

### Materiālu specifikācija.

“Rūpnieciski izolēto cauruļvadu remontmateriālu piegāde”

Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
<b>1.</b>	<b>Siltumtrases materiāli</b>		
1.1	Līkums izolēts 48/110, 90 grad. 1.0*1.0	gab.	8
1.2	Ievada līkums izolēts 48/110, 90 grad. 1.5*1.5	gab.	8
1.3	Savienojums izolācijas komplekts 110/125	gab.	16
1.4	Līkums izolēts 48/125, 90 grad. 1.0*1.0	gab.	6
1.5	Ievada līkums izolēts 48/125, 90 grad. 1.5*1.5	gab.	6
1.6	Savienojums izolācijas komplekts 125/140	gab.	12
1.7	Rūpnieciski izolēts ventilis 48/110 bez servisa krāniem	gab.	10
1.8	Gala kape 110	gab.	10
1.9	Gala kape 125	gab.	4
1.10	Termonosēdoša lente 60 m	gab.	2
1.10	Caurule rūpnieciski izolēta 48/110- 12 m	gab.	2
1.10	Caurule rūpnieciski izolēta 48/125- 12 m	gab.	4

Piedāvājumu Cenu aptaujai var iesūtīt pa faksu 636 02210, iesniegt Talsu ielā 84, Ventspilī, vai pa e-pastu – [iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv](mailto:iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv) (ieskenēts piedāvājums).

Uzņēmuma vadītāja parakstītu izziņu par materiālu atbilstību tehniskajai specifikācijai.

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš 15.02.2022.

Materiālu piegāde līdz 22.03.2022.

Materiālu garantija 24 mēneši.

Ekspluatācijas iecirkņa vadītājs

G.Briedis

### Tehniskā specifikācija

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Prasības</b>	<b>Iesniedzamie dokumenti</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Rūpnieciski izolētām caurulēm un komplektējošo materiālu izolācijas putu vadītspējai $\lambda$ jābūt ne lielākai par 0,027 W/mK. Tehniskajos projektos var būt noteikts mazāka $\lambda$	1.1 Pretendentam, balstoties uz neatkarīgu institūciju testa rezultātiem, nepieciešams iesniegt apliecinājumu (sertifikātu) rūpnieciski izolētām caurulēm un komplektējošiem materiāliem par izolācijas putu vadītspēju $\lambda$ , ne lielāku kā noteikts Tehniskajos projektos un/vai Finanšu piedāvājuma
2.	Instrukcija par materiālu montāžu un ekspluatāciju	2.1 Rūpnieciski izolēto materiālu montāžas, pārbaudes un ekspluatācijas instrukcija valsts valodā.
3.	Rūpnieciski izolētiem materiāliem jāatbilst LVS EN 253, 448, 488 un 489 vai ekvivalentiem standartiem	3.1. Sertifikāta kopija un/vai pārbažu protokoli par rūpnieciski izolētu cauruļvadu atbilstību LVS EN 253 vai ekvivalenta standarta prasībām. 3.2. Sertifikāta kopija un/vai pārbažu protokoli par rūpnieciski izolētu veidgabalu atbilstību LVS EN 448 vai ekvivalenta standarta prasībām. 3.3. Sertifikāta kopija un/vai pārbažu protokoli par rūpnieciski izolētu tērauda noslēgarmatūras atbilstību LVS EN 488 vai ekvivalenta standarta prasībām. 3.4. Sertifikāta kopija un/vai pārbažu protokoli par
4.	Putu izolācijas materiālam jāatbilst LVS EN 253, 448, 488 un 489 vai ekvivalentiem standartiem	4.1. Izziņa par izolācijas materiāla - putu ķīmisko sastāvu un attiecīgā ražotāja izsniegti sertifikāti. 4.2. Apraksts pēc kādas tehnoloģijas tiek metāla caurule pārklāta ar putu izolējošo materiālu.
5.	Garantijas laiks piegādātiem materiāliem – 2 (divi) gadi vai ilgāk, ja pagarināto garantiju nodrošina materiālu piegādātājs.	5.1. Ražotāja izziņa par materiālu garantijas termiņu rūpnieciski izolētām caurulēm un komplektējošiem materiāliem.

Ekspluatācijas iecirkņa vadītājs

G.Briedis