

**TEHNISKAIS UZDEVUMS IEPIRKUMAM  
„IZOLĒTO CAURUĻU IEGĀDE”**

<b>1.</b>	<b>Tehniskā uzdevuma priekšmets</b>
1.1	Veikt cauruļu piegādi saskaņā ar tehniskā uzdevuma nosacījumiem.
<b>2.</b>	<b>Speciālie nosacījumi</b>
2.1	Rūpnieciski izolētas caurules ar 2.sērijas siltumizolāciju. <ul style="list-style-type: none"><li>• LVS EN 253. Centralizētās siltumapgādes caurules. Rūpnieciski izolētas un apvalkotas cauruļsistēmas bezkanāla karstā ūdens tīkliem. Gatavas tērauda ūdenscaurules ar poliuretāna siltumizolāciju un polietilēna ārējo apvalku.</li><li>• LVS EN 448. Centralizētās siltumapgādes caurules. Rūpnieciski izolētas un apvalkotas cauruļsistēmas bezkanāla karstā ūdens tīkliem. Gatavi veidgabali tērauda ūdenscaurulēm ar poliuretāna siltumizolāciju un polietilēna ārējo apvalku.</li><li>• LVS EN 488. Centralizētās siltumapgādes caurules. Rūpnieciski izolētas un apvalkotas cauruļsistēmas bezkanāla karstā ūdens tīkliem. Siltumizolēti un apvalkoti tērauda vārsti tērauda ūdenscaurulēm ar poliuretāna siltumizolāciju un polietilēna ārējo apvalku.</li><li>• LVS EN 489. Centralizētās siltumapgādes caurules. Rūpnieciski izolētas un apvalkotas cauruļsistēmas bezkanāla karstā ūdens tīkliem. Gatavs savienojums tērauda ūdenscaurulēm ar poliuretāna siltumizolāciju un polietilēna ārējo apvalku.</li></ul>
2.2	Siltumnesēja parametri – 130/70 °C ar nogriezumumu pie 110/60 °C.
2.3	Spiediens - PN ≤25 BAR.
<b>3.</b>	<b>Citi nosacījumi</b>
3.1	Piegādes vieta – 18.novembra ielā 4, Daugavpilī.
<b>4.</b>	<b>Apjoms, lielums, daudzums</b>
4.1	Rūpnieciski izolēta caurule d60/140, l=12.0m – 10 gab.
4.2	Rūpnieciski izolēta caurule d76/160, l=12.0m – 10 gab.
4.3	Rūpnieciski izolēta caurule d89/180, l=12.0m – 10 gab.
4.4	Savienojuma komplekts d140 – 30 gab.
4.5	Savienojuma komplekts d160 – 30 gab.
4.6	Savienojuma komplekts d180 – 30 gab.
4.7	Rūpnieciski izolētais T-atzars perpend. d76/140 - d60/140 – 2 gab.
4.8	Rūpnieciski izolētais lodveida ventilis d60/140 – 2 gab.
4.9	Rūpnieciski izolētais līkums d60/140 90° l=1.0x1.0m – 16 gab
4.10	Rūpnieciski izolētais līkums d76/160 90° l=1.0x1.0m – 16 gab
4.11	Rūpnieciski izolētais līkums d89/180 90° l=1.0x1.0m – 16 gab

Glabāšanas termiņš: 5 gadi.