

Tehniskā specifikācija.

1. Šķeldas padeves konveijeru KIV apkures katiem PE grīdas un vadotu nomaiņa , Brīvības ielā 38, Ventspilī.
2. Aprikošanas apraksts- piegāde un uzstādīšana 75 metru garumā, un uzstādīšana ar skrūvu stiprinājumu, savienojuma aizdare ar līmi ar darba temperatūru no +35 līdz -30°C atbilstoši tānei;
3. Prasības:
 - 3.1 Pretendentam ir jābūt pieredzei līdzīgu darbu veikšanā – 3 gadu laikā 2 objektiem;
 - 3.2 Izpildes termiņš – 4 nedēļu laikā no līguma noslēšanas brīža.
 - 3.3 Materiālu un darba garantija 24 mēneši.
- 4.Iesniedzamie dokumenti:
 - 4.1 Pretendenta pieteikums saskapā ar punktiem Nr.1, Nr.2, Nr.3.
 - 4.2 Apliecinājums par atbilstību punktam Nr.3.1. (firma nosaukums, kontaktpersona, telefona Nr.)

Papildus informācijas saņemšanu, objekta un darba vietas apskates laika noteikšanu var veikt pa doto tālrūja numuru:
Kontakttālrunis – kathumājas vadītājs E.Mauls - m.t. 29186003

Pirms iesniegumu izskatīšanas pretendentiem obligāti jāierodas darba vietā novērtēšanas veikšanai, darba apjomā, materiālu, sīkumu precīzēšanai un saskaņošanai.

Piedāvājumu var iesniegt personīgi vai nosūtīt pa pastu ar piegādi Talsu ielā 84, Ventspilī vai pa e-pastu – iepirkumi.vsiltums@ventspsils.lv (ieskenēts piedāvājums).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesmiegšanas termiņš 06.08.2019 plkst. 14.00

Kathumājas vadītājs

E.Mauls



Pasūtītājs: PSIA Ventspils siltums

PE grīdas nomaiņa šķeldas padeves transportierim
Brīvības iela 38
Tāmes izmaksas:

N.P. K.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Cena	Summa
1	Polyethylene PE green 12*800*3050	gb	25		
2	Polyethylene PE green 20*70*3050	gb	146		
3	Materiālu montāža	M	74.35		
15	Kopā				
16					
17	PVN 21 %				
18					
19	Kopā apmaksai				

E.Mauls



Īpašības	Testa metode	Mērvienība	PROlen 3000 RCM Zājs
Apraksts	DIN EN ISO 1043-1	-	PE-UHMW
Īpatnējais svars	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	~ 0,94
Moiekulārais svars	Izometriski noteikts	Mio. g/mol	~ 3,4
Ūdens absorbcija pie 23° C	DIN EN ISO 62	%	< 0,01
 mekhaniskās īpašības standartā automostera -			
DIN EN ISO 291 - 23/50			
Neģoluma izturības tests	DIN EN ISO 15527	%	≥ 130
Elastības / stieptes tests	DIN EN ISO 527-1	MPa	~ 800
Trīciena izturība	DIN EN ISO 179-1	kJ/m ²	> 120
Cietība	DIN EN ISO 868	-	- 62-65
Lodīšu stiprinājuma cieība	DIN EN ISO 2039-1	Mpa	~ 38
Dinamisks berzes koeficients	DIN ISO 7148-2	μ	-
Dinamisks berzes koeficients Stahl	DIN ISO 7148-2	μ	0,15 - 0,20
 Thermische Eigenschaften / Thermal properties			
Siltumvadīspēja pie 23° C	ISO 52612	W m · K	> 0,40
Izplēšanas koeficients pie 23 C-80 C)	ISO 11359-2	°C-1	- 1,5-2 · 10 ⁻⁷
maks. darba temperatūra (atkārtībā no mehāniskā stresa)	Tsu laika periodu līga laika periodu	°C	~ 100 ~ -100 / + 80