

## Iepirkuma procedūra

### “Kanalizācijas sūkņu staciju drupinātāju vadības skapju ar hidrostatiskajām mērīšanas ierīcēm piegāde” identifikācijas Nr. DŪ-2017/14

Daugavpilī, 2017.gada 17.maijā

#### Papildus informācija Nr.1

Iepirkumu komisija sniedz atbildi uz ieinteresēto piegādātāju iesniegtiem jautājumiem par iepirkuma procedūras “Kanalizācijas sūkņu staciju drupinātāju vadības skapju ar hidrostatiskajām mērīšanas ierīcēm piegāde”, identifikācijas Nr. DŪ-2017/14, nolikumu:

Jautājums:	Atbilde:
Vai ir būtisks sensora izmērs 42 mm un kāpēc?	Notekūdeņu sensoru izmēru diapazons - 0.00 m – 1.00 m
Vai ir būtiska nerūsošs tērauda marka 1.4435 un kāpēc	Nerūsoša tērauda marka 1.4435 ir būtiskā, jo tas izriet no drupinātāju ekspluatācijas apstākļiem. Sensori atrodas agresīva vidē.
Kādi ir tvertnes dziļumi?	Tvertnes dziļumi ir no 4.00 m līdz 8.00 m
Kādi ir attālumi līdz kontrolierim?	20 m līdz skapim ar hidrostatisko mērīšanas ierīci.
Kādas firmas kontrolieris ir smalcinātājam?	Priekšrocība tiek dota SIEMENS
Kas tās ir par papildus detaļām, kas jāuzstāda smalcinātājam?	Piemēram, ir nepieciešamība uzstādīt hidrostatiskais sensors, kā arī citas papildus detaļas uz piegādātāja uzskatiem.
Vai ir zināms algoritms, kas būs jānomaina esošajā kontrolierī?	Nepieciešams uzstādīt drupinātāju vadības skapī ar notekūdeņu sensora izmantošanu un ar atbilstošu programmas nodrošinājumu priekš PLC, pamatojoties uz drupinātāju ražotāja prasībām (firma JWC). Paredzēt darba stundu uzskaites, kļūdu, notikumu un parametru izvēšanu uz displeju.

Iepirkumu komisijas vārdā,  
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs



A.Semjonovs

Iepirkumu komisijas sekretāre  
S.Romāne  
[svetlana.romane@daugavpils.udens.lv](mailto:svetlana.romane@daugavpils.udens.lv)  
Tālr. +371 654 07512