



MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA IEPIRKUMU KOMISIJA

Reģ. Nr. 90000054572
Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801
t. 64860571, fakss 64860079, e-pasts: dome@madona.lv

Madonā

14.07.2017.

Uz 13.07.2017.

Visiem ieinteresētajiem piegādātājiem

Par saraksti Nr.1 iepirkumā „Apkures un ventilācijas sistēmas atjaunošana Vestienas muižas ēkā”, identifikācijas numurs MNP2017/23_ELFLA.

Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija saņēma ieinteresētā piegādātāja jautājumus un saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 9.panta sesto daļu sniedz atbildes:

1. Jautājums

Lūdzu precizēt iepirkuma tāmē siltummaiņa rādītājus.

9.1.	17-00000	Plākšņu siltummainis 114kW, 1,16/1,38 l/sec.	gb	1,00
9.2.	17-00000	Plākšņu siltummainis, 16kW, 0,19/0,20l/sec.	gb	1,00

ATBILDE uz 1.jautājumu

Būvprojekta autors precizē siltummaiņa rādītājus, izsakot lokālās tāmes Nr.2 “Siltummezglis” pozīcijas Nr.9.1. un 9.2. darba nosaukumu sekojoši:

Nr. p.k.	Kods	Darba nosaukums	Mērvie nība	Daud zums
9.1.	17-00000	Plākšņu siltummainis , 114kW, temperatūra ieejā - prim.kont. 80°C, sek.kont. - 50°C; temperatūra izejā - prim.kont. 60°C, sek.kont. 70°C; spiediena zudumi - prim.kont. 12kPa, sek.kont. 17kPa; spiediena zudumu limits - prim.kont. 20kPa, sek.kont. 20kPa; caurplūde 1,16/1,38 l/sek; siltumnesējs-ūdens	gb	1,00
9.2.	17-00000	Plākšņu siltummainis , 16kW, temperatūra ieejā - prim.kont. 80°C, sek.kont. - 50°C; temperatūra izejā - prim.kont. 60°C, sek.kont. 70°C; spiediena zudumi - prim.kont. 15kPa, sek.kont. 9kPa; spiediena zudumu limits - prim.kont. 20kPa, sek.kont. 20kPa; caurplūde 0,19/0,20 l/sek; siltumnesējs-ūdens	gb	1,00

2. Jautājums

Lūdzu precizēt iepirkuma tāmē mērvienību un daudzumu.

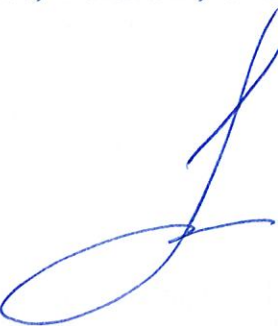
3.	17-00000	Ūdens skaitītāja DN20, Qnom=2.5m3/h montāža		
----	----------	---	--	--

ATBILDE uz 2.jautājumu

Tāmju virspozīcijām mērvienība un daudzums ir norādīts apkašpozīcijā/s. Konkrētajā gadījumā lokālās tāmes Nr.2 "Siltummezgls" virspozīcijai Nr.3 mērvienība un daudzums ir norādīts apakšpozīcijā Nr.3.1., kurā ir jānorāda ne tikai būvizstrādājumu izmaksas, bet arī laika norma, darba samaksa, mehānismi, un aritmētiski jāaprēķina pozīcijas kopējās izmaksas.

Komisijas priekšsēdētāja vietnieks

Arcimoviča 64860571



A.Lungevičs