

### Materiālu specifikācija.

„Rūpnieciski izolēto cauruļvadu remontmateriālu piegāde”

Objekts:	Ventspils, Kuldīgas iela 63.			
Kat. Nr.	Nosaukums	Skaits gab.	Cena EUR	Kopā EUR
4123	48/125 PLUS-caurule 12 m	7		
sxt140-125-1	SXT Atzara mufe 140-125	2		
sxt140-125-2	SXT Atzara līkums 140-125	2		
5251-48-2	SXT atzara caurule 48 90 gr 2. sērija	2		
1852	Karstās iegriešanās ventilis 48	2		
sxb125	Savienojums SX līkuma 125	8		
5252-48-2	Metināms līkums 48 priekš SXB	8		
8106	Putu paka Nr. 6	8		
4563	48/125 ventilis	2		
4353	Vertikāls līkums 90° 48/125 1,5x1,5 m	2		
sx125	Savienojums SX 125	16		
8104	Putu paka Nr. 4	16		
1362	125 gumijas riņķis	2		
1828	125 gala kape (2300)	2		
1606	Signāllenta 0,05x500m	1		
6602	Līplenta	2		
6603	Vadu skavas (100 gab.)	1		
6608	Lodalva	1		
6610	Papildvads 25 m	1		
6639	Vada turētājs (50 gab.)	5		
	<b>Kopā:</b>			

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).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš 15.09.2020.

Materiālu piegāde līdz 30.09.2020.

Materiālu garantija 24 mēneši.

Ekspluatācijas iecirkņa vadītājs



G.Briedis

## Tehniskā specifikācija

Nr.p.k.	Prasības	Iesniedzamie dokumenti
1	2	3
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 veidnēs – apakštāmēs.
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 rūpnieciski
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