

Materiālu specifikācija.

„Rūpnieciski izolēto cauruļvadu remontmateriālu piegāde”

Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Siltumtrases materiāli		
1.1	Savienojuma līkums SX 160	Gab.	6
1.2	Metināms līkums 76 priekš SXT	Gab.	6
1.3	Putu paka Nr 8	Komplekti	6
1.4	Mājas ievads 76/1600.75*1.25*90	Gab.	2
1.5	Gumijas riņķis 160	Gab.	2
1.6	Gala kape 160*76	Gab.	2
1.7	Atzara mufe 225-160	Gab.	2
1.8	SXT līkums 225-160	Komplekti	2
1.9	Atzara mufe 225-160	Gab.	2
1.10	SXT atzara līkums 225-160	Gab.	2
1.10	SXT atzara caurule 76*90	Gab.	2
1.10	Karstās iegriešanās ventilis 76	Gab.	2
1.11	Līplenta	Gab.	1
1.12	Vadu skavas 100 gb	Gab.	1
1.13	Lodalva	Gab.	1
1.14	Papildvads 25	Gab.	1
1.15	Vadu turētājs 50	Gab.	1
1.13	Kabeļa izvadi	Komplekti	4
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 18.08.2020.

Materiālu piegāde līdz 28.08.2020.

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	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 iesniegti 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