



UAB "Axioma servisas"

Uždaroji akcinė bendrovė, Ozo g.12A-1, LT-08200 Vilnius, +370 52 394949, duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, juridinio asmens kodas 304602530, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas LT100011106311

UAB „Litesko“

(Adresatas (Perkantysis subjektas))

## PIRMINIS PASIŪLYMAS

### DĖL

## II DALIS. ELEKTRONINIŲ KARŠTO VANDENS SKAITIKLIŲ SU NUOTOLINE NUSKAITYMO SISTEMA PIRKIMO (DRUSKININKAI)

2019-05-07 Nr.21\_TKPDMAR\_190548-2/1

(Data)

Vilnius

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas <i>/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB „Axioma servisas“
Tiekėjo adresas <i>/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	Ozo g. 12A-1, LT-08200 Vilnius
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	
Telefono numeris	+370 52 394949
Fakso numeris	
El. pašto adresas	service@axioma.eu

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis Pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
  - skelbime apie pirkimą;
  - kituose Pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
- Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto Pirkimo dokumentuose.
- Siūlomos prekės visiškai atitinka Pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.
- Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai numatyti Specialiųjų sąlygų IV skyriuje „Papildoma informacija“.

Mūsų siūloma kaina:

Eil. Nr.	Perkamos prekės pavadinimas, techninė charakteristika	Siūlomos prekės žymėjimas, tipas, techninė charakteristika (pildo tiekėjas)	Vieneto kaina be PVM, Eur (pildo tiekėjas)
1	2	3	4
1.	Elektroninis karšto vandens skaitiklis, L-80 mm	QALCOMATIC H, Dn15, Q <sub>3</sub> – 1,6 m <sup>3</sup> /h, L-80 mm	33,00
2.	Elektroninis karšto vandens skaitiklis, L-110 mm	QALCOMATIC H, Dn15, Q <sub>3</sub> – 1,6 m <sup>3</sup> /h, L-100 mm	33,00
Viso be PVM, Eur :			66,00
PVM (21 %), Eur:			13,86
Viso su PVM, Eur:			79,86

*\*Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis nepildo lentelės skilčių kur nurodyta PVM ar kaina su PVM ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.*

1. Teikiame siūlomų prekių atitikimą reikalavimams (*pildo Tiekėjas*):

Eil. Nr.	Reikalavimai	Tiekėjo pateikiami duomenys apie atitiktį reikalavimams	
		Elektroninis karšto vandens skaitiklis, L-80 mm	Elektroninis karšto vandens skaitiklis, L-110 mm
1.	Skaitikliai ir su Skaitikliais pateikiama dokumentacija, turi atitikti LR Metrologijos įstatymo ir LR Ūkio ministro 2015 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 4-699 patvirtinto Matavimo priemonių techninio reglamento aktualios redakcijos reikalavimus. Skaitikliai turi atitikti Lietuvoje patvirtintą Europos darnųjų standartą vandens skaitikliams LST EN 14154-4 arba lygiavertį.	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu
2.	Skaitiklio veikimo temperatūros (karšto vandens temperatūros) didžiausia riba yra + 90 °C.	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu
3.	Skaitikliai privalo turėti: EB tipo tvirtinimo ženklą (CE) ir pirminės patikros ženklus (ženklą M18 XXXX).	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu
4.	Ilgalaikio darbo srautas $Q_3 - 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$ , santykis $Q_3/Q_1$ (R) vertikaliaje ir horizontalioje Skaitiklio montavimo padėtyse – ne mažesnis nei 80, $Q_4 -$ ne mažesnis nei $2,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu
5.	Skaitiklių duomenų perdavimo protokolą turi būti suderinamas ir tinkamas Siemec <sup>TM</sup> AMR duomenų surinkimo antenoms. Skaitikliuose įmontuoti vidiniai radijo siųstuvai turi būti neatskiriamai Skaitiklio dalis. Automatizuotam nuotoliniam Skaitiklių duomenų skaitymui vykdyti turi nereikėti jokių papildomai prie Skaitiklio komplektuojamų dalių.	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu, Techninis aprašymas	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu, Techninis aprašymas
6.	Skaitiklis privalo turėti integruotą radijo ryšio (RF) 868–868,6 MHz sąsają pagal LST EN 1357-4:2013 arba lygiavertį standartą, kuri turi būti suderinta su Bendrovės naudojama duomenų surinkimo ir perdavimo sistema. Bendrovės naudojama duomenų surinkimo ir perdavimo sistema gali nuskaityti 868,024 MHz, 868,150 MHz, 868,450 MHz, 868,560 MHz bei 868,300 MHz dažniais duomenis siunčiančius Skaitiklius.	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu
7.	Apsaugos klasė – ne žemesnė nei IP 64.	Techninis aprašymas	Techninis aprašymas
8.	Skaitiklio prijungimas srieginis (jėgimas ir išėjimas) – $G \frac{3}{4}$ ; Skaitiklio ilgis - 80 mm arba 110 mm. Skaitiklio pajungimo antgaliai: išorinis sriegis $\frac{1}{4}$ , prijungimo veržlė $\frac{3}{4}$ .	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu
9.	Skaitikliai gali būti montuojami horizontaliai ir vertikaliai.	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu



Eil. Nr.	Reikalavimai	Tiekejo pateikiami duomenys apie atitiktą reikalavimams	
		Elektroninis karšto vandens skaitiklis, L-80 mm	Elektroninis karšto vandens skaitiklis, L-110 mm
10.	Skaitiklio dispižėje duomenys pateikiami ne mažiau kaip iš aštuonių skaitmenų ir 0,001 m <sup>3</sup> tikslumu (Formato pvz. 00000,000 m <sup>3</sup> ). Rodmenys lengvai nuskaitomi bet kurioje padėtyje. Skaičiavimo mechanizmo pasukimo kampas nemažiau 360°.	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu, Techninis aprašymas	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu, Techninis aprašymas
11.	Skaitiklių konstrukcijoje turi būti numatyta, kad vandens sunaudojimo duomenys ir informacija apie gedimus automatiškai būtų perduodama radijo ryšiu į duomenų surinkimo sistemos įrenginius ne rečiau kaip 2 kartus per parą, per visą eksploatacijos laikotarpį.	Techninis aprašymas	Techninis aprašymas
12.	Skaitikliai turi būti apsaugoti nuo išorinių elektromagnetinių laukų poveikio. Skaitiklių konstrukcija turi užtikrinti, kad jų veikimui ir duomenų perdavimui radijo ryšiu nedarytų poveikio išoriniai magnetiniai, elektromagnetiniai bei radijo bangų trikdžiai ir pan.	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu
13.	Skaitiklių patiekimo metu pirminė metrologinė patikra turi būti ne senesnė kaip 3 mėn.	Techninis aprašymas	Techninis aprašymas
14.	Ant skaitiklio turi būti aiškūs ir nenuplaunami užrašai: informacija apie gamintoją, registruotą prekės pavadinimą arba registruotą prekės ženklą; informacija apie tikslumą; partijos arba serijos numeris, tipo tvirtinimo ženklavimas ir pirminės patikros ženklas.	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu
15.	Skaitiklio korpusas - žalvarinis, gali būti papildomai padengtas galvanine danga. Medžiagos, iš kurių pagamintas skaitiklis, turi būti nekenksmingos sveikatai, neturincios įtakos geriamo vandens kokybei, atsparios aplinkos poveikiui.	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu
16.	Skaitiklyje turi būti kaupiamas ir rodomas sunaudoto vandens kiekis nuo skaitiklio eksploatacijos pradžios. Turi būti galimybė nuskaityti ataskaitinio laikotarpio pabaigos datą ir sunaudotą vandens kiekį per paskutinį ataskaitinį laikotarpį.	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu, Techninis aprašymas	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas su priedu, Techninis aprašymas
17.	Reikalaujamų tiesių atkarpų ilgis prieš ir po Skaitiklio jo montavimui - ne didesnis kaip 5 skaitiklio įėjimo / išėjimo diameterai.	Techninis aprašymas	Techninis aprašymas

## 5. Informuoju, kad vykdant sutartį pasitelksiu šiuos subtiekęjus\*:

Eil. Nr.	Subtiekejo pavadinimas	Paslaugos, kurias suteiks subtiekęjas	Sutarties dalis, kurią vykdys subtiekęjas, procentais (%)

*\*Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subtiekejai ir pateikti tai patvirtinančius, subtiekęjus įpareigojančius, dokumentus (subtiekimo sutarties kopiją arba kitą subtiekęją įpareigojantį dokumentą), iš kurių būtų galima matyti, jog Tiekejo pasitelktų subtiekęjų išteklių Tiekejui bus prieinami ir naudojami visos sutarties vykdymo metu. Jei tiekejas nenurodys subtiekęjų, Perkantysis subjektas laikys, kad tiekejas subtiekęjų nepasitelks.*

## 6. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Įgaliojimas	1
2.	EBVPD	13
3.	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas	1
4.	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrojo pataisyto leidimo priedas	7
5.	Techninis pasas	8

## 7. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija\*:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumento pavadinimas
1	Įgaliojimas	Įgaliojimas
2	Pasiūlymo kainos sudedamosios dalys	Pasiūlymas
3	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrasis pataisytas leidimas	Sertifikatas
4	ES tipo tyrimo sertifikatas Nr. LT-1621-MI001-24 antrojo pataisyto leidimo priedas	Priedas
5	Techninis pasas	Techninis pasas

*\* Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Vadovaujantis pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srityse perkančiųjų subjektų, įstatymo 94 str. 9 d., laimėjusio dalyvio pasiūlymas bei sudaryta sutartis (išskyrus konfidencialią informaciją) bus viešinami Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau CVP IS). Tiekejas negali nurodyti, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus arba, kad konfidencialu yra pasiūlymo kaina.*

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose

Serviso departamento direktorius

(Tiekejo arba jo įgalioto asmens  
pareigų pavadinimas\*\*)

(Parašas\*\*)

(Vardas ir pavardė\*\*)

Perkantysis subjektas turi teisę iki sutarties pasirašymo momento iš Pirkimų laimėjusio tiekejo reikalauti pateikti atskirą užpildytą pasiūlymą (pdf. formatu, kuris bus viešinamas CVP IS), kuriame nebūtų informacijos, kurią tiekejas nurodė kaip konfidencialią.