

SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU
SALTAVOTS

Vienotais reģistrācijas Nr. 4O1O3O55793

Lakstīgalas iela 9B, Sigulda, Siguldas novads, LV - 2150

Tālrunis 67973502, fakss 67869078, www.saltavots.lv, e-pasts: saltavots@saltavots.lv

AS „SEB banka”, konts Nr. LV 15 UNL A OO27 8005 08704, kods UNLALV2X

Iepirkums “Ūdens patēriņa skaitītāju piegāde”, identifikācijas Nr. SA 2016 01

2016. gada 11. janvārī

SIA “Saltavots” iepirkuma komisijas sagatavotās atbildes Nr.1 uz Ieinteresētā piegādātāja iesniegtajiem jautājumiem

1. Jautājumi par radio moduļiem

1.1. Jautājums

“ Lūdzu izskaidrot prasību “Notikumu trauksme - magnēta pielikšana un radio moduļa noņemšana, uzrādot laiku un ilgumu”, un proti, ko Pasūtītājs grib darīt ar šo informāciju? Lūdzam norādīt tiesisku aktu uz kura pamata Pasūtītājs var izmantot šo informāciju savstarpēju attiecību regulēšanai ar ūdens „lietotāju”. Zinot to, ka šādi akti neeksistē, augstāk minētā prasība ir noraidāma, jo ir acīm redzama konkurences ierobežošana.”

Atbilde uz 1.1. jautājumu

Prasība “Notikumu trauksme - magnēta pielikšana un radio moduļa noņemšana, uzrādot laiku un ilgumu” tiks izmantota, lai pasūtītājs varētu konstatēt gadījumus, kad patērētājs ir mēģinājis veikt šādas darbības. Atkārtojoties šim faktam, pasūtītājs iekļaus šos patērētāju riska grupā un veiks padziļinātu izpēti šī patērētāja ūdens patēriņam, piemēram, pieprasīs informāciju no Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldes par deklarēto iedzīvotāju skaitu patērētāja īpašumā, kas dos iespēju salīdzināt, analizēt aprēķinu ceļā veiktā ūdens patēriņu daudzumu un ar ūdens skaitītāju noteiktā ūdens patēriņu daudzumu.

Saskaņā ar Ūdenssaimniecības pakalpojuma likuma (turpmāk tekstā - likums) 9. pantu SIA “Saltavots” kā pakalpojuma sniedzēja pienākums ir par saviem līdzekļiem nodrošināt komercuzskaites mēraparāta uzstādīšanu vai nomaiņu un veikt sniegto pakalpojumu uzskaiti un atbilstoši LR Ministru kabineta izstrādātājai kārtībai būs tiesības aprēķināt un piedzīt saskaņā ar šā likuma 4. panta 4. punktu noteikto kompensāciju. Šobrīd apspriešanai nodotais MK noteikumu “Noteikumu par sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu un lietošanu” projekts paredz, ka pakalpojuma sniedzējs būs tiesīgs pārtraukt ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu bez iepriekšēja brīdinājuma papildus Ūdenssaimniecības pakalpojumu likuma 9.panta otrās daļas 2.punktā noteiktajiem gadījumiem, ja pakalpojuma lietotājs būs bojājis vai iedarbojies uz komercuzskaites mēraparātu, tai skaitā to patvaļīgi regulējis, noņēmis plombu no komercuzskaites mēraparāta mezgla.

1.2. jautājums

“Lūdzu izskaidrot pamatojumu prasībai piedāvāt datu „uztveršanu” Wireless–Mbus atbilstoši standartam PN-JN 13757, ar divvirzienu datu pārraidi.

Vai patiesām pretendentiem būtu jāpiedāvā produkcija tikai pēc Polijas standartiem???

Vai pasūtītājs ir lietas kursā, ka šis standarts „PN-JN 13757” ir attiecīnāms tikai uz Poliju.”

Atbilde uz 1.2. jautājumu

Pretendentam nav jāpiedāvā produkcija, kas atbilst tikai Polijas standartiem. Piedāvātajai produkcijai jāatbilst Eiropas Savienības saskaņotajos tiesību aktos norādītajai atbilstībai. Iepirkuma komisija Nolikuma “Tehniskā specifikācija - tehniskais piedāvājums” 9.3. punktā ir konstatējusi pārrakstīšanās klūdu.

Pamatojoties uz konstatēto pārrakstīšanās klūdu, tiek veikti grozījumi iepirkuma nolikuma “Tehniskā specifikācija - tehniskais piedāvājums” 9.3. punktā, izsakot to sekojošā redakcijā:

“Datu uztveršana bezvadu Wireless - MBus veidā atbilstoši LVS EN 13757-4, ar divvirzienu datu pārraidi. Jāatbalsta OMS komunikācijas standarts.”

1.3. jautājums

“ Paskaidrojiet, ar kādu mērķi tiek pieprasīts protokols ar abpusēju datu apmaiņu? Vai arī, iecerētajai iekārtai nav pieļaujams cits parametrizēšanas veids (interfeiss), kā piemēram infrasarkanais, jeb optiskais u.c.”?

Atbilde uz 1.3. jautājumu:

Pasūtītājs Ieinteresētā piegādātāja jautājumā lietoto formulējumu “abpusēja datu apmaiņa” ir sapratis kā divvirzienu datu apmaiņa. Vienvirziena protokolā dati tiek ik pa laikam (Tehniskās specifikācijas – tehniskā piedāvājuma 9.6. punktā norādīto intervālu) sūtīti uz datu savācēju.

Tā kā pasūtītājam ir nepieciešamība nosūtīt pieprasījumu skaitītājam, lai tas sāk raidīt datus par attiecīgo skaitītāju, tiek pieprasīts protokols ar abpusēju datu apmaiņu.

Datu nolasīšana ir veicama tikai attālināti ne mazākā attālumā kā norādīts nolikuma Tehniskās specifikācijas - tehniskā piedāvājuma 12.2. punktā. Izpildot visus iepriekš norādītos nosacījumus, Ieinteresētais piegādātājs var piedāvāt savā jautājumā norādītos citus parametrizēšanas veidus. Attiecībā uz optisko risinājumu - Ieinteresētajam piegādātājam jāspēj to veikt bez inženiertīku būvniecības.

1.4. jautājums

“ Izskaidrojiet, pamatojumu datu pārraides intervālam 80 sekundes. Kāpēc ne 60, ne 90, vai piemēram 120 sekundes?

Nolasīšanas intervāls nebūt nav primārais kritērijs, lielāka uzmanība ir jāpievērš signāla jaudai. Nēmot vēra nolikumā norādītajam: „, datu savākšana vismaz 150m attāluma no ēkas” . Nolasīšana no 150m, tā ir ļoti optimistiska prognoze pie radio moduļa mazas raidīšanas jaudas, kā piemēram 5-10mW.”

Atbilde uz 1.4. jautājumu

Saskaņā ar Nolikuma Tehniskā specifikācija - tehniskais piedāvājums 9.6. punktu datu pārraides intervāls jānodrošina ne retāk kā vienu reizi 80 sekundēs. Pasūtītājs ir norādījis pietiekoši plašu datu pārraides intervāla biežumu un tās var būt arī 60 sekundes. Pārraides biežums nevar būt retāks par 80s, lai darbinieks, kas veiks attālinātu datu nolasīšanu var to paveikt iespējams īsākā laika periodā un nolasīt datus braucot ar automašīnu.

Pasūtītājs ir definējis būtisku prasību - nepieciešamo nolasīšanas attālumu, norādījis uzstādīšanas vietas. Pretendentam, pamatojoties uz šiem nosacījumiem, ir jāpiedāvā atbilstošas jaudas radio moduļi.

2. Jautājums par skaitītājiem

“Nolikumā norādītajai prasībai, par ievada skaitītājiem ar izmēriem – DN20 ar garumu L190mm; DN25 un DN32 ar garumiem L260mm precizitātes klase ir pieprasīta MID R160 horizontāli un papildus uzrādīts arī precizitātes parametra radījums skaitītāja vertikālā stāvokli, un proti – R63-V.

Jautājums:

Cik šī prasība ir pamatota, ja ievada skaitītāji ar norādīto garumu jeb kurā gadījumā ir paredzēti uzstādīšanai horizontālā cauruļvadā, bet parametris R63-V nozīmē tikai to, ka pašu ciparnīcu var savērst uz sāniem. Ja skaitītājs nav paredzēts uzstādīšanai vertikālā cauruļvadā, vai ir vērts pieprasīt parametru R63-V, tādējādi ierobežojot konkurenci, jo skaitītājs ar šādiem parametriem ir reti sastopams. Skaitītāju ražotāji, lai paceltu precizitātes klasi vertikālā cauruļvadā montējamiem skaitītājiem, piedāvā citas, speciālas konstrukcijas skaitītājus (kuru precizitāte jau ir attiecīgi vertikālā pozīcijā (vertikālā cauruļvadā) R160). Acīmredzot nolikums ir sastādīts vadoties tikai no viena ražotāja tehniskajiem parametriem, kas ierobežo konkurenci.”

Atbilde uz 2. jautājumu

Saskaņā ar Nolikuma Tehniskā specifikācija - tehniskais piedāvājums:

- 2.2. punktu piegādātājiem skaitītājiem Ar DN 20 jābūt piemērotiem uzstādīšanai gan horizontālā, gan vertikālā stāvoklī;
- 3.2. punktu piegādātājiem skaitītājiem Ar DN 20 jābūt piemērotiem uzstādīšanai gan horizontālā, gan vertikālā stāvoklī;
- 4.2. punktu piegādātājiem skaitītājiem Ar DN 20 jābūt piemērotiem uzstādīšanai gan horizontālā, gan vertikālā stāvoklī.

Pasūtītājam esošajos patēriņāju uzskaites mezglos skaitītāji ir jāuzstāda gan horizontālā cauruļvada posmā, gan vertikālā cauruļvada posmā. Cik konkrēta diametra skaitītāju būs jāuzstāda horizontāli, cik vertikāli Pasūtītājs nevar norādīt, jo nav veikta šāda veida uzskaitē. Līdz ar to Pasūtītājam ir nepieciešamība iegādāties skaitītājus, kurus var uzstādīt gan horizontālā cauruļvadu posmā, gan vertikālā cauruļvadu posmā.

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs

Jānis Gāga