



# 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

13.09.2017.  
uz 08.09.2017.

### Visiem ieinteresētajiem piegādātājiem

*Par saraksti Nr.2 iepirkuma procedūrā – atklātā konkursā “Biatlona trases tehniskā ūdensvada pieslēgums sporta un atpūtas bāzē “Smeceris sils”, Lazdonas pagastā, Madonas novadā”, iepirkuma identifikācijas Nr.MNP2017/32.*

Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija ir saņēmusi ieinteresētā piegādātāja jautājumu un saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 36.panta otro daļu sniedz atbildi:

*1.jautājums – iepirkuma dokumentācijā dwg failā tehniskā ūdens sūkņu stacijas parametros minēts ūdens sūkņēšanas apjoms 36.67l/sec nodrošinot 27.7 bar ar maksimālo jaudu sūkņim 57KW, bet apjomu dokumentācijā figurē absolūti citi parametri. Lūgums sniegt precizētu informāciju par sūkņu stacijas nepieciešamajām el. jaudām un plūsmas apjomiem.*

Atbilde uz 1.jautājumu – kopējie otrā pacēluma sūkņu rādītāji:  $Q=36.67\text{L/sec.}$ ,  $P=27.78\text{ Bar}$ . Otrā pacēluma sūkņus var izbūvēt 2.variantos: 1.variants – uzstādot rūpnieciski ražotu sūkņu staciju ar augstāk minētiem tehniskajiem rādītājiem sastāvošu no 3 sūkņiem ar kopējo augstāk minēto ražību, plus uzstādot frekvenču pārveidotāju; 2.variants – uzstādot 2 atsevišķus sūkņus, kā norādīts 1.65 BA ierakstā, ar šiem 2 sūkņiem tiks sasniegtas  $Q=36.67\text{ L/sec.}$  un  $P=27.78\text{ Bar}$  vērtības, tos darbinot paralēli (skatīt rasējumu UKT-7).

Paredzamie elektroapgādes rādītāji otrā pacēluma sūkņiem:  $P=175\text{kW}$ ,  $I=250\text{A}$ ,  $U=400\text{V}$ . Aizsardzības automātu nominālus jāizvēlas atbilstoši sūkņu ražotāju prasībām (drošinātāju nomināli tiks precizēti autoruzraudzības kārtībā atkarībā no barošanas avota iespējām).

Iepirkumā uzrādītie BA nav jāprecizē, būvniekam tiek dota iespēja izvēlēties 2 variantus otrā pacēluma sūkņu iekārtas izbūvei.

Sūkņu elektroapgādes rādītāji doti orientējoši, precizējami pie konkrēto sūkņu ražotāja.

Obligātie rādītāji ir sūkņu hidrauliskie rādītāji.

Komisijas priekšsēdētājs

Ā.Vilškersts