



MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA IEPIRKUMU KOMISIJA

Reg. Nr. 90000054572

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

Madonā

17.04.2014.

Uz 17.04.2014.

Visiem ieinteresētajiem piegādātājiem

Par saraksti Nr.5 iepirkuma procedūrā: „Ūdenssaimniecības attīstība Madonas novada Liezēres pagasta Ozolu ciemā II kārtā”, identifikācijas numurs MNP2014/16_ERAF.

Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija saņēma ieinteresētā piegādātāja jautājumu iepriekšminētajā iepirkumā un saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 30.panta trešo daļu sniedz atbildi:

1. Jautājums:

Paskaidrojumā minēts, ka urbumu rekonstrukcijās jāizmanto plastmasas materiāla caurules, savukārt dublējošo cauruļu diametri tiek saukti D168mm, D 140 (139,7), D127, D114, kas ir tērauda cauruļu standartu izmēri (plastmasa caurules ar šādiem diametriem bez ĽOTI speciāla pasūtījuma ražotas netiek).

Ja tomēr urbuma apvalkcauruļu dublēšanai paredzēts izmantot tērauda caurules (kas arī būtu ieteicams), tad precizējiet - melnā tērauda vai nerūsējošā tērauda, kā arī konkretizējiet cauruļu sieniņu biezumu.

ATBILDE uz 1. jautājumu:

Oderējuma materiāls un diametrs nav noteikts, par cik trūkst datu, lai to noteiktu. Minētie diametri ir informatīvi, pieņemot, ka urbuma pases dati ir korekti un urbuma kolonnai nav deformāciju.

Pirms izvēlēties oderējuma materiālu un diametru, jāveic zondēšana. Pēc zondēšanas atskaites sagatavošanas, tiks izvēlēts un autoruzraudzības kārtībā saskaņots oderējuma materiāls un diametrs.

Ja pretendētam nav pieejamas plastmasas caurules ar attiecīgajiem diametriem, pretendents var izmantot nerūsējošā tērauda caurules ar atbilstošiem diametriem. Nerūsējošā tērauda cauruļu sieniņu minimālais biezums 3mm.

2. Jautājums:

Precizējiet, kādi uzdevumi un kādas operācijas iekļautas urbumu "zondēšanas" darbos. Kā arī sasniedzamie "zondēšanas" darbu mērķi.

ATBILDE uz 2. jautājumu:

Zondēšanas mērķis ir noteikt esošā urbuma darba kolonas tehnisko stāvokli - noteikt vai darba kolonnai nav horizontālas nobīdes, kādā stāvoklī kolonna atrodas

ūdens līmeņa svārstību punktā, kādā stāvoklī ir kolonas savienojuma vietas. Pēc zondēšanas jāsagatavo atskaitē, pēc kuras rezultātiem būs iespējams noteikt pareizāko oderējuma diametru un materiālu, kas tiks saskaņots autoruzraudzības kārtībā.

Zonde ir vizuālās apskates ierīce, ar kuras palīdzību ir iespējams apskatīt urbumu visā tā dzīlumā. Zondei ir jābūt paredzētai darbā dzīlurbumos, ar iespēju uzņemt video.

Komisijas priekšsēdētājs



Ā. Vilšķersts

Arcimoviča 64860571