



KULDĪGAS NOVADA DOME

PUBLISKO IEPIRKUMU KOMISIJA

Baznīcas ielā 1, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 tālr. 63322469 fakss 63341422 dome@kuldiga.lv www.kuldiga.lv

KULDĪGĀ, KULDĪGAS NOVADĀ

2013.gada 11.februārī № 01-12/ _____

IEINTERESĒTAJIEM PIEGĀDĀTĀJIEM

Kuldīgas novada Domes Publisko iepirkumu komisija (turpmāk tekstā – Komisija), ņemot vērā no ieinteresētajiem piegādātājiem saņemtos jautājumus un izvērtējot tehniskā projekta izstrādātāja - SIA “Belss”, sagatavoto informāciju, sniedz sekojošus skaidrojumus pie atklātā konkursa „Būvdarbu izpilde projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Kuldīgas novada Ēdoles pagasta Ēdoles ciemā”, ID.Nr.KNP/2013/5-K/ERAFF:

1. Jautājums: Vai nepieciešama artēziskā urbuma atsūknēšana?
Atbilde: Nav nepieciešama;
2. Jautājums: Vai artēziskā urbūmā iegremdējamam sūknim nepieciešama vadība?
Atbilde: Ir jāskatās lokālās tāmes nr.2 - “2.Posms - ūdens sagatavošanas stacija - ŪSS” būvdarbu pocīzijas nr.25 apjomus;
3. Jautājums: Rasējumā Nr14., punkts 41. „Uzsūcošā caurule 40mm”, sūknim atveres ir 2, kāds ir garums?
Atbilde: Uzsūcošā caurule nepieciešama 50 mm, garums 45 m;
4. Jautājums: Rasējums Nr.14, punkts 22. Kāds ūdensskaitītājs paredzēts?
Atbilde: Mehāniskais;
5. Jautājums: Rasējums Nr.14, punkts 16. Kāda plātnē 400mm urbuma galvai? Vai nepieciešama 168mm (divi flanči melnais un nerūsējošais)?
Atbilde: Var izmantot arī 168mm;
6. Jautājums: Kurā vietā atrodas darbu robeža rasējumā Nr.14?
Atbilde: Darbu robeža starp ūdensvada izbūvi un rekonstrukciju ir 37 un 40 pozīcija;
7. Jautājums: Vai 1.tāmes NAI pozīcijām nr.210 un 218 Parshall teknes Qnom=3,5m³/h var aizstāt ar V- veida pārgāzi + MJK 713 konverteri ar ultraskāpas līmeņa sensoru?
Atbilde: Ir iespējams aizstāt ar ekvivalentu, galvenais, lai šī iekārta spēj nodrošināt ūdens plūsmas uzskaiti un plūsmas apjomu;
8. Jautājums: Lūdzu precizēt 1.tāmes 233.pozīciju „grāvju tīrišana”, kur apjoms norādīts 1 komplekts?
Atbilde: Objekta NAI teritorijā ir grāvis, kurā, saskaņā ar Tehnisko projektu, pēc iekārtu uzstādīšanas ir paredzēta izplūde un kurš pie izbūves būs jāattīra. Uz vietas teritorijas apskatē var pārliecināties, kāds darba apjoms tam ir nepieciešams, kā arī papildus iespējamai pieguļošās teritorijas tīrišanai, tomēr pie iepirkuma publicētajos Tehniskā projekta topogrāfijas materiālos var pārliecināties, ka grāvja garums nav lielāks par 35m;

9. Jautājums: Vai sadzīves kanalizācijas trasei lokālā tāme Nr.4 nepieciešama arī hidrauliskā pārbaude ar presēšanas metodi izmantojot ūdeni (pozīcija Nr.28)?
Atbilde: Atbilstoši cauruļvadu ražotāja norādījumiem, to veic lai nodrošinātu sistēmas hemētiskumu. Hidraulisko pārbaudi var veikt gan ar saspiesto gaisu gan ar ūdeni, projektā izvēlēta hidrauliskā pārbaude ar ūdeni atbilstoši EN standartam.

Komisija lūdz ieinteresētos piegādātājus, sagatavojot piedāvājumus, ņemt vērā minētos skaidrojumus.

Ar cieņu,
Publisko iepirkumu komisijas priekšsēdētājs



V. Gotfridsons

U.Oļehnovičs
63322469