

Materiālu specifikācija.

Rūpnieciski izolēto cauruļvadu fason detaļu piegāde siltumtrases izbūvei Peldu ielā 23:

33/110 PLUS-caurule 12 m	2
33/110 līkums 90 gr. 1,0x1,0 m	4
Savienojums SX 110	18
Putu paka Nr. 3	18
Vertikāls līkums 90° 33/110 1,5x1,5 m	2
SXT Atzara mufe 160-110	2
SXT Atzara līkums 160-110	2
SXT atzara caurule 48 90 gr	2
Karstās iegriešanās ventilis 48	2
33/110 ventilis	2
Signāllenta 0,05x500m	1
110/125 gala kape (2200)	2
110 gumijas riņķis	2
Līplenta	1
Vadu skavas (100 gab.)	1
Vada turētājs (50 gab.)	1
Kabeļa izvadi gala cepurē 2 m	2
Signāl vadu savienošanas kārba	1

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

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš 01.12.2020 plkst. 14.00.

Materiālu piegāde līdz 08.12.2020.

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 λ jābūt ne lielāka par 0,027 W/mK. Tehniskajos projektos var būt noteikts mazāka λ	1.1 Pretendentam, balstoties uz neatkarīgu institūciju testa rezultātiem, nepieciešams iesniegt apliecinājumu (sertifikātu) rūpnieciski izolētām caurulēm un komplektējošiem materiāliem par izolācijas putu vadītspēju λ , 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	<p>3.1. Sertifikāta kopija un/vai pārbažu protokoli par rūpnieciski izolētu cauruļvadu atbilstību LVS EN 253 vai ekvivalenta standarta prasībām.</p> <p>3.2. Sertifikāta kopija un/vai pārbažu protokoli par rūpnieciski izolētu veidgabalu atbilstību LVS EN 448 vai ekvivalenta standarta prasībām.</p> <p>3.3. Sertifikāta kopija un/vai pārbažu protokoli par rūpnieciski izolētu tērauda noslēgarmatūras atbilstību LVS EN 488 vai ekvivalenta standarta prasībām.</p> <p>3.4. Sertifikāta kopija un/vai pārbažu protokoli par rūpnieciski izolētu savienojumu atbilstību LVS EN 489 vai ekvivalenta standarta prasībām.</p>
4.	Putu izolācijas materiālam jāatbilst LVS EN 253, 448, 488 un 489 vai ekvivalentiem standartiem	<p>4.1. Izziņa par izolācijas materiāla - putu ķīmisko sastāvu un attiecīgā ražotāja izsniegti sertifikāti.</p> <p>4.2. Apraksts pēc kādas tehnoloģijas tiek metāla caurule pārklāta ar putu izolējošo materiālu.</p>
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.