

Materiālu specifikācija.

„Rūpnieciski izolēto cauruļvadu remontmateriālu piegāde”
Zvaigžņu ielā 32

Rūpnieciski izolētas 2.sērijas tērauda caurules Ø42/125 ar signalizāciju 12 metri,	Gab.	4
Izolēti, 2.sērijas 90° līkumi ar signalizāciju Ø 42/125	gab	4
Izolēti, 2.sērijas 173° līkumi ar signalizāciju Ø 42/125	gab	2
Izolēti noslēgventīļi Ø 42/125, bez atgaisotājiem, ar kātu pagarinājumiem	kompl	2
Cauruļu un izolācijas savienojumu komplekti Ø125	kompl	16
Īscaurule ar noslēgventīli Ø42	kompl	2
Tērauda 90° līkums, Ø 40(48x3,2)	gab	8
T veida atzara izolācijas komplekts Ø125→Ø280 (individuāli izgatavojams)	kompl	2
Izolēts ievadlīkums 1 x 1,5 m, Ø42/125 ar signalizāciju.	gab	2
Gala uzdeva Ø48/125	gab	4
Elastīgi ievadgredzeni iebetonēšanai Ø125	gab	2
Brīdinājuma lente	m	22

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

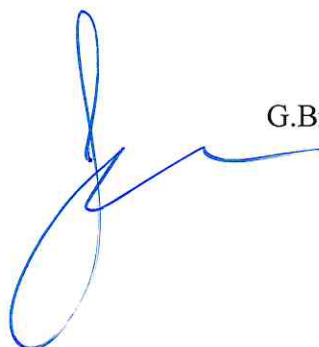
Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš 22.09.2020 plkst. 14.00.

Materiālu piegāde līdz 06.10.2020.

Materiālu garantija 24 mēneši.

Ekspluatācijas iecirkņa vadītājs

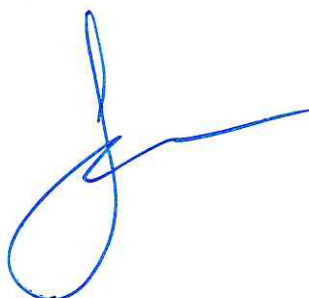


G.Briedis

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 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