**manometrų pirkimo TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

1. **Pirkimo objektas**

1.1. Manometrai(**toliau - Prekės**).

1. **Pirkimo objekto apimtys**

2.1.Manometrai bus skirti traukinių oro magistralių, kabinų slėgiui matuoti.

1. **Sutarties vykdymo vieta(-os)**

3.1. Prekės pristatomos šiuo adresu: Pramonės g.78, Vilnius.

1. **Reikalavimai Pirkimo objektui**

**4.1. Standartas, techninis reglamentas ar normatyvas**

4.1.1. Techninis reglamentas „Mašinų sauga” (Direktyva 2006/42/EEB).

**4.2. Pirkimo objekto reikalavimai, komplektacija, funkcinės savybės**

4.2.1. Perkamo pirkimo objekto techninės savybės:

4.2.2. Paskirtis: Manometras - prietaisas [slėgiui](https://lt.wikipedia.org/wiki/Sl%C4%97gis" \o "Slėgis) matuoti.

4.2.3. Matavimo ribos: nuo 0 Mpa iki 0,6 Mpa;

4.2.4. Tikslumo klasė: 1 kl.;

4.2.5. Pajungimų kiekis : 1;

4.2.6. Skersmuo : 80 mm;

4.2.7. Apšvietimo lizdas : 1;

4.3.1. Perkamo pirkimo objekto techhninės savybės:

4.3.2. Paskirtis:  Manometras - prietaisas [slėgiui](https://lt.wikipedia.org/wiki/Sl%C4%97gis" \o "Slėgis) matuoti.

4.3.3. Matavimo ribos: nuo 0 Mpa iki 1,2 Mpa;

4.3.3. Tikslumo klasė: 1 kl.;

4.3.4. Pajungimų kiekis : 2;

4.3.5. Skersmuo : 80 mm;

4.3.6. Apšvietimo lizdas : 1;

1. **Sutarties vykdymo tvarka ir terminai**

5.1. Prekės turi būti patiektos ne vėliau kaip per 10 kalendorinių savaičių nuo Pirkėjo užsakymo pateikimo el. paštuTiekėjui dienos.

5.2. Pristatomos Prekės turi atitikti 4 punkte nurodytus reikalavimus.

1. **Sutarties vykdymo metu pateikiami dokumentai**

6.1. Prekių priėmimo–perdavimo aktas (-ai).

6.2. Tiekėjas kartu su prekėmis turi pateikti prekių atitikties sertifikatų kopijas arba atitikties deklaracijas, arba pasus (originalus) su vertimu į lietuvių kalbą (iš anglų, rusų ir vokiečių versti nereikia).

6.3. Gamintojo įrangos naudojimo, patikros instrukcijos.Metrologinės patikros arba kalibravimo liudijimas (sertifikatas) su matavimo rezultatais, kurio galiojimo laikas ne mažiau nei 10 kalendorinių mėnesių.

1. **Priedai**

7.1. Priedas Nr. 1 Prekių kiekiai ir savybės.