | Mērvadi | 1 | 0 | 0 | **1** |
| 28 | MITUTOYO 293-265 | Ciparu mikrometrs | 2 | 0 | 0 | **2** |
| 29 | ULTRASONIC TESTER UK1401 Basic delivery | Defektoskops | 1 | 1 |  | **2** |
| 30 | GYS BT 501 DHC | Akumulatoru tehniskā stāvokļa analizators | 7 |  |  | 7 |

**Saņēmējs:** VAS “Latvijas dzelzceļš” Signalizācijas un sakaru distance, adrese: Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1547, Latvija.

**Piegādes termiņš:** ne vēlāk kā 2 (divu) mēnešu laikā no līguma parakstīšanas brīža.

**Piegādes vietas:**

**TDR-1:** VAS “Latvijas dzelzceļš” Signalizācijas un sakaru distances Rīgas reģionālā centra adreses:

**-** preces piegādei Tehniskajā specifikācijā norādītajās pozīcijās: Nr. 10., 16., 17., 18., 20., 21., 22., 24., 30., 31., 32., 33., 34. -Sila iela 1e, Rīgā;

**-** preces piegādei sarunu procedūras priekšmeta Tehniskajā specifikācijā norādītajā pozīcijā Nr. 43., 47., 48., 49., 50. - Krūzes iela 47a, Rīga*.*

**TDR-2:** VAS “Latvijas dzelzceļš” Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālā centra adrese: 1.Pasažieru iela 12, Daugavpils.

**TDR-3:** VAS “Latvijas dzelzceļš” Signalizācijas un sakaru distances Jelgavas reģionālā centra adrese: Sporta iela 10/12, Jelgava.

1. Ar 06.07.2018. grozījumu Nr.1 redakciju precizēta. [↑](#footnote-ref-1)