*Uzaicinājuma piedāvājuma iesniegšanai tirgus izpētei*

*“Mērīšanas un kontroles līdzekļu verificēšana un kalibrēšana”*

*1.pielikums*

**Specifikācija**

**“Mērīšanas un kontroles līdzekļu verificēšana un kalibrēšana”**

1. Mērīšanas un kontroles līdzekļu verificēšana un kalibrēšana laboratorijā *(pakalpojums tika veikts izpildītāja laboratorijā)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mērīšanas (kontroles) līdzeklis | tips | pakalpojums | Piezīme | Kopā**\***: |
| **Masas mērīšanas līdzekļi:** | | | | |
| Elektroniskie piekaramie svari | OCS 5A | kalibrēšana |  | 1 |
| Elektroniskie piekaramie pārnēsājamie svari | OCS 5A (RV10202 40kg/10g) | kalibrēšana |  | 1 |
| Svari | CH50K50 | kalibrēšana |  | 1 |
| **Ģeometrisko parametru mērīšanas līdzekļi:** | | | | |
| mikrometrs | MK-25 0-25mm | kalibrēšana |  | 6 |
| mikrometrs | MK 75-100mm | kalibrēšana |  | 1 |
| mikrometrs | Mitutoyo MDC-25PX | kalibrēšana |  | 3 |
| Bīdmērs | ШЦ-1 0-150мм | kalibrēšana |  | 1 |
| Lineāls | Metal-50cm UK/0126/0100 | kalibrēšana |  | 1 |
| Mērritenis | BOSH GWM 40 | kalibrēšana |  | 1 |
| Indikators mērpulkstenis | ИЧ-1 0-1 0,001 | kalibrēšana |  | 2 |
| **Elektrisko parametru mērīšanas līdzekļi:** | | | | |
| Augstsprieguma izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | Power Master MI 2892 | kalibrēšana |  | 1 |
| Augstsprieguma izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | KYORITSU KEW 3125 | kalibrēšana | Izolācijas pretestības kalibrēšana 5 punktos pie nomināla testa sprieguma 2500 V | 2 |
| Augstsprieguma izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | KYORITSU KEW 3125 | kalibrēšana | pārbaudes diapazons 250V-5000V | 5 |
| Augstsprieguma izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | KYORITSU KEW 3125 | verificēšana | Izolācijas pretestības verificēšana 5 punktos katrā diapazonā) (pie testa sprieguma 500V, 1000V un 2500V) | 13 |
| Augstsprieguma izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | KYORITSU KEW 3125A | kalibrēšana | pārbaudes diapazons 250V-5000V | 2 |
| Augstsprieguma izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | KYORITSU KEW 3125A | verificēšana | Izolācijas pretestības verificēšana 5 punktos katrā diapazonā) (pie testa sprieguma 500V, 1000V un 2500V) | 7 |
| Izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | UNI-T UT502A | kalibrēšana |  | 5 |
| Izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | UNI-T UT511 | kalibrēšana |  | 5 |
| Izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | MASTECH MS5201 | kalibrēšana |  | 5 |
| Izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | MEGER MIT420 | kalibrēšana |  | 5 |
| Izolācijas pretestības mērītājs (analogu) | М4100/4 | kalibrēšana |  | 5 |
| Izolācijas pretestības mērītājs (analogu) | М4100/5 | kalibrēšana |  | 11 |
| Izolācijas pretestības mērītājs (analogu) | ЭСО202/2 | kalibrēšana |  | 5 |
| Izolācijas pretestības mērītājs (analogu) | ЭСО202/2-Г | kalibrēšana |  | 5 |
| Zemes kontūras pretestības mērītājs | Sonel MRU-200 GPS | kalibrēšana | Zemējuma pretestības (3 polu) kalibrēšana 5 punktos diapazonā 1-1900 Ω | 1 |
| Zemējuma pretestības mērītājs | KYORITSU KEW 4105A | kalibrēšana | Zemējuma pretestības kalibrēšana 5 punktos diapazonā 1-1900 Ω | 1 |
| Strāvas mērknaibles | KYORITSU KEW 2002PA | kalibrēšana | Maiņstrāvas kalibrēšana 5 punktos diapazonā 1-700 A | 2 |
| Strāvas mērknaibles | KYORITSU KEW 2300R | kalibrēšana | Maiņstrāvas kalibrēšana 5 punktos | 1 |
| Daudzfunkcionālais elektroinstalācijas testeris | FLUKE 1653B | kalibrēšana | Diapazoni: RLO ; RISO/500V;  RISO/1000V; RE ; Z1(L-PE) ; (0-500)V/50Hz | 1 |
| Daudzfunkcionālais elektroinstalācijas testeris | FLUKE 1653B | kalibrēšana | Uzņēmēja standarta kalibrēšana | 1 |
| Multimetrs (ciparu) | FLUKE 179 | kalibrēšana |  | 1 |
| Ampermetrs | М42100 | kalibrēšana |  | 7 |
| Voltmetrs | М42100 | kalibrēšana |  | 7 |
| Voltmetrs | M42301 | kalibrēšana |  | 7 |
| Milivoltmetrs | M42301 | kalibrēšana |  | 7 |
| Voltmetrs | Э365-1 | kalibrēšana |  | 7 |
| Analogais kilovoltmetrs | C196 | kalibrēšana | Maiņsprieguma kalibrēšana 10 punktos diapazonā 30 kV | 1 |
| Pretestību magazīna | P33 | kalibrēšana | Pretestības kalibrēšana 9 punktos katrā diapazonā (0,1Ω, 10Ω, 100Ω, 1000Ω, 10000Ω) | 1 |
| Pretestību magazīna | P4078 | kalibrēšana | Pretestības kalibrēšana 10 punktos | 1 |
| Pretestību magazīna | P4002 | kalibrēšana | Pretestības kalibrēšana 10 punktos katrā diapazonā (X10k, X100k, X1M, X10M) | 1 |
| **Apgaismojuma mērīšanas līdzekļi:** | | | | |
| Luksmetrs | LM-120 | kalibrēšana | Kalibrēšana 3 punktos | 2 |
| Luksmetrs | LM-120 | kalibrēšana | Uzņēmēja standarta kalibrēšana | 3 |
| Luksmetrs | DVM401 | kalibrēšana |  | 1 |
| Luksmetrs | MS6612 | kalibrēšana |  | 1 |
| Luksmetrs | EXTECH 403125 | kalibrēšana |  | 1 |
| Luksmetrs | ELW-44439 | kalibrēšana |  | 1 |
| **Precizitātes pārbaude (verificēšana)** | | | | |
| Strāvmainis | 300/5 | verificēšana |  | 6 |
| Strāvmainis | 1000/5 | verificēšana |  | 3 |
| **Spēka un stiprības mērīšanas līdzekļi** | | | | |
| Dinamometrs | ДПУ-0.2-2 | kalibrēšana |  | 2 |
| Dinamometrs | ДПУ-2-2 | kalibrēšana |  | 1 |
| Dinamometrs | ДПУ-5-2 | kalibrēšana |  | 8 |
| Dinamometrs | АЦДР-20И | kalibrēšana |  | 1 |
| Dinamometrs | АЦД1/1У-50/1И-2 | kalibrēšana |  | 1 |
| Gramometrs | Г-60 | kalibrēšana |  | 2 |
| Gramometrs | Г-150 | kalibrēšana |  | 1 |
| Gramometrs | Г-300 | kalibrēšana |  | 1 |
| Gramometrs | Holex 50CN | kalibrēšana |  | 1 |
| **Temperatūras mērīšanas līdzekļi** | | | | |
| Termometrs | RAYTEK ST20 Pro | kalibrēšana | Kalibrēšana 10 punktos | 1 |
| Termometrs | TESTO 830-T4 | kalibrēšana | Kalibrēšana 3 punktos | 4 |
| Termometrs | TESTO 830-T4 | kalibrēšana | Kalibrēšana 10 punktos | 1 |
| Termometrs | AKTAKOM ATE-2036 | kalibrēšana | Kalibrēšana 10 punktos | 1 |
| Termometrs | Fluke 51 II | kalibrēšana |  | 1 |
| Termometrs | FLUKE 62 MAX | kalibrēšana | Kalibrēšana 3 punktos | 4 |
| Termometrs | FLUKE 62 MAX | kalibrēšana | Kalibrēšana 10 punktos | 1 |
| Termometrs | Haupa art.103818 | kalibrēšana |  | 5 |
| Termovizors | FLIR i7 | kalibrēšana |  | 4 |
| Termovizors | FLIR E5 | kalibrēšana |  | 2 |
| Termovizors | FLIR E8-XT | kalibrēšana |  | 1 |
| Termovizors | FLUKE Ti29 | kalibrēšana |  | 1 |
| Termovizors | FLIR E6390 | kalibrēšana | Kalibrēšana 3 punktos (30°C, 70°C; 110°C) | 1 |
| **Spiediena un vakuuma mērīšanas līdzekļi** | | | | |
| Manometrs | ГОСТ 8625-59 (0-1,6) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | БДС (0-10) | kalibrēšana |  | 9 |
| Manometrs | БДС (0-25) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | ДМ 1001-У2 (0-1) | kalibrēšana |  | 2 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | ДМ 1001-У2 (0-1,6) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 1 |
| Manometrs | МЗМ (0-10) | kalibrēšana |  | 3 |
| Manometrs | МОШ 1-100 (0-1,6) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | МОШ 1-100 (0-10) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | МОШ 1-100 (0-10) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 3 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | МП (0-16) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 1 |
| Manometrs | МП2 (0-16) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | МП2-У2 (0-250) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 1 |
| Manometrs | МП2-У2 (0-250) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | МП2-У3 (0-16) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 9 |
| Manometrs | МП2-УУ2 (0-600) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | МП3-У (0-2,5) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | МП3-У (0-10) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 2 |
| Manometrs | МП3-У (0-10) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | МП3-УУ2 (0-10) | kalibrēšana |  | 2 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | МП3-УУ2 (0-10) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 2 |
| Manometrs | МП4-У (0-10) | kalibrēšana |  | 2 |
| Manometrs | МП4-У (0-16) | kalibrēšana |  | 2 |
| Manometrs | МП-50 (0-0,6) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | МПТ-100 (0-1,0) | kalibrēšana |  | 3 |
| Manometrs | МПТ-100 (0-10) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | МПТ-100 (0-16) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | МПТ-100 (0-600) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | МПТИ-У2 (0-10) | kalibrēšana |  | 18 |
| Manometrs | MT (0-10) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | MT (0-250) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | МТИ (0-10) | kalibrēšana |  | 2 |
| Manometrs | МТП-1 (0-1,0) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | МТП-1М (0-1,0) | kalibrēšana |  | 2 |
| Manometrs | МТП-1М (0-10) | kalibrēšana |  | 5 |
| Manometrs | МТП-4М (0-16) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | МТП-100 (0-1) | kalibrēšana |  | 2 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | МТП-100 (0-1) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 2 |
| Manometrs | МТП-100 (0-10) | kalibrēšana |  | 2 |
| Manometrs | МТП-160 (0-10) | kalibrēšana |  | 5 |
| Manometrs | МТП-160 (0-16) | kalibrēšana |  | 5 |
| Manometrs | ОБМ1-100 (0-1,6) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | ОБМ1-100 (0-6) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | ОБМ1-100 (0-10) | kalibrēšana |  | 13 |
| Manometrs | ОБМ1-100 (0-16) | kalibrēšana |  | 3 |
| Manometrs | ОБМ1-160 (0-10) | kalibrēšana |  | 5 |
| Manometrs | TM2 (0-2.5) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | TM2 (0-25) | kalibrēšana |  | 3 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | TM3 (0-10 kgf/cm2) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 1 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | TM3 (0-160 kgf/cm2) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 1 |
| Manometrs | ТМ3 (0-400) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | ТМ3 (0-1000) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs elektrokontakta | ЭКМ (0-16) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | AMEA (0-16) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | C2H2 (0-4) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | EN 562 (0-2.5) | verificēšana |  | 1 |
| Manometrs | EN 562 (0-6) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | EN 562 (0-10) | verificēšana |  | 2 |
| Manometrs | EN 562 (0-16) | verificēšana |  | 4 |
| Manometrs | EN 562 (0-16) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | EN 562 (0-25) | verificēšana |  | 1 |
| Manometrs | EN 562 (0-40) | verificēšana |  | 2 |
| Manometrs | EN 562 (0-315) | verificēšana |  | 5 |
| Manometrs | EN 562 (0-315) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | EN 837-1 (0-6) | verificēšana |  | 1 |
| Manometrs | EN 837-1 (0-10) | verificēšana |  | 59 |
| Manometrs | EN 837-1 (0-10) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | EN 837-1 (0-16) | verificēšana |  | 37 |
| Manometrs | EN 837-1 (0-16) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | EN 837-1 (0-1000) | kalibrēšana |  | 5 |
| Manometrs | ISO 5171 (0-2.5) | verificēšana |  | 1 |
| Manometrs | ISO 5171 (0-2.5) | kalibrēšana |  | 7 |
| Manometrs | ISO 5171 (0-16) | verificēšana |  | 5 |
| Manometrs | ISO 5171 (0-16) | kalibrēšana |  | 7 |
| Manometrs | ISO 5171 (0-32) | verificēšana |  | 2 |
| Manometrs | ISO 5171 (0-32) | kalibrēšana |  | 7 |
| Manometrs | ISO 5171 (0-40) | verificēšana |  | 1 |
| Manometrs | ISO 5171 (0-40) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | ISO 5171 (0-315) | verificēšana |  | 3 |
| Manometrs | ISO 5171 (0-315) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | ISO 5171 (0-400) | verificēšana |  | 6 |
| Manometrs | ISO 5171 (0-400) | kalibrēšana |  | 3 |
| Manometrs | KFM LIQ (0-16) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | KFM LIQ PN (0-10) | kalibrēšana |  | 2 |
| Manometrs | METER M90-100-1-G (0-1000) | kalibrēšana |  | 2 |
| Manometrs | PTL (0-1000) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | FIMET (0-12)bar (0-160)psi | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | CAMOZZI (0-12)bar (0-170)psi | kalibrēšana |  | 2 |
| Manometrs | PRESSURE GAUGE (0-12) kg/cm2 (0-11) kPa, (0-180) Ln/in2 | kalibrēšana |  | 3 |
| Manometrs | OXYGEN (0-2.5) | verificēšana |  | 1 |
| Manometrs | OXYGEN (0-6) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | OXYGEN (0-16) | verificēšana |  | 14 |
| Manometrs | OXYGEN (0-16) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | OXYGEN (0-25) | verificēšana |  | 16 |
| Manometrs | OXYGEN (0-25) | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | OXYGEN (0-250) | verificēšana |  | 1 |
| Manometrs | OXYGEN (0-315) | verificēšana |  | 6 |
| Manometrs | OXYGEN (0-315) | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | OXYGEN (0-400) | verificēšana |  | 8 |
| Manometrs | OXYGEN EN562 (0-16) | verificēšana |  | 9 |
| Manometrs | OXYGEN EN562 (0-315) | verificēšana |  | 4 |
| Manometrs | OXYGEN (0-16) bar, (0-230) psi | kalibrēšana |  | 3 |
| Manometrs | OXYGEN (0-400) bar, (0-5800) psi | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | OXYGEN (0-400) bar, (0-6000)psi | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs | WIKA (0-6) | verificēšana |  | 2 |
| Manometrs | WIKA (0-6) | kalibrēšana |  | 3 |
| Manometrs | WIKA (0-16) | kalibrēšana |  | 3 |
| Manometrs | WIKA (0-32) | kalibrēšana |  | 3 |
| Manometrs | WIKA (0-400) | kalibrēšana |  | 3 |
| Manometrs | deformācijas (0-0,6) | verificēšana |  | 1 |
| Manometrs | deformācijas (0-2,5) | verificēšana |  | 1 |
| Manometrs | deformācijas (0-6) | verificēšana |  | 1 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | deformācijas (0-16) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 1 |
| Manometrs | deformācijas (0-25) | verificēšana |  | 2 |
| Manometrs | deformācijas (0-40) | verificēšana |  | 1 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | deformācijas (0-100) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 3 |
| Manometrs | deformācijas (0-250) | verificēšana |  | 2 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | deformācijas (0-250) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 4 |
| Manometrs | deformācijas (0-315) | verificēšana |  | 1 |
| Manometrs | Plasser Linz Austria 0-10 | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | Plasser Linz Austria 0-100 | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | Plasser Linz Austria 0-200 | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs | Plasser Linz Austria 0-600 | kalibrēšana |  | 4 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | REM.TČ-1 (0-16 kgf/cm2) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 1 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | REM.TC-7 | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 1 |
| Manometrs | WATTS industries (0-6) bar | kalibrēšana |  | 1 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | Spiediena (0-1.5 MPa) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 2 |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | Spiediena (0-1.6 MPa) | kalibrēšana | pārbaudi jāveic 2 darba dienu laikā | 3 |
| **Izolācijas pārbaudes augstsprieguma iekārtas** | | | | |
| izolācijas pārbaudes augstsprieguma iekārta | IRG 3000 | kalibrēšana |  | 1 |
| izolācijas pārbaudes augstsprieguma iekārta | ATG 6000 | kalibrēšana |  | 2 |
| izolācijas pārbaudes augstsprieguma iekārta | PHG 80 | kalibrēšana |  | 2 |
| izolācijas pārbaudes augstsprieguma iekārta | SSG 2100 | kalibrēšana |  | 1 |
| izolācijas pārbaudes augstsprieguma iekārta | SSG 3000 | kalibrēšana |  | 1 |
| izolācijas pārbaudes augstsprieguma iekārta | PHENIX 6CP100/50-7,5 | kalibrēšana |  | 1 |
| **Laika un ātruma kontroles līdzekļi** | | | | |
| Hronometrs | СОС 60 | kalibrēšana |  | 7 |
| Sekunžu mērītājs | COCпр-2б-2-010 | kalibrēšana |  | 5 |
| Elektroniskais milisekundomērs | MKA-03 | kalibrēšana | Kalibrēšana 10 punktos diapazonā 60 sek | 1 |
| **Dzelzceļa speciālie mērīšanas līdzekļi** | | | | |
| Šablons | ЗВУМ 1202.00.001 | kalibrēšana |  | 4 |
| Sliežu pārmijas pārvada spiediena kontroles un frikciju regulēšanas ierīce | УКРУП - 1M | kalibrēšana |  | 4 |
| Sliežu pārmijas pārvada spiediena kontroles ierīce | УКРУП - 12ТЦ | kalibrēšana |  | 8 |
| Vagonu absolūtas šablons | T447.05.000 | kalibrēšana |  | 136 |
| Lokomotīves absolūtas šablons | И433.01.000.01 | kalibrēšana |  | 4 |
| Biezummērs vagonu riteņa loka biezuma mērīšanai | T447.07.000 | kalibrēšana |  | 116 |
| Biezummērs lokomotīves riteņa loka biezuma mērīšanai | И732.01.000.01 | kalibrēšana |  | 4 |
| Šablons uzmalas vertikāla nogriezuma mērīšanai | T447.08.000 | kalibrēšana |  | 108 |
| Šablons KG velšanās virsmas uzmalas stāvuma un asšķautņainā uzvemējuma pārbaudei | T1268.00 | kalibrēšana |  | 122 |
| Ierīces asšķautņainā uzmalas uzvelmējuma brāķēšanas zonas noteikšanai | T1436.000 | kalibrēšana |  | 26 |
| Šablons autosakabes pārbaudei | Nr. 873r | kalibrēšana |  | 37 |
| Šablons autosakabes pārbaudei | Nr. 940r | kalibrēšana |  | 10 |
| Šablons universālais | УТ1 | kalibrēšana |  | 4 |
| Šablons nolietoto riteņu (bandāžu) uzmalas stāvuma kontrolei, riteņu izbrāķēšanai | ДО-1 | kalibrēšana |  | 4 |
| Šablons attāluma mērīšanai starp riteņu iekšējām šķautnēm | T447.02.000 | kalibrēšana |  | 12 |
| Skava ДК riteņa diametra mērīšanai | T447.01.000 | kalibrēšana |  | 10 |
| Štihmas ratiņu bāzes mērīšanai | T914.01.000 | kalibrēšana |  | 6 |
| Šablons ķīļa stāvokļa noteikšanai attiecība pret virsatsperu sijai ekspluatācijā | T914.19.000 | kalibrēšana |  | 7 |
| Ierīce automātiskās sakabes ass augstuma virs sliežu galviņas līmeņa mērīšanai | T1339.00.000 | kalibrēšana |  | 9 |
| Šablons slūdņu augstuma pārbaudei | MB 00.01.000 | kalibrēšana |  | 6 |
| Šablons ķīļu pārbaudei | MB 00.03.000 | kalibrēšana |  | 6 |
| Ierīce slīdņa sprauga mērīšanai | B-1 | kalibrēšana |  | 1 |
| Elektroniska ierīce riteņa diametra mērīšanai | IDK | kalibrēšana |  | 4 |
| **Pārbaudes (kontroles) sistēmas, ierīces, komplekti** | | | | |
| Eļļas caursites sprieguma izmēģināšanas iekārta | УИМ-90 МЦ | kalibrēšana | Kalibrēšana 10 punktos diapazonā 80 kV | 1 |
| Elektroenerģijas kvalitātes analizators | Metrel Ml 2892 | kalibrēšana |  | 2 |
| Trīsfāžu jaudas kalibrators | Calmet C300 | kalibrēšana |  | 1 |
| Radiouztvērējs | Rohde&Schwarz EB500 | kalibrēšana |  | 1 |

***\**** *apjoms norādīts aptuveni un netiks izmantots Līguma kopējās summas noteikšanai. Līguma plānoto kopējo summu pasūtītājs noteiks pēc piedāvājumu saņemšanas un izvērtēšanas, izejot no finansiālo vai citu apsvērumu dēļ.*

1. Mērīšanas un kontroles līdzekļu verificēšana un kalibrēšana ārpus laboratorijas: *(Pakalpojums veikts ārpus izpildītāja laboratorijas ar izbraukumu pie pasūtītāja uz mērīšanas un kontroles līdzekļa uzstādīšanas vietu)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mērīšanas (kontroles) līdzeklis | tips | pakalpojums | Mērīšanas (kontroles) līdzekļa uzstādīšanas adrese | Kopā**\***: |
| **Spiediena un vakuuma mērīšanas līdzekļu pārbaude to uzstādīšanas vietā:** | | | | |
| Manometriskais termometrs | ТКП-100 | kalibrēšana | "Dzelzceļa ēka 528.km", Līksnas pag., Daugavpils nov. | 1 |
| Manometriskais termometrs | ТКП-160 | kalibrēšana | "Dzelzceļa ēka 528.km", Līksnas pag., Daugavpils nov. | 4 |
| Milivoltmetrs (termometrs) | Ш4501 | kalibrēšana | "Dzelzceļa ēka 528.km", Līksnas pag., Daugavpils nov. | 6 |
| Manometrs | EN837-1 | kalibrēšana | "Dzelzceļa ēka 528.km", Līksnas pag., Daugavpils nov. | 1 |
| Manometrs | МП (0-16) | kalibrēšana | "Dzelzceļa ēka 528.km", Līksnas pag., Daugavpils nov. | 3 |
| Manometrs elektrokontakta | ДМ (0-6) | kalibrēšana | "Dzelzceļa ēka 528.km", Līksnas pag., Daugavpils nov. | 4 |
| Manometrs elektrokontakta | ДМ (0-16) | kalibrēšana | "Dzelzceļa ēka 528.km", Līksnas pag., Daugavpils nov. | 6 |
| Manometrs elektrokontakta | ЭКМ (0-6) | kalibrēšana | "Dzelzceļa ēka 528.km", Līksnas pag., Daugavpils nov. | 8 |
| Manometrs elektrokontakta | ЭКМ (0-16) | kalibrēšana | "Dzelzceļa ēka 528.km", Līksnas pag., Daugavpils nov. | 20 |
| **Stenda kalibrēšana to uzstādīšanas vietā:** | | | | |
| Aizsardzības līdzekļu pārbaudes stends | УПУ-10 | kalibrēšana | Prohorova iela 12b, Jelgava | 1 |
| **Masas mērīšanas līdzekļu kalibrēšana to uzstādīšanas vietā:** | | | | |
| Auto svari | DTW 1860A-7 | verificēšana | Jaunais ceļš 6, Jelgava | 1 |

***\**** *apjoms norādīts aptuveni un netiks izmantots Līguma kopējās summas noteikšanai. Līguma plānoto kopējo summu pasūtītājs noteiks pēc piedāvājumu saņemšanas un izvērtēšanas, izejot no finansiālo vai citu apsvērumu dēļ.*