

Materiālu specifikācija.

„Rūpnieciski izolēto cauruļvadu remontmateriālu piegāde”

Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Siltumtrases materiāli		
1.1	Savienojums izolācijas komplekts 225	Gab.	12
1.2	Līkums izolēts 114/225 90 grad. 1.0*1.0	Gab.	8
1.3	Savienojums izolācijas komplekts 200	Komplekti	8
1.4	Līkums izolēts 114/200 90 grad. 1.0*1.0	Gab.	4
1.5	Gumijas riņķis 200	Gab.	2
1.6	Gala kape 114/225	Gab.	2
1.7	Termonosēdoša lente 60 m	Gab.	2
1.8	Līkums izolēts 48/110, 90 grad. 1.0*1.0	Gab.	6
1.9	Savienojums izolācijas komplekts 110	Gab.	16
1.10	Līkums izolēts 48/125, 90 grad. 1.0*1.0	Gab.	6
1.10	Savienojums izolācijas komplekts 125	Gab.	12
1.10	Līkums izolēts 89/160, 90 grad. 1.0*1.0	Gab.	4
1.11	Līplenta	Gab.	10
1.12	Vadu skavas 100 gb	Gab.	4
1.13	Lodalva	Gab.	4
1.14	Papildvads 25	Gab.	2
1.15	Vadu turētājs 50	Gab.	3
1.13	Savienojums izolācijas komplekts 160	Gab.	8
1.12	Ventīlis izolēts 89/160	Gab.	2

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

Uzņēmuma vadītāja parakstītu izziņu par materiālu atbilstību tehniskajai specifikācijai.

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Materiālu piegāde līdz 14.04.2021.

Materiālu garantija 24 mēneši.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš līdz **16.03.2021. plkst.14.00.**

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.