



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))

**PASIŪLYMAS**

**DĖL BUTINIŲ ELEKTRONINIŲ KARŠTO VANDENS SKAITIKLIŲ SU NUOTOLINE NUSKAITYMO SISTEMA PIRKIMO**

2025-02-20 Nr. 37\_TKPKVIT\_2500599  
(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	
Fakso numeris	
El. pašto adresas	

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis Pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
  - 1) skelbime apie pirkimą;
  - 2) kituose Pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
- Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto Pirkimo dokumentuose.
- Pasirašydamas pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros.
- Patvirtiname, kad:

4.1. Pasiūlymą pateikęs tiekėjas ir/ar jam vadovaujantys asmenys (tik vienasmeniai, tiek ir kolegialūs) ir/ar galutiniai naudos gavėjai nėra įtraukti į Europos Sąjungos sankcijų ir rekomenduotinių JAV sankcijų sąrašą (kuris viešinamas Užsienio reikalų ministerijos);

4.2. Pasiūlymą pateikęs tiekėjas, jo subtiektas, ūkio subjektas, kurių pajėgumais remiamasi, atitinka 2022 m. balandžio 8 d. Tarybos reglamento (ES) 2022/576, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 833/2014 dėl ribojamųjų priemonių atsižvelgiant į Rusijos veiksmus, kuriais destabilizuojama padėtis Ukrainoje (aktuali redakcija), nuostatų reikalavimus;

4.3. Pasiūlymą pateikęs tiekėjas, jo subtiektas, ūkio subjektas, kurių pajėgumais remiamasi, ar juos kontroliuojantys asmenys nėra juridiniai asmenys, registruoti Viešųjų pirkimų įstatymo 92 straipsnio 15 dalyje numatyta sąrašą nurodytose valstybėse ar teritorijose;

4.4. Pasiūlymą pateikęs tiekėjas, jo Subtiektas, ūkio subjektas, kurio pajėgumais remiamasi, ar juos kontroliuojantys asmenys nėra fiziniai asmenys, nuolat gyvenantys VPĮ 92 straipsnio 15 dalyje numatyta sąrašą nurodytose valstybėse ar teritorijose arba turintys šių valstybių pilietybę.

5. Patvirtiname ir pasižadame gerbti visuotinai pripažintas žmogaus teises ir laisves, nediskriminuoti ir nepersekioti asmenų dėl jų lyties, amžiaus, rasės, lytinės orientacijos ar politinių ir/ar religinių pažiūrų bei jokiais kitais aspektais, gerbiame etiską ir darbo teisinius santykius reglamentuojanti teisėtą darbą. Taip pat patvirtiname, kad esame susipažinęs su Veolia Grupės Etikos kodeksu, kuris yra viešai publikuojamas Pirkėjo internetiniame tinklapyje adresu <http://www.litesko.lt/> ir patvirtiname, kad mums priimtinos visos jame skelbiamos Veolia Grupės vertybės.

6. Siūlomos **Prekės** visiškai atitinka Pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

7. Perkantysis subjektas siekia, kad įsigyjamomis **Prekėmis** būtų daroma kuo mažesnė neigiamą įtaka klimato kaitai, aplinkos taršai, atliekų susidarymui, gamtos išteklių naudojimui, ekosistemų ir jų paslaugų būklei ir (ar) kitam neigiamam poveikiui aplinkai.

8. Mūsų siūloma kaina (lentelė Nr. 1):

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Mato vnt.	Preliminarus kiekis, vnt.	Kaina EUR/vnt. be PVM	Kaina EUR be PVM
1	2	3	4	5	6 (4x5)
1	<b>Buitinis elektroninis karšto vandens skaitiklis su nuotoline nuskaitymo sistema (80 mm ilgio)</b>	Komplektas: 1. Skaitiklis – 1 vnt.; 2. Pajungimo detalės (antgaliai, veržlės, neasbestinio paranito tarpinės) – 2 vnt.; 3. Skaitiklio pasas, montavimo ir eksploatavimo instrukcijos – 1 vnt.	944		
2	<b>Buitinis elektroninis karšto vandens skaitiklis su nuotoline nuskaitymo sistema (110 mm ilgio)</b>	Komplektas: 1. Skaitiklis – 1 vnt.; 2. Pajungimo detalės (antgaliai, veržlės, neasbestinio paranito tarpinės) – 2 vnt.; 3. Skaitiklio pasas, montavimo ir eksploatavimo instrukcijos – 1 vnt.	1636		
3	<b>Kaina VISO EUR, be PVM</b>				
4	<b>21 % PVM*</b>				
5	<b>Kaina VISO EUR, su PVM**</b>				

*\*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.*

*\*\*Į šią kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos Tiekėjo išlaidos.*

8.1. Teikiame siūlomų prekių atitikimą reikalavimams (lentelė Nr. 2) (**pildo Tiekėjas**):

**Kartu su pasiūlymu Tiekėjas privalo pateikti jo siūlomų buitinių elektroninių karšto vandens skaitiklių su nuotoline nuskaitymo sistema techninių charakteristikų aprašymą.**

Eil. Nr.	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomų prekių duomenys apie atitiktį reikalavimams	
		Buitinis elektroninis karšto vandens skaitiklis su nuotoline nuskaitymo sistema (80 mm ilgio)	Buitinis elektroninis karšto vandens skaitiklis su nuotoline nuskaitymo sistema (110 mm ilgio)
1.	Nurodyti siūlomos prekės gamintoją: Qundis GmbH, Qwater 5.5	Elektroninis karšto vandens skaitiklis Qundis Qwater 5.5	Elektroninis karšto vandens skaitiklis Qundis Qwater 5.5
2.	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 darnųjį standartą vandens skaitikliams LST EN 14154-4 arba lygiavertį.	CE atitiktis EN 14154-1+A2:2011-04, EN14154-2+A2:2011-04, EN 14154-3+A2:2011-04	CE atitiktis EN 14154-1+A2:2011-04, EN14154-2+A2:2011-04, EN 14154-3+A2:2011-04
3.	Skaitiklio veikimo temperatūros (karšto vandens temperatūros) riba yra iki + 90 °C.	Max + 90 °C temperatūra	Max + 90 °C temperatūra
4.	Ilgalaikio darbo srautas $Q_3 - 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ , santykis $Q_3/Q_1 (R) - \text{ne mažiau } 80$ (horizontaliai) /40 (vertikalčiai).	$Q_3 - 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_3/Q_1 (H/V) R80/R40$ $Q_4 - 3,125 \text{ m}^3/\text{h}$ .	$Q_3 - 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_3/Q_1 (H/V) R80/R40$ $Q_4 - 3,125 \text{ m}^3/\text{h}$ .
5.	Skaitiklių duomenų perdavimo protokolas turi būti suderinamas ir tinkamas Siemeca™ AMR duomenų surinkimo antenoms. Skaitikliuose įmontuoti vidiniai radijo siųstuvai turi būti neatskiriama Skaitiklio dalis. Automatizuotam nuotoliniam Skaitiklių duomenų skaitymui vykdyti turi nereikėti jokių papildomai prie Skaitiklio komplektuojamų dalių.	Integruotas radio modulis suderinamas su Siemeca™ AMR duomenų surinkimo antenomis	Integruotas radio modulis suderinamas su Siemeca™ AMR duomenų surinkimo antenomis
6.	Skaitiklis privalo turėti integruotą radijo ryšio (RF) 868–868,6 MHz sąsają pagal LST EN 1357-4:2019 arba lygiavertį standartą, kuri turi būti suderinta su Bendrovės naudojama duomenų surinkimo ir perdavimo sistema. Bendrovės naudojama duomenų surinkimo ir perdavimo sistema gali	Duomenų perdavimas pagal EN 13757-4:2013	Duomenų perdavimas pagal EN 13757-4:2013

Eil. Nr.	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomų prekių duomenys apie atitiktį reikalavimams	
		<i>Buitinis elektroninis karšto vandens skaitiklis su nuotoline nuskaitymo sistema (80 mm ilgio)</i>	<i>Buitinis elektroninis karšto vandens skaitiklis su nuotoline nuskaitymo sistema (110 mm ilgio)</i>
	nuskaityti 868,024 MHz, 868,150 MHz, 868,450 MHz, 868,560 MHz bei 868,300 MHz dažniais duomenis siunčiančius Skaitiklius.		
7.	Apsaugos klasė – ne žemesnė nei IP 64.	IP65	IP65
8.	Skaitiklio prijungimas srieginis (įėjimas ir išėjimas) – G ¾“; Skaitiklio ilgis - 80 mm ir 110 mm. Skaitiklio pajungimo antgaliai: išorinis sriegis ½“ , prijungimo veržlė ¾“.	Skaitiklio prijungimas srieginis – G ¾“; Skaitiklio ilgis - 80 mm ir 110 mm (priklausomai nuo užsakymo). Skaitiklio pajungimo antgaliai: išorinis sriegis ½“ , prijungimo veržlė ¾“.	Skaitiklio prijungimas srieginis – G ¾“; Skaitiklio ilgis - 80 mm ir 110 mm (priklausomai nuo užsakymo). Skaitiklio pajungimo antgaliai: išorinis sriegis ½“ , prijungimo veržlė ¾“.
9.	Skaitikliai gali būti montuojami horizontaliai ir vertikalčiai.	Skaitikliai gali būti montuojami horizontaliai ir vertikalčiai	Skaitikliai gali būti montuojami horizontaliai ir vertikalčiai
10.	Skaitiklio displėjuje duomenys pateikiami ne mažiau kaip iš septynių skaitmenų ir 0,001 m <sup>3</sup> tikslumu (Formato pvz. 0000,000 m <sup>3</sup> ). Rodmenys lengvai nuskaitomi bet kurioje padėtyje. Skaičiavimo mechanizmo pasukimo kampas nemažiau 360°.	Displėjuje duomenys pateikiami aštuonių skaitmenų ir 0,001 m <sup>3</sup> tikslumu. Skaičiuotuvo mechanizmo bloką galima pasukti 360 ° kampu.	Displėjuje duomenys pateikiami aštuonių skaitmenų ir 0,001 m <sup>3</sup> tikslumu. Skaičiuotuvo mechanizmo bloką galima pasukti 360 ° kampu.
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.	Skaitiklių konstrukcijoje 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.	Skaitiklių konstrukcijoje 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.
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 magnetai, elektromagnetinių bei radijo bangų trikdžiai ir pan.	Skaitikliai apsaugoti nuo išorinių elektromagnetinių laukų poveikio. Skaitiklių konstrukcija užtikrina, kad jų veikimui ir duomenų perdavimui radijo ryšiu nedarytų poveikio išoriniai magnetai, elektromagnetinių bei radijo bangų trikdžiai ir pan.	Skaitikliai apsaugoti nuo išorinių elektromagnetinių laukų poveikio. Skaitiklių konstrukcija užtikrina, kad jų veikimui ir duomenų perdavimui radijo ryšiu nedarytų poveikio išoriniai magnetai, elektromagnetinių bei radijo bangų trikdžiai ir pan.
13.	Skaitiklių patiekimo metu pirminė metrologinė patikra turi būti ne senesnė kaip 3 mėn.	Skaitiklių patiekimo metu pirminė metrologinė patikra ne senesnė kaip 3 mėn.	Skaitiklių patiekimo metu pirminė metrologinė patikra ne senesnė kaip 3 mėn.

Eil. Nr.	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomų prekių duomenys apie atitiktį reikalavimams	
		<i>Buitinis elektroninis karšto vandens skaitiklis su nuotoline nuskaitymo sistema (80 mm ilgio)</i>	<i>Buitinis elektroninis karšto vandens skaitiklis su nuotoline nuskaitymo sistema (110 mm ilgio)</i>
14.	Ant skaitiklio turi būti aiškūs ir nenuplaunami užrašai: <ul style="list-style-type: none"> <li>- informacija apie gamintoją (gamintojo atpažinimo ženklas);</li> <li>- registruotą prekės pavadinimą arba registruotą prekės ženklą;</li> <li>- informacija apie tikslumą;</li> <li>- partijos arba serijos numeris;</li> <li>- ES atitikties ženklas “CE” ir keturženklis paskelbtosios įstaigos išdavusios ES tipo tyrimo sertifikatą kodas;</li> <li>- papildomas metrologinis ženklas “M” ir du paskutiniai ženklo pritvirtinimo metų skaitmenys.</li> </ul>	Ant skaitiklio yra aiškūs ir nenuplaunami užrašai: <ul style="list-style-type: none"> <li>- informacija apie gamintoją (gamintojo atpažinimo ženklas);</li> <li>- registruotą prekės pavadinimą arba registruotą prekės ženklą;</li> <li>- informacija apie tikslumą;</li> <li>- partijos arba serijos numeris;</li> <li>- ES atitikties ženklas “CE” ir keturženklis paskelbtosios įstaigos išdavusios ES tipo tyrimo sertifikatą kodas;</li> </ul> papildomas metrologinis ženklas “M” ir du paskutiniai ženklo pritvirtinimo metų skaitmenys.	Ant skaitiklio yra aiškūs ir nenuplaunami užrašai: <ul style="list-style-type: none"> <li>- informacija apie gamintoją (gamintojo atpažinimo ženklas);</li> <li>- registruotą prekės pavadinimą arba registruotą prekės ženklą;</li> <li>- informacija apie tikslumą;</li> <li>- partijos arba serijos numeris;</li> <li>- ES atitikties ženklas “CE” ir keturženklis paskelbtosios įstaigos išdavusios ES tipo tyrimo sertifikatą kodas;</li> </ul> papildomas metrologinis ženklas “M” ir du paskutiniai ženklo pritvirtinimo metų skaitmenys.
15.	Medžiagos, iš kurių pagamintas skaitiklis, turi būti nekenksmingos sveikatai, neturinčios įtakos geriamo vandens kokybei, atsparios aplinkos poveikiui.	Skaitiklis pagamintas iš medžiagų nekenksmingų sveikatai. Korpusas - žalvarinis	Skaitiklis pagamintas iš medžiagų nekenksmingų sveikatai. Korpusas - žalvarinis
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.	Skaitiklyje kaupiamas ir rodomas sunaudoto vandens kiekis nuo skaitiklio eksploatacijos pradžios. Yra galimybė nuskaityti ataskaitinio laikotarpio pabaigos datą ir sunaudotą vandens kiekį per paskutinį ataskaitinį laikotarpį.	Skaitiklyje kaupiamas ir rodomas sunaudoto vandens kiekis nuo skaitiklio eksploatacijos pradžios. Yra galimybė nuskaityti ataskaitinio laikotarpio pabaigos datą ir sunaudotą vandens kiekį per paskutinį ataskaitinį laikotarpį.
17.	Reikalaujamų tiesių atkarpų ilgis prieš ir po Skaitiklio jo montavimui - ne didesnis kaip 5 skaitiklio įėjimo / išėjimo diametrai.	Tiesių atkarpų ilgis prieš ir po Skaitiklio jo montavimui - ne didesnis kaip 5 skaitiklio įėjimo / išėjimo diametrai.	Tiesių atkarpų ilgis prieš ir po Skaitiklio jo montavimui - ne didesnis kaip 5 skaitiklio įėjimo / išėjimo diametrai.

Eil. Nr.	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomų prekių duomenys apie atitiktį reikalavimams	
		<i>Buitinis elektroninis karšto vandens skaitiklis su nuotoline nuskaitymo sistema (80 mm ilgio)</i>	<i>Buitinis elektroninis karšto vandens skaitiklis su nuotoline nuskaitymo sistema (110 mm ilgio)</i>
18.	<p>Skaitikliai turi nuolat vykdyti savo būsenos kontrolę ir atsiradus sutrikimui perduoti pasikeitusios būsenos (gedimo) kodą į duomenų surinkimo sistemą. Skaitiklis privalo registruoti šiuos sutrikimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- žemas (kritinis) baterijos įkrovos lygis;</li> <li>- vandens nuotėkis;</li> <li>- atgalinis srautas;</li> <li>- skaitiklio įrangos gedimas ar pažeidimas.</li> </ul>	<p>Skaitikliai vykdo savo būsenos kontrolę ir atsiradus sutrikimui perduos pasikeitusios būsenos (gedimo) kodą į duomenų surinkimo sistemą. Skaitiklis registruoja šiuos sutrikimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- žemas (kritinis) baterijos įkrovos lygis;</li> <li>- vandens nuotėkis;</li> <li>- atgalinis srautas;</li> </ul> <p>skaitiklio įrangos gedimas ar pažeidimas.</p>	<p>Skaitikliai vykdo savo būsenos kontrolę ir atsiradus sutrikimui perduos pasikeitusios būsenos (gedimo) kodą į duomenų surinkimo sistemą. Skaitiklis registruoja šiuos sutrikimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- žemas (kritinis) baterijos įkrovos lygis;</li> <li>- vandens nuotėkis;</li> <li>- atgalinis srautas;</li> </ul> <p>skaitiklio įrangos gedimas ar pažeidimas.</p>

Kartu su pasiūlymu Tiekėjas privalo pateikti jo siūlomų buitinių elektroninių karšto vandens skaitiklių su nuotoline nuskaitymo sistema techninių charakteristikų aprašymą.

## 9. Vykdam sutartį pasitelksime:

9.1. Informuojame, kad vykdant sutartį pasitelksime šiuos Ūkio subjektus, kurių pajėgumais Tiekėjas remsis (pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti Ūkio subjektai, kurių pajėgumais bus remiamasi, siekiant atitikti Pirkimo sąlygose nurodytus kvalifikacijos reikalavimus)\*\*:

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas	Paslaugos, kurias atliks Ūkio subjektas	Sutarties dalis, kurią vykdys Ūkio subjektas, procentais (%)

\*\*Pateikti tai patvirtinančius, Ūkio subjektus įpareigojančius dokumentus (Ūkio subjekto sutarties kopiją arba kitą Ūkio subjektą įpareigojantį dokumentą), iš kurių būtų galima matyti, jog Tiekėjo pasitelktų Ūkio subjektų ištekliai Tiekėjui bus prieinami ir naudojami visos sutarties vykdymo metu.

9.2. Informuojame, kad vykdant sutartį pasitelksime šiuos Kvazisubtiekėjus (pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti specialistai, kuriais bus remiamasi įrodinėjant Teikėjo kvalifikaciją ir vykdant sutartį, tačiau galutinio pasiūlymo pateikimo momentu jie nėra Tiekėjo ar jo pasitelkiamo Ūkio subjekto darbuotojai, tačiau laimėjimo atveju būtų įdarbinti)\*\*\*:



<i>Eil. Nr.</i>	<i>Specialisto vardas, pavardė</i>	<i>Kokiems konkrečioms sutartinėms įsipareigojimams pasitelkiamas specialistas, sutarties dalis, kurią vykdys specialistas, procentais (%)</i>	<i>Kokioje įmonėje (Tiekėjo ar Ūkio subjekto) bus įdarbintas šis specialistas sutarties laimėjimo atveju</i>

\*\*\*Pateikti tai patvirtinančius, specialistą (-us) įpareigojantį (-čius) dokumentą (-us), patvirtinantį (-čius) jų sutikimą atlikti funkcijas, kurių įgyvendinimui buvo įtraukta jų kandidatūra Perkančiojo subjekto atliekamame Pirkime ir susitarimus dėl įdarbinimo.

9.3. **Informuojame, kad vykdant sutartį pasitelksime šiuos Subtiekėjus** (pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkiamas trečiasis asmuo, kurio kvalifikacija tiekėjas nesiremia, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus)\*\*\*\*:

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Subtiekėjo pavadinimas jei pasitelkiamas juridinis asmuo, arba subtiekėjo vardas, pavardė, jei pasitelkiamas fizinis asmuo</i>	<i>Konkrečios paslaugos, kurios bus atliktos subteikimo pagrindais, sutarties dalis, kurią vykdys Subtiekėjas, procentais (%)</i>

\*\*\*\*Pateikti įrodymus, kad vykdant sutartį Tiekėjui bus prieinami Subtiekėjo pajėgumai visą sutarties galiojimo laikotarpį (kiekvieno jų pasirašytos laisvos formos deklaracijos ar kito dokumento, patvirtinančio sutikimą dalyvauti šiame pirkime, skaitmeninę kopiją).

Jei Tiekėjas nemurodys pasitelkiamų Ūkio subjektų, Kvazisubtiekėjų, Subtiekėjų, Perkantysis subjektas laikys, kad Tiekėjas Ūkio subjektų, Kvazisubtiekėjų, Subtiekėjų nepasitelks.

10. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pateiktų dokumentų pavadinimas</i>	<i>Dokumento puslapių skaičius</i>
1.	EBVPD	17
2.	Įgaliojimas	1
3.	Techniniai dokumentai	29
4.	Garantinis raštas	1

11. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija\*\*\*\*:

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pateikto dokumento pavadinimas</i>	<i>Ar dokumentas konfidencialus? (Taip / Ne)</i>	<i>Kokių pagrindų atitinkamas dokumentas yra konfidencialus? (pvz. informacija kurios atskleidimas negalimas pagal Asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymą ar kt.)</i>

1.	Pasiūlymo forma (be priedų)	<b>Taip</b>	Asmens duomenys, LR asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas
2.	EBVPD	<b>Ne</b>	
3.	Jungtinės veiklos sutartis (jei paraišką pateikia tiekėjų grupė)	-	
4.	Rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis teisę pasirašyti pasiūlymą (jei taikoma)	<b>Taip</b>	Visas dokumentas LR asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas
5.	Techniniai dokumentai	<b>Ne</b>	
6.	Garantinis raštas	<b>Ne</b>	

\*\*\*\* Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Vadovaujantis Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų įstatymo (toliau-PĮ) 94 str. 9 d., **laimėjusio dalyvio pasiūlymas bei sudaryta sutartis (išskyrus konfidencialią informaciją) bus viešinami Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau CVP IS).** Tiekėjas turi ne formaliai, bet realiai pagrįsti informacijos konfidencialumą. Visas tiekėjo pasiūlymas negali būti laikomas konfidencialia informacija. Konfidencialia informacija nelaikoma: prekių, paslaugų ar darbų kaina, įkainiai (prekės, paslaugos ar darbo vieneto kaina), pateikti tiekėjų pašalinimo pagrindų nebuvimą, atitiktį kvalifikacijos reikalavimams, kokybės vadybos sistemos ir aplinkos apsaugos vadybos sistemos standartams patvirtinantys dokumentai, informacija apie pasitelktus ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiasi tiekėjas, ir subtiekęjus. Tiekėjas gali nurodyti, kad tam tikra jo pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali. Konfidencialumo principai apibrėžti PĮ 32 str.

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

\_\_\_\_\_  
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens  
pareigų pavadinimas\*\*)

\_\_\_\_\_  
(Parašas\*\*)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė\*\*)

**\*\*Pastaba.** Jeigu Perkantysis subjektas Pirkimą atlieka CVP IS priemonėmis, šis dokumentas teikiamas pasirašytas saugiu elektroniniu parašu. Tais atvejais, kai Pirkimo dokumentuose nustatyta, kad visas pasiūlymas pasirašomas saugiu elektroniniu parašu, šio dokumento atskirai pasirašyti neprivaloma.

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