

Materiālu specifikācija.

„Rūpnieciski izolēto cauruļvadu remontmateriālu piegāde”

Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Siltumtrases remontmateriāli		
1.1	Caurule izolēta 48/125, 6.0 metri	Gab.	10
1.2	Vārsts ar kātu izolēts 48/125	Gab.	6
1.3	Savienojuma izolācijas materiāli ar dubulto izolācijas aizsardzību 110-125	Komplekti	24
1.4	Gala noslēgs 110	Gab.	10
1.5	Caurule izolēta 60/140, 6.0 metri	Gab.	4
1.6	Vārsts ar kātu izolēts 60 /140	Gab.	2
1.7	Mājas ievads izolēts 48/110 -1.5*1.5	Gab.	8
1.8	Savienojuma izolācijas materiāli ar dubulto izolācijas aizsardzību 140-160	Komplekti	12
1.9	Līkums izolēts 48/125 -1.0*1.0	Gab.	6
1.10	Mājas ievads izolēts 48/110 -1.5* 1*1.5	Gab.	8
1.10	Mājas ievads izolēts 60/140 -1.5* 1*1.5	Gab.	2
1.10	Līkums izolēts 60/160, 90 - 1*1	Gab.	4
1.11	Vārsts ar kātu izolēts 48/110	Gab.	4
1.12	Caurule izolēta 76/140, 6.0 metri	Gab.	3
1.13	Gala uzmava 76/140	Gab.	2
1.14	Elastīgie ievadi 140	Gab.	2
1.15	Brīdinājuma lentā	m	30
1.13	Savienojuma izolācijas materiāli ar dubulto izolācijas aizsardzību 140-160	Komplekti	2
1.12	Remontmateriālu piegāde Ventspils, Talsu iela 84	Gab.	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 17.03.2020.

Materiālu piegāde līdz 02.05.2020.

Materiālu garantija 24 mēneši.

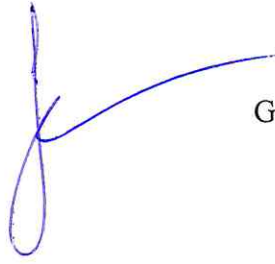
Ekspluatācijas iecirkņa vadītājs

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 lielākai 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	3.1. Sertifikāta kopija un/vai pārbaužu protokoli par rūpnieciski izolētu cauruļvadu atbilstību LVS EN 253 vai ekvivalenta standarta prasībām. 3.2. Sertifikāta kopija un/vai pārbaužu protokoli par rūpnieciski izolētu veidgabalu atbilstību LVS EN 448 vai ekvivalenta standarta prasībām. 3.3. Sertifikāta kopija un/vai pārbaužu protokoli par rūpnieciski izolētu tērauda noslēgarmatūras atbilstību LVS EN 488 vai ekvivalenta standarta prasībām. 3.4. Sertifikāta kopija un/vai pārbaužu 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical stroke on the left that loops at the bottom, and a horizontal stroke on the right that curves upwards at its end.

G.Briedis