Iepirkuma procedūras

“Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu būvniecība

ERAF projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Olaines novada Grēnes ciemā” (3DP/3.4.1.1.0/13/APIA/CFLA/014) ietvaros

(iepirkums IDN: ERAF Olaine, AS OUS 2014/01)

**komisijas sanāksmes**

**PROTOKOLS Nr.3**

2014.gada 27.martā Olainē

Sanāksmi sāk plkst.11.00, beidz plkst.12.00

# DARBA KĀRTĪBA

1. Par atbilžu sniegšanu uz ieinteresēto piegādātāju jautājumiem

Iepirkumu komisija izveidota ar AS „Olaines ūdens un siltums” valdes priekšsēdētāja Mārča Mazura 2014.gada 24.februāra rīkojumu Nr.83.

Sanāksmi vada iepirkuma komisijas priekšsēdētājs Viesturs Liepa

Sanāksmē piedalās: Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs Viesturs Liepa

Iepirkuma komisijas locekļi:

 Mārcis Mazurs - AS „Olaines ūdens un siltums” valdes priekšsēdētājs

 Normunds Ozoliņš - AS „Olaines ūdens un siltums” valdes loceklis

Sekretāre – Tamāra Levicka

1.p.

Par atbilžu sniegšanu uz ieinteresēto piegādātāju jautājumiem

 Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs Viesturs Liepa informē iepirkuma komisijas locekļus, ka ir saņemti vairāki Ieinteresēto piegādātāju jautājumi, uz kuriem nepieciešams sniegt Iepirkuma komisijas atbildes, tai skaitā:

**1. Ieinteresēto piegādātāju jautājums:**

1. Paskaidrojuma rakstā minēti sūkņa KSS-2 parametri Q=7,80 l/s, Hmin=18,0 m, sūknētavas tehniskajā rasējumā Q=7,50 l/s; H=10 mm, savukārt materiālu tabulās minēti parametri Q=6,50 l/s, Hmin=10,00 m. Lūdzu precizēt, kuri ir pareizie parametri?

**Iepirkuma komisijas atbilde:**

Iepirkuma līguma ietvaros nepieciešams veikt KSS-2 uzstādīšanu, kas atbilst sekojošiem tehniskiem parametriem:

„Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas korpuss - armētas stiklašķiedras, rūpnieciski ražota, ar stiprības ribām Ø1800, H =5,41 m, iegremdējams sadzīves kanalizācijas sūknis, Q = 7,5 l/s, Hmin = 10,00 m (2gb.), uzskalošanas vārsts, sūkņa izcelšanas ķēde ar šeikeļiem (2gb.), AISI316; līmeņa sensoru caurule ar hidrostatisko līmeņa devēju PE d63, elektromagnētiskais plūsmas mērītājs IP68 DN100, pludi ENM-10 (2 gab.), vadulas 2x2 collas 4kpl., AISI304, PE ventilācijas caurule DN100, 2gb., automātikas un apziņošanas sistēma (sūkņu stacijas un tās iekārtu novērošanai, darbības regulēšanai un ziņošanai uz centrālo kontroles punktu, kura uzraudzību veiks operators), sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas tvertnes enkurojošie stiprinājumi pie dzelzsbetona pamata plātnes, AISI304, nerūsējošā tērauda kāpnes ar pretslīdes gropēm, AISI316, salokāma servisa platformiņa, AISI304, teleskopisks iekāpšanas rokturis, AISI304, aizslēdzams siltināts vāks, alumīnija. Nerūsējošā tērauda grozs (rupjā piesārņojuma aizturēšanai) ar vadulēm, AISI304.”

Precizētas Iepirkuma nolikumā (A pielikums) Tehniskās specifikācijas un kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-2 shēmas korekcijas skatīt pielikumā.

**2. Ieinteresēto piegādātāju jautājums:**

 Paskaidrojuma rakstā minēti sūkņa KSS-3 parametri Q=5,80 l/s, Hmin=16,0 m, sūknētavas tehniskajā rasējumā Q=7,50 l/s; H=10 m, savukārt materiālu tabulā minēti parametri Q=3,50 l/s, Hmin=10,00 m. Lūdzu precizēt, kuri ir pareizie parametri?

**Iepirkuma komisijas atbilde**

Iepirkuma līguma ietvaros nepieciešams veikt KSS-3 uzstādīšanu, kas atbilst sekojošiem tehniskiem parametriem:

„Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas korpuss - armētas stiklašķiedras, rūpnieciski ražota, ar stiprības ribām Ø1800, H = 4,48m, iegremdējams sadzīves kanalizācijas sūknis, Q = 3,5 l/s, Hmin = 10,00 m (2gb.), uzskalošanas vārsts, sūkņa izcelšanas ķēde ar šeikeļiem (2gb.), AISI316; līmeņa sensoru caurule ar hidrostatisko līmeņa devēju PE d63, elektromagnētiskais plūsmas mērītājs IP68 DN100, pludi ENM-10 2 gb., vadulas 2x2 collas 4kpl., AISI304, PE ventilācijas caurule DN100, 2gb., automātikas un apziņošanas sistēma (sūkņu stacijas un tās iekārtu novērošanai, darbības regulēšanai un ziņošanai uz centrālo kontroles punktu, kura uzraudzību veiks operators), sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas tvertnes enkurojošie stiprinājumi pie dzelzsbetona pamata plātnes, AISI304, nerūsējošā tērauda kāpnes ar pretslīdes gropēm, AISI316, salokāma servisa platformiņa, AISI304, teleskopisks iekāpšanas rokturis, AISI304, aizslēdzams siltināts vāks, alumīnija. Nerūsējošā tērauda grozs (rupjā piesārņojuma aizturēšanai) ar vadulēm, AISI304”.

Precizētas Iepirkuma nolikumā (A pielikums) Tehniskās specifikācijas un kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-3 shēmas korekcijas skatīt pielikumā.

**3. Ieinteresēto piegādātāju jautājums:**

 Paskaidrojuma raksta sadaļā „Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacija (KSS-1)” rakstīts, ka sūkņi jāaprīko ar griezējmehānismu un uzduļķošanas vārstu. Ja šādas jaudas sūkņiem tehnoloģiski nav iespējas pievienot griezējmehānismu un skalošanas vārstu, vai ir atļauts piegādāt sūkņus bez griezējmehānisma un skalošanas vārsta?

**Iepirkuma komisijas atbilde:**

Iepirkuma līguma priekšmets ir kanalizācijas sūkņu stacijas KSS2 un KSS3, uz kurām nav attiecināms „Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacija (KSS-1)” apraksts. Prasības KSS2 un KSS 3 aprīkojumam lūdzam skatīt attiecīgi atbildē uz 1. un 2. jautājumu.

**4. Ieinteresēto pretendentu jautājums:**

Vai pretendents būs izpildījis konkursa nolikuma 9.3.2.punkta prasības, ja par būvdarbu vadītāju un projekta vadītāju tiks piedāvāta viena persona, kas atbilst abiem speciālistiem izvirzītajām prasībām?

**Iepirkuma komisijas atbilde:**

Iepirkuma nolikuma 9.3.2.punkta prasības būs izpildītas arī gadījumā, ja būvdarbu vadītājs un projekta vadītājs ir viena un tā pati persona, kas atbilst abiem speciālistiem izvirzītajām kvalifikācijas prasībām.

**5. Ieinteresēto pretendentu jautājums:**

Vai Piegādātājs var mainīt sūknētavu KSS 2 un KSS 3 izmērus (diametru un augstumu) atbilstoši piedāvātajiem sūkņiem?

**Iepirkuma komisijas atbilde:**

Piedāvājums sagatavojams saskaņā ar prasībām, kas norādītas precizētajās Iepirkuma nolikuma (A pielikums) Tehniskajās specifikācijās. Lūdzam skatīt iepirkuma komisijas atbildes uz 1. uz 2. jautājumu. Izmaiņas norādītajos tehniskajos parametros nav atļautas.

Ņemot vērā, ka citi Ieinteresēto piegādātāju jautājumi nav saņemti, iepirkuma komisija nolemj slēgt sanāksmi, protokolu ar sanāksmes dalībnieku jautājumiem un atbildēm publicējot Olaines novada pašvaldības interneta mājas lapā [*www.olaine.lv*](http://www.olaine.lv)

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs V.Liepa

Iepirkuma komisijas locekļi M.Mazurs

N.Ozoliņš

Sekretāre T.Levicka