

Materiālu specifikācija.

„Rūpnieciski izolēto cauruļvadu un remontmateriālu piegāde”

Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Siltumtrases materiāli Kūrmājas 3		
1.1	Rūpnieciski izolēta caurule 2*42/180	m	42
1.2	Ievada līkums izolēts 2*42*180, 90 grad. 2.5*1.5	Gab.	1
1.3	Savienojums izolācijas komplekts 180	Gab.	6
1.4	Līkums izolēts 2*42/180, 90 grad. 1.0*1.0	Gab.	1
1.5	Gala uzmava 2*42/180	Gab.	1
1.6	Rūpnieciski izolēta pāreja komplekts 2*76/250 uz 2*60-42/180	Gab.	1
1.7	Signāl vadu savienojuma kabelis L-2 m	Gab.	1
1.8	Kompensācijas spilveni 1000*2000	Gab.	2
1.9	Signāl vadu kārba	Gab.	1
1.10	Savienojums izolācijas komplekts 250	Gab.	1
2.	Siltumtrases materiāli Annas ielā 4		
2.1	Rūpnieciski izolēta caurule 33/110	m	24
2.2	Līkums izolēts 33/110, 90 grad. 1.0*1.0	Gab.	14
2.3	Rūpnieciski izolēts ventilis 48/110 bez servisa krāniem	Gab.	2
2.4	T veida atzara izolācijas savienojuma komplekts 48/110 uz 33/110	Gab.	2
2.5	Gala kape 110	Gab.	6
2.6	Savienojuma izolācijas komplekts 110	Gab.	24
2.7	Signalizācijas savienojuma komplekts	Gab.	1
2.8	Ievada gredzeni 110	Gab.	4
2.9	Īscaurule ar noslēgventili DN 25 bez atslēguma	Gab.	2
2.10	Signalizācijas savienojuma kārba	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).

Uzņēmuma vadītāja parakstītu izziņu par materiālu atbilstību tehniskajai specifikācijai.


Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš 04.04.2024.

Materiālu piegāde, Talsu iela 69, Ventspils līdz 29.04.2024.

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 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