

Materiālu specifikācija.

“Rūpnieciski izolēto cauruļvadu remontmateriālu piegāde”

Nr.p.k.	Materiālu nosaukums	Mērvien.	Daudz.
1	Rūpnieciski izolētas caurules ar signālvadiem Dn42/125mm, 12m	gab	9
2	Rūpnieciski izolētie liektie līkumi 90° Dn42/125mm, 1,0*0,7m	gab	2
3	Rūpnieciski izolētie liektie līkumi 90° Dn42/125mm, 1,25*0,75m	gab	2
4	Rūpnieciski izolētie liektie līkumi 90° Dn42/125mm, 1,0*1,0m	gab	2
5	Rūpnieciski izolētie liektie līkumi 35° Dn42/125mm, 1,0*1,0m	gab	2
6	Rūpnieciski izolētie vertikālie liektie līkumi 90° Dn42/125mm, 1,0*1,0m	gab	4
7	Pievienojums esošajiem bezkanāla siltumtīkliem ar iegriešanos zem spiediena	k-ts	2
	Piemetināms lodveida ventilis DN32 priekš iegriešanās cauruļvadā zem spiediena (karstās iegriešanās ventilis 42)	gab	2
	SXT atzara mufe 200-125	gab	2
	SXT atzara līkums 200-125	gab	2
	SXT atzara caurule 42 90° 2.sērija	gab	2
	Pastiprinošā plāksne 114-42	gab	2
	Putu pakas Nr.9	gab	2
8	Pievienojums esošajiem bezkanāla siltumtīkliem ar iegriešanos zem spiediena	k-ts	2
	Piemetināms lodveida ventilis DN32 priekš iegriešanās cauruļvadā zem spiediena (karstās iegriešanās ventilis 42)	gab	2
	SXT atzara mufe 180-125	gab	2
	SXT atzara līkums 180-125	gab	2
	SXT atzara caurule 42 90° 2.sērija	gab	2
	Pastiprinošā plāksne 76-42	gab	2
	Putu pakas Nr.9	gab	2
9	Savienojuma termonosēdoša uzmava ar manžeti rūpnieciski izolētām caurulēm Dn42/125mm	k-ts	27
10	Putu pakas Nr.4	gab	27
11	Gala uzmava Dn42/125mm	gab	4
12	Elastīgais ievads Dn42/125mm	gab	8
13	Signālvadu savienojuma kārba	gab.	2
14	Kabelis NYM-J 3*1,5 L=2,0m	gab.	4
15	Signāllenta 0,05*500m	gab	1
16	Iebūvēt putu spilvenus 2000*1000*40cm	gab	16
17	Vada turētājs (50gab)	k-ts	7
18	Vadu skavas (100gab)	k-ts	2
19	Lodalva	gab	2
20	Papildvads 25m	gab	2
21	Līplenta	gab	2

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

Uzņēmuma vadītāja parakstītu izziņu par materiālu atbilstību tehniskajai specifikācijai.

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš 01.09.2021 Plkst. 10.00.

Materiālu piegāde līdz 24.09.2021.

Materiālu garantija 24 mēneši.

Tehniskais direktors

E.Bonfelds

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 –
2.	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
3.	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.
4.	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.