

Techninė specifikacija

1. Pirkimo objektas: Izoliavimo, skardinimo paslaugos:
2. Autocisternų krovos vieta prie T-27-2701 talpyklos:
 - 2.1. Pagaminti skardas ir izoliuoti atvamzdį 50mm storio vata 27HV101 sklendę kartu su numatomu sumontuoti $\frac{3}{4}$ " skersmens garo palydovu, žr. 1 pav.



1 pav.

- 2.2. Pagaminti skardas ir izoliuoti 6" vamzdyną 50mm storio vata kartu su būsimu $\frac{3}{4}$ " skersmens garo palydovu, žr. 2, 3 , 4 pav.



2 pav.



3 pav.



4 pav.

- 2.3. Pagaminti skardas ir izoliuoti 50mm storio vata 6" ir 4" technologinį vamzdyną bei apsauginius vožtuvus, krovo siurblių ir kitą armatūrą kartu su planuojamu sumontuoti $\frac{3}{4}$ " garo palydovu, žr. 5 , 6 pav.



5 pav.



6 pav.

- 2.4. Pagaminti skardas ir izoliuoti 50mm storio vata 6" technologinį vamzdyną, apsauginius vožtuvus kitą armatūrą kartu su planuojamu sumontuoti $\frac{3}{4}$ " garo palydovu, žr. 7 , 8, 9 pav.



7 pav.



6 pav.



6 pav.

8. Numatomas vamzdynų ilgis:

6" (168.3 x 7.11) = 33.46 m;

4" (114.3 x 6.02) = 4.34 m;

2" (60.3 x 3.91) = 0.1 m;

1" (33.4 x 3.38) = 6.28 m.

papildomai 3/4" garo vamzdis pašildymui - preliminariai 60m'

Tai preliminarūs ilgiai, vamzdynų ilgis gali skirtis.

9. Techniniai reikalavimai su pirkimo objektu susijusioms medžiagoms – naudojamos medžiagos turi būti sertifikuotos LR.

- 9.1. Remonto darbams naudojamos medžiagos ir sprendiniai turi užtikrinti kokybišką darbų atlikimą ir prieš darbų pradžią turi būti suderinti su užsakovo techninės priežiūros tarnyba ir gautas jos pritarimas;
- 9.2. Akmens vata naudojama su tinkleliu, nominalus tankis 80 kg/m^3 , storis 50 mm;
- 9.3. Naudojamos skardos aluzink;
- 9.4. Tvirtinimo elementus naudoti legiruoto plieno arba cinkuotus;
- 9.5. Silikoninio audinio apšiltinimas turi būti parenkamas ne prastesnės šiluminės varžos nei esamos linijos atliktas izoliavimas, audinys atsparus lauko išorės poveikiams.