Uzaicinājuma piedāvājuma iesniegšanai tirgus izpētei “Mērīšanas un kontroles līdzekļu verificēšana un kalibrēšana”

1.pielikums

**Tehniskā specifikācija**

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

1. Mērīšanas un kontroles līdzekļu verificēšana un kalibrēšana laboratorijā[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mērīšanas (kontroles) līdzeklis | tips | pakalpojums | Daudzums, gab\* |
| **Masas mērīšanas līdzekļi** | | | |
| Elektroniskie piekaramie svari | OCS 5A | kalibrēšana | **1** |
| Elektroniskie parnēsājamie svari | 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 | MMZb 0-25mm | kalibrēšana | **1** |
| mikrometrs | Mitutoyo MDC-25PX | kalibrēšana | **3** |
| Bīdmērs | ШЦ-1 0-150мм | kalibrēšana | **1** |
| Mērritenis | BOSH GWM 40 | kalibrēšana | **1** |
| Indikators mērpulkstenis | ИЧ-1 0-1 0,001 | kalibrēšana | **2** |
| **Elektrisko parametru mērīšanas līdzekļi:** | | | |
| Izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | KYORITSU KEW 3021 | kalibrēšana | **1** |
| Augstsprieguma izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | Power Master MI 2892 | kalibrēšana | **1** |
| Augstsprieguma izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | KYORITSU KEW 3125 (pārbaudes diapazons 250V-5000V) | kalibrēšana | **17** |
| Augstsprieguma izolācijas pretestības mērītājs (ciparu) | KYORITSU KEW 3125A (pārbaudes diapazons 250V-5000V) | kalibrēšana | **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 | **1** |
| Zemējuma pretestības mērītājs | Ф4103-М1 | kalibrēšana | **1** |
| Zemējuma pretestības mērītājs | KYORITSU KEW 4105A | kalibrēšana | **1** |
| Mikroommetrs | Sonel MMR-620 | kalibrēšana | **1** |
| Multifunkcionāls cilpas un īsslēguma strāvas testeris | KYORITSU KEW 4118A | kalibrēšana | **1** |
| Strāvas mērknaibles | KYORITSU KEW 2056R | kalibrēšana | **1** |
| Strāvas mērknaibles | KYORITSU KEW 2300R | kalibrēšana | **1** |
| Daudzfunkcionālais elektroinstalācijas testeris | FLUKE 1653B | kalibrēšana | **3** |
| 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** |
| **Apgaismojuma mērīšanas līdzekļi:** | | | |
| Luksmetrs | LM-120 | kalibrēšana | **4** |
| Luksmetrs | DVM401 | kalibrēšana | **1** |
| Luksmetrs | MS6612 | kalibrēšana | **1** |
| Luksmetrs | EXTECH 403125 | kalibrēšana | **1** |
| Luksmetrs | ELW-44439 | kalibrēšana | **1** |
| **Precizitātes pārbaude (verificēšana)** | | | |
| Vienfāzes elektroenerģijas skaitītājs | P10 | verificēšana | **9** |
| Vienfāzes elektroenerģijas skaitītājs | СО-И446 | verificēšana | **1** |
| Vienfāzes elektroenerģijas skaitītājs | CO-U449M1-1 | verificēšana | **7** |
| Vienfāzes elektroenerģijas skaitītājs | СО-ее6706 | verificēšana | **2** |
| Trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājs | MM2000 | verificēšana | **2** |
| Trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājs | C114UR1 | verificēšana | **39** |
| Trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājs | G3A.144 | verificēšana | **46** |
| Trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājs | G3A.147 | verificēšana | **20** |
| Trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājs | EMS142.41.4F | verificēšana | **1** |
| Trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājs | ET 414 D2z | verificēšana | **1** |
| Trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājs | EPQM 311.05-534 | verificēšana | **2** |
| Trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājs | EPQS 124. | verificēšana | **1** |
| Trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājs | СА4-И672М | verificēšana | **1** |
| Trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājs | СА4-И678 | verificēšana | **2** |
| Trīsfāžu elektroenerģijas skaitītājs | DGB13007 | verificēšana | **1** |
| Strāvmainis | TSC 150/5 | verificēšana | **6** |
| Strāvmainis | TSC 200/5 | verificēšana | **6** |
| Strāvmainis | TSC 250/5 | verificēšana | **3** |
| Strāvmainis | TSC 300/5 | verificēšana | **3** |
| Strāvmainis | TSC 1000/5 | verificēšana | **6** |
| **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** |
| Dinamometriska atslēga | BAHCO 7851-200 | kalibrēšana | **1** |
| Gramometrs | Г-60 | kalibrēšana | **3** |
| Gramometrs | Г-150 | kalibrēšana | **1** |
| Gramometrs | Г-300 | kalibrēšana | **1** |
| Gramometrs | Holex 50CN | kalibrēšana | **1** |
| **Temperatūras mērīšanas līdzekļi** | | | |
| Termometrs | RAYTEK ST20 Pro | kalibrēšana | **1** |
| Termometrs | TESTO 830-T4 | kalibrēšana | **5** |
| Termometrs | AKTAKOM ATE-2036 | kalibrēšana | **1** |
| Termometrs | Fluke 51 II | kalibrēšana | **1** |
| Termometrs | FLUKE 62 MAX | kalibrēšana | **4** |
| Termometrs | Haupa art.103818 | kalibrēšana | **5** |
| Termovizors | FLIR i7 | kalibrēšana | **3** |
| Termovizors | FLIR E5 | kalibrēšana | **2** |
| Termovizors | FLIR E8-XT | kalibrēšana | **2** |
| Termovizors | FLUKE Ti29 | kalibrēšana | **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 | **1** |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | ДМ 1001-У2 (0-1,6) | kalibrēšana | **1** |
| Manometrs | МЗМ (0-10) | kalibrēšana | **2** |
| 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 | **3** |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | МП (0-16) | kalibrēšana | **1** |
| Manometrs | МП2 (0-16) | kalibrēšana | **4** |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | МП2-У2 (0-250) | kalibrēšana | **1** |
| Manometrs | МП2-У2 (0-250) | kalibrēšana | **4** |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | МП2-У3 (0-16) | kalibrēšana | **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 | **2** |
| Manometrs | МП3-У (0-10) | kalibrēšana | **4** |
| Manometrs | МП3-УУ2 (0-10) | kalibrēšana | **2** |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | МП3-УУ2 (0-10) | kalibrēšana | **2** |
| Manometrs | МП4-У (0-10) | kalibrēšana | **2** |
| Manometrs | МП4-У (0-16) | kalibrēšana | **2** |
| 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 | **2** |
| Manometrs | МТП-100 (0-1) | kalibrēšana | **2** |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | МТП-100 (0-1) | kalibrēšana | **1** |
| 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 | **2** |
| 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 | **6** |
| Manometrs | EN 562 (0-16) | verificēšana | **4** |
| Manometrs | EN 562 (0-16) | kalibrēšana | **5** |
| Manometrs | EN 562 (0-40) | verificēšana | **1** |
| Manometrs | EN 562 (0-315) | verificēšana | **4** |
| Manometrs | EN 562 (0-315) | kalibrēšana | **5** |
| 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 | **39** |
| 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 | **5** |
| Manometrs | ISO 5171 (0-16) | verificēšana | **3** |
| Manometrs | ISO 5171 (0-16) | kalibrēšana | **5** |
| Manometrs | ISO 5171 (0-32) | verificēšana | **2** |
| Manometrs | ISO 5171 (0-32) | kalibrēšana | **4** |
| Manometrs | ISO 5171 (0-40) | verificēšana | **1** |
| Manometrs | ISO 5171 (0-40) | kalibrēšana | **6** |
| Manometrs | ISO 5171 (0-315) | verificēšana | **1** |
| Manometrs | ISO 5171 (0-315) | kalibrēšana | **4** |
| Manometrs | ISO 5171 (0-400) | verificēšana | **5** |
| Manometrs | LIQ PN (0-10) | verificēšana | **2** |
| Manometrs | LIQ PN (0-10) | kalibrēšana | **1** |
| 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 | **8** |
| Manometrs | OXYGEN (0-12) | kalibrēšana | **2** |
| Manometrs | OXYGEN (0-16) | verificēšana | **16** |
| Manometrs | OXYGEN (0-16) | kalibrēšana | **4** |
| Manometrs | OXYGEN (0-25) | verificēšana | **18** |
| Manometrs | OXYGEN (0-25) | kalibrēšana | **7** |
| Manometrs | OXYGEN (0-250) | verificēšana | **1** |
| Manometrs | OXYGEN (0-315) | verificēšana | **8** |
| Manometrs | OXYGEN (0-315) | kalibrēšana | **1** |
| Manometrs | OXYGEN (0-400) | verificēšana | **7** |
| Manometrs | OXYGEN EN562 (0-16) | verificēšana | **5** |
| Manometrs | OXYGEN EN562 (0-315) | verificēšana | **3** |
| 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 | **4** |
| Manometrs | WIKA (0-16) | verificēšana | **2** |
| Manometrs | WIKA (0-32) | verificēšana | **2** |
| Manometrs | WIKA (0-400) | verificēšana | **2** |
| 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 | **1** |
| Manometrs | deformācijas (0-25) | verificēšana | **2** |
| Manometrs | deformācijas (0-40) | verificēšana | **1** |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | deformācijas (0-100) | kalibrēšana | **3** |
| Manometrs | deformācijas (0-250) | verificēšana | **2** |
| Manometrs (Sliežu ceļu tehnikas) | deformācijas (0-250) | kalibrēšana | **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.TC-7 | kalibrēšana | **1** |
| **Augstsprieguma iekārtas kalibrēšana** | | | |
| izolācijas pārbaudes augstsprieguma iekārta | PHENIX 6CP100/50-7,5 | kalibrēšana | **1** |
| **Laika un ātruma kontroles līdzekļi** | | | |
| Hronometrs | СОС 60 | kalibrēšana | **7** |
| Hronometrs | Tremblay | kalibrēšana | **1** |
| Sekunžu mērītājs | COCпр-2б-2-000 | kalibrēšana | **1** |
| Sekunžu mērītājs | COCпр-2б-2-010 | kalibrēšana | **5** |
| **Dzelzceļa speciālie mērīšanas līdzekļi** | | | |
| Šablons | ЗВУМ 1202.00.001 | kalibrēšana | **2** |
| Sliežu pārmijas pārvada spiediena kontroles un frikciju regulēšanas ierīce | УКРУП - 1M | kalibrēšana | **3** |
| Sliežu pārmijas pārvada spiediena kontroles ierīce | УКРУП - 12ТЦ | kalibrēšana | **10** |
| 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 | **102** |
| 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 mēŗīšanai | 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 kīļu 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 | **1** |
| Releja testēšanas sistēma | Freja 300 | kalibrēšana | **1** |
| Releju aizsardzības pārbaudes ierīce | SVERKER-780 | kalibrēšana | **1** |
| Elektroenerģijas kvalitātes analizators | Metrel Ml 2892 | kalibrēšana | **1** |
| Augstsprieguma testēšanas iekārta | HV generator frida | 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:[[2]](#footnote-2)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mērīšanas (kontroles) līdzeklis | tips | pakalpojums | Mērīšanas (kontroles) līdzekļa uzstādīšanas adrese | Daudzums, gab\* |
| **Temperatūras mērīšanas līdzekļi to uzstādīšanas vietā** | | | | |
| Termoelektriskais pārveidotājs | ТХ-400У | kalibrēšana | "Dzelzceļa ēka 528.km", Līksnas pag., Daugavpils nov. | **8** |
| **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. | **2** |
| Manometrs | МП (0-16) | kalibrēšana | "Dzelzceļa ēka 528.km", Līksnas pag., Daugavpils nov. | **4** |
| 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** |
| **Strāvmaiņu, spriegummaiņu pieslēguma verifikācija to uzstādīšanas vietā** | | | | |
| Spriegummainis | UMZ 12-1 | verificēšana | Darza iela 10, Saulkrasti | **6** |
| **Stenda kalibrēšana to uzstādīšanas vietā** | | | | |
| ALSN bloku pārbaudes stends | ПДУ67 | kalibrēšana | Prohorova iela 10A, Jelgava | **1** |
| 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.*

1. Pakalpojums veikts izpildītāja laboratorijā [↑](#footnote-ref-1)
2. Pakalpojums veikts ārpus izpildītāja laboratorijas ar izbraukumu pie pasūtītāja uz mērīšanas (kontroles) līdzekļa uzstādīšanas vietu [↑](#footnote-ref-2)