



Ventspilī

10.07.2017. Nr. 2-14/ 300

**Ieinteresētajiem piegādātājiem**

Par iepirkuma “*Ūdens patēriņa skaitītāju piegāde*”  
(id.nr. UDEKA2017/23) nolikumu

Sakarā ar ieinteresētā piegādātāja uzdoto jautājumu iepirkuma “*Ūdens patēriņa skaitītāju piegāde*” (id.nr. UDEKA2017/23) ietvaros, sniedzam atbildi par nolikumu:

**Jautājums:**

Specifikācijā norādīts, ka radio moduļi jābūt savietojami ar kādu no PSIA "ŪDEKA" esošo nolasīšanas savākšanas, apstrādes sistēmu Apator Powogaz Telemtria un esošo datu apstrādes programmu Inkasent vai sistēmu PSION Teklogix un datu apstrādes programmu SensusREAD. Bet, pie radio moduļa specifikācijas ir norādīts, ka datu protokola formāts: Bezvadu M-bus, atbilstoši PN-EN13757 utt.

Te ir pretruna, jo minēta sistēma PSION Teklogix un datu apstrādes programma SensusREAD neatbalsta Bezvadu M-bus protokola formātu!, ka arī citas prasības radio moduļiem (it īpaši Polijas standartam).

Rodas priekšstats, ka nolikums tiek papildināts ar PSION Teklogix un datu apstrādes programmu SensusREAD lai paslēptu mērķi iegādāties precīzi tikai no Apator ražotāja pārstāvja, nevis dod iespēju arī citiem piegādātājiem.

Lūdzam veikt izmaiņas nolikumā, un attiecīgi pagarināt konkursa termiņu.

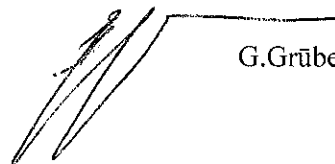
**Atbilde:**

Precizējam Nolikuma tehniskās specifikācijas 2.tabulas 3.punkta trešo rindkopu - “radio moduļi ir savietojami ar kādu no PSIA „ŪDEKA” esošo datu nolasīšanas, savākšanas, apstrādes sistēmu (Apator Powogaz Telemetry (ražotājs-Polija) un esošo datu apstrādes programmu Inkasent Pc3 vai sistēmu Sensus SIRT un datu apstrādes programmu Sensus Diavaso)”.

Norādam, ka pretendents var iesniegt jebkura ražotāja, tehniskajai specifikācijai atbilstošu precīzi, kura ir saderīga ar Nolikuma tehniskās specifikācijas 2.tabulas 4. punktā “*Ūdens patēriņa skaitītāju attālinātās datu nolasīšanas radio moduļa specifikācija*” norādīto - “*(..)Radiomodulim jābūt saderīgam ar kādu no PSIA “ŪDEKA” esošajiem skaitītājiem APATOR PoWoGaz vai Sensus*”.

Tehniskais direktors

A.Atvare  
63607263



G.Grūbe

