

**ATKLĀTA KONKURSA
Nr.RŪ-2023/240
“SEPTIŅU ŪDENS IEGUVES URBUMU IERĪKOŠANA PAZEMES ŪDENSGŪTVES
“ZAĶUMUIŽA” UN “REMBERĢI” TERITORIJĀ”
IEINTERESĒTO PIEGĀDĀTĀJU SANĀKSMES PROTOKOLS Nr.2
Rīgā**

Sanāksme sākas: 11:00

2024.gada 29.februārī

Pasūtītājs: SIA “Rīgas ūdens”

Komisija darbojas saskaņā ar SIA “Rīgas ūdens” 13.12.2023. rīkojumu Nr.2023-2.2-5-228.

Komisijas sastāvs:

Komisijas priekšsēdētājs: Valdes priekšsēdētājs

K.Krūmiņš

Komisijas priekšsēdētāja vietniece, komisijas locekle:

Iepirkumu vadības daļas vadītāja

S.Pereca

Komisijas locekļi: Iepirkumu vadības daļas juriskonsulte

I.Aprāne

Būvniecības vadības daļas vadītājs

J.Sīpols

Būvniecības vadības daļas projekta vadītājs

E.Runcis

Ūdens sagatavošanas un padeves dienesta Pazemes

ūdens ieguves daļas hidroģeoloģe

A.Prole

Finanšu departamenta Finanšu plānošanas un kontroles

daļas vecākā budžeta ekonomiste

J.Ļaksa

Komisijas sekretārs: Iepirkumu vadības daļas vecākā iepirkumu speciāliste

I.Frolova

Sanāksmi vada: I.Aprāne

Sanāksmi protokolē: I.Frolova.

Sanāksmē piedalās:

Iepirkuma komisijas pārstāvji: I.Aprāne, E.Runcis, A.Prole, J.Ļaksa un I.Frolova.

Iepirkuma komisijas pieaicinātie pārstāvji: Būvniecības vadības daļas projekta vadītājs J.Kornis, būvprojekta autora SIA “AQUA-BRAMBIS” pārstāvis G.Maļina.

Darba kārtības jautājumi:

Atklāta konkursa “Septiņu ūdens ieguves urbumu ierīkošana pazemes ūdensgūtvēs “Zaķumuiža” un “Remberģi” teritorijā” (identifikācijas Nr.RŪ-2023/240; turpmāk – atklāts konkurss) ieinteresēto piegādātāju sanāksme.

Sanāksmes gaita:

1. Iepirkumu komisijas locekle I.Aprāne atklāj sanāksmi un klātesošos iepazīstina ar iepirkuma komisijas pārstāvjiem un sanāksmes darba kārtību.
2. Būvniecības vadības daļas projekta vadītājs J.Kornis informē par iepirkuma priekšmetu, mērķi un darba apjomiem.
3. Ieinteresētie piegādātāji tiek lūgti uzdot jautājumus.

Ieinteresēto piegādātāju uzdotie jautājumi un pasūtītāja pārstāvju sniegtās atbildes:

Jautājums Nr. 1:

Vai pazemes ūdensgūtvēs “Remberģi” un “Zaķumuiža” teritorijā jāpazemina gruntsūdens līmenis?

Atbilde Nr. 1:

Pasūtītājs informē, ka pazemes ūdensgūtvēs “Remberģi” teritorijā, kur atrodas filtrakas Nr.35 un Nr.36, ir augsts gruntsūdens līmenis, līdz ar to Uzņēmējam ir jāparedz gruntsūdens līmeņa pazemināšana. Savukārt ūdensgūtvēs “Zaķumuiža” teritorijā gruntsūdens līmeņa pazemināšana nav nepieciešama.

Jautājums Nr.2: Cik augsts ir gruntsūdens līmenis pazemes ūdensgūtvēs “Remberģi” teritorijā?

Atbilde Nr.2: Virsējais gruntsūdens līmenis ir uzreiz zem zemes virsas, jo apmēram 3 m zem zemes virsas ir aptuveni 4 m dziļš mālu slānis.

Jautājums Nr. 3:

Vai ir paredzēta urbumu tamponēšana?

Atbilde Nr. 3:

Pasūtītājs informē, ka urbumu tamponēšana ir jau veikta un šī projekta ietvaros nav paredzēta.

Jautājums Nr. 4:

Vai šī projekta ietvaros ir paredzēta meža transformācija?

Atbilde Nr. 4:

Pasūtītājs informē, ka Uzņēmējam nebūs jāveic meža transformācija. Urbumi ir paredzēti vietās, kur nav nepieciešama koku ciršana – urbumu izvietojums ir ārpus esošo urbumu un ūdensvadu ekspluatācijas aizsargjoslām. Pasūtītājs ir uzsācis meža zemes transformācijas procesu un tas tiks pabeigts pirms būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildes.

Jautājums Nr. 5:

Rūpnieciski ražotajam filtram var piedāvāt ekvivalentu?

Atbilde Nr. 5:

Pasūtītājs informē, ka būvprojektā ir definētas filtru tehniskās prasības. Ja Uzņēmējs piedāvā ekvivalentu, tam ir jāatbilst visām būvprojektā norādītajām tehniskajām prasībām. Papildus tiek norādīts, ka atbilstoši būvprojektā noteiktajam Uzņēmējam ir jāveic izpēti urbumi granulometriskā sastāva noteikšanai un tam atbilstošs filtra materiāls un konstrukcija jāsaprot ar Pasūtītāju.

Jautājums Nr. 6:

Vai Uzņēmējs var veikt izraktās grunts izlīdzināšanu uz vietas vai veicama izraktās grunts utilizācija?

Atbilde Nr. 6:

Pasūtītājs informē, ka Uzņēmējam būs jāveic grunts izvešana un utilizācija. Finanšu piedāvājuma veidnē paredzēti liekās grunts izvešanas apjomi.

Jautājums Nr. 7:

Vai visi ūdensvada aizbīdņi ir pārbaudīti, darbojas un nav paredzēta to aizvietošana vai nomaiņa, vai jaunu urbumu pieslēgšana pie aizbīdņiem?

Atbilde Nr. 7:

Pasūtītājs informē, ka esošie aizbīdņi ir pārbaudīti un ir darba kārtībā, bet slēgti. Jaunu aizbīdņu izbūve vai nomaiņa ir paredzēta atbilstoši projekta risinājumam un robežām.

Jautājums Nr. 8:

Vai var maģistrālo ūdensvadu atslēgt pa posmiem?

Atbilde Nr. 8:

Pasūtītājs informē, lai vienlaicīgi pārslēgtu abas pazemes ūdensgūtvē “Remberģi” akas, paredzēts atslēgt rietumsifonu vadu, bet pazemes ūdensgūtvē “Zaķumuiža” četru aku pārslēgšanai paredzēts atsevišķi (ne vienlaikus) atslēgt gan rietumsifonu, gan dienvidu sifonvadu zaru.

Jautājums Nr. 9:

Kādā stāvoklī ir pieslēgums pie esošiem sifonvadiem?

Atbilde Nr. 9:

Projektēšanas laikā rakšanas darbi (šurfēšana) netika veikti. Projektā ir paredzēti pieslēgumi ar PN 16 atlokiem. Ja būvdarbu laikā tiks konstatēta nepieciešamība paredzēt pieslēgumu PN 10 atlokiem, autoruzraudzības kārtībā būvprojektā tiks veiktas nepieciešamās izmaiņas.

Jautājums Nr. 10:

Vai būvdaros jāparedz filtra intervāli būvprojektā norādītajiem?

Atbilde Nr. 10:

Būvprojektā paredzētie filtru garumi un intervāli ir pieņemti, balstoties uz informāciju par vecajiem, blakus esošajiem tamponētajiem urbumiem. Ņemot vērā, ka jaunie urbumi ir paredzēti 5-10 m attālumā no esošajiem, tamponētajiem urbumiem, uzskatāms, ka būvprojektā norādītie filtra intervāli atbildīs faktiskajai nepieciešamībai. Tomēr pēc izpētes urbumu veikšanas Uzņēmējam ar Pasūtītāju jāaskaņo filtru konstrukcija un attiecīgi ir iespējamas būvprojektā paredzēto filtru konstrukcijas korekcijas.

Jautājums Nr. 11:

Vai dziļurbumu ierīkošanai pazemes ūdensgūtvē "Zaķumuiža" urbšanas laikā var pielietot mālu šķidrumu?

Atbilde Nr. 11:

Pasūtītājam nav iebildumu, ja Uzņēmējs urbšanai izmanto mālu šķidrumu.

Jautājums Nr. 12:

Vai ir iespējams urbšanas laikā izmantot "ķīmijas šķidrumus"?

Atbilde Nr. 12:

Urbšanai nav paredzēta "ķīmijas šķidrumu" izmantošana un vispārēji tam netiek saskatīta nepieciešamība. Gadījumā, ja Uzņēmējs urbšanai plāno izmantot īpašu tehnoloģiju, lūgums rakstiski uzdot jautājumu iepirkuma komisijai, kura kopīgi ar būvprojekta autoru izskatīs šo jautājumu pēc būtības un lems par iespējamiem pieļaujamiem risinājumiem, paziņojot informāciju atsevišķi.

Jautājums Nr. 13:

Kāds ir izbūvējamais spiedvada diametrs ūdens ieguves dziļurbumam Nr.228?

Atbilde Nr. 13:

Ūdens ieguves urbumam Nr.228A pazemes ūdensgūtvē "Zaķumuiža" spiedvada diametrs ir DN 125.

Jautājums Nr. 14:

Vai Pasūtītājs var nodrošināt urbšanai nepieciešamā ūdens padevi? Vai Uzņēmējam ir jāmaksā par ūdensapgādi un elektroenerģiju, ko Uzņēmējam Darbu izpildei nodrošina Pasūtītājs?

Atbilde Nr. 14:

Pasūtītājs informē, ka Uzņēmējs būvdarbu izpildes vajadzībām nepieciešamo ūdeni var ņemt no pazemes ūdensgūtvē "Zaķumuiža" un "Rembergi", kā arī no urbumu vietām tuvumā esošajiem hidrantiem. Līguma projekta 7.1.14.punkts paredz, ka Uzņēmējs atbild par Uzņēmējam pieejamo ūdensapgādes un kanalizācijas, elektroapgādes, siltumapgādes un būvgružu izvešanas pakalpojumu, kas ir nepieciešami un paredzēti Darbu atbilstošai organizācijai un izpildei, apmaksu par saviem līdzekļiem. Elektroenerģijas padeve ir iespējama no sūkņu stacijas "Zaķumuiža" un "Rembergos", Uzņēmējam uz elektroenerģijas pievada uzstādot elektroenerģijas patēriņa skaitītāju (tomēr Pasūtītājs norāda, ka šādā gadījumā Uzņēmējam jāreķinās ar minēto sūkņu staciju lielo attālumu no urbumiem).

Jautājums Nr. 15:

BISā ir piezīme, ka jābūt izpildrasējumam. Vai var iesniegt tikai urbuma izpildes dokumentācijas pasi? Vai ir jāpārziņē urbumu griezumus rasējumus, jāiesniedz ģeodēzisko plānu un izpildmērījumus?

Atbilde Nr. 15:

Pase ir urbuma izpilddokumentācija, bet uzņēmējs veiks arī tīklu izbūvi, tā ir aka un pieslēgums, tāpēc uzņēmējam pēc darbu pabeigšanas ir jāiesniedz: urbuma pase, ģeodēziskais plāns ar aku pieslēgumu, urbumu griezuma izpildrasējumi un izpildmērījumi.

Jautājums Nr. 16:

Vai projektā ir ELT daļa?

Atbilde Nr. 16:

Pasūtītājs informē, ka projektā ir norādīta tīkla trase, pa kuru ir jāizbūvē elektrības kabelis, bet atsevišķi ELT daļa projektā nav izstrādāta.

Jautājums Nr. 17:

Vai Pasūtītāja dziļurbuma Nr. 228A automātikas programmatūrā ir jāveic papildinājumi vai uzlabojumi?

Atbilde Nr. 17:

Pasūtītājs informē, ka būvprojektā nav paredzēti nekādi papildinājumi automātikas sistēmā automātikai, urbumu ir jāpieslēdz pie esošās sadales un vadības sistēmas.

Jautājums Nr. 18: Kā paredzēts izbūvēt kabeli dzinēja aizsardzībai un datu kabeļus?

Atbilde Nr. 18: Būvprojektā ir paredzētas divas trases – viena elektrokabelim, savukārt datu kabeļus tiek iebūvēti kabeļu aizsargčaulā.

Jautājums Nr. 19:

Vai Pasūtītāja dziļurbumam Nr. 228A var piebraukt ar autoceltni?

Atbilde Nr. 19:

Pasūtītājs informē, ka dziļurbumam Nr. 228 var piebraukt ar autoceltni, saņemot atļauju no SIA “Rīgas ūdens”, un būvēt ceļu nav nepieciešams. Uzņēmējam pirms piedāvājumu iesniegšanas ir iespēja veikt Objekta apsekošanu.

Jautājums Nr. 20:

Vai uz vietas objektā var novietot celtniecības vagoniņu dzīvošanai?

Atbilde Nr. 20:

Pasūtītājs informē, ka jā, var iekārtot celtniecības vagoniņu Darbu veikšanas laikā.

Jautājums Nr. 21:

Vai var nodot Darbus un izpilddokumentāciju pa daļām?

Atbilde Nr. 21:

Pasūtītājs informē, ka atklāta konkursa nolikumā ir noteikts kopējais būvdarbu izpildes laiks –420 (četri simti divdesmit) kalendārās dienas no līguma spēkā stāšanās dienas. Līguma projektā ir paredzēti starpmaksājumi, bet Darbu pieņemšanas-nodošanas akts tiks parakstīts tikai tad, kad tiks veikti visi iepirkuma līgumā paredzētie darbi, tikai pēc visu septiņu ūdens ieguves urbumu ierīkošanas.

Pielikumā: Ieinteresēto piegādātāju reģistrācijas lapa, pavisam uz 3 (trīs) lapām.

Sanāksme beidzas: 11:30

Komisijas locekle

Komisijas loceklis

Komisijas locekle

Komisijas locekle

Komisijas sekretāre

I.Aprāne

E.Runcis

A.Prole

J.Ļaksa

I.Frolova

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS EDUS