

UAB „GO Energy LT“

(Tiekėjo pavadinimas)

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

AB „Kauno energija“

PASIŪLYMAS

DĖL KARŠTO VANDENS SKAITIKLIŲ SU NUOTOLINE DUOMENŲ NUSKAITYMO GALIMYBE PIRKIMO

2023-12-22 Nr. VP-119

(data)

Kaunas

(sudarymo vieta)

1 lentelė

Tiekėjo pavadinimas (Jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai)	UAB „GO Energy LT“
Tiekėjo adresas (Jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, surašomi visi dalyvių adresai)	Raudondvario pl. 84, LT-47179 Kaunas
Asmens, pasirašiusio pasiūlymą kvalifikuotu elektroniniu parašu, vardas, pavardė, pareigos	Rokas Vaitiekus direktorius
Telefono numeris	+370 652 09702
El. pašto adresas	info@goenergy.lt

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

1. atviro konkurso skelbime;
2. šio pirkimo Sąlygose;
3. kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

Teikdami šį pasiūlymą, patvirtiname, kad į mūsų siūlomą kainą/įkainius įskaičiuotos visos išlaidos ir visi mokesčiai, įskaitant ir PVM sąskaitų faktūrų pateikimą per VĮ Registrų centro informacinę sistemą „E. sąskaita“, ir kad mes prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą / įkainius.

Įsipareigojame laikytis pasiūlyme pateiktų ir pirkimo sąlygose nustatytų sąlygų bei nesiimti jokių veiksmų, galinčių sutrukdyti pasiūlymo akceptavimui ar pirkimo sutarties pasirašymui ir įsipareigojimui.

Jeigu mūsų pasiūlymas bus priimtas, mes sutinkame pirkimo sąlygose nurodytu terminu sudaryti pirkimo sutartį.

Mes siūlome karšto vandens skaitiklius su nuotoline duomenų nuskaitymo galimybe (toliau – Prekės / Skaitikliai):

2 lentelė

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Tiekėjo siūlomos Prekės tipas, modelis, gamintojas	Preliminarus Prekių kiekis 36 mėn., vnt.	1 Prekės vnt. kaina, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM (stulp.6 = stulp.4 x stulp.5)
1	2	3	4	5	6
1.	Skaitiklis DN-15/L-110		51 000	31,09	1 585 590
2	Skaitiklis DN-15/L-80		24 000	31,09	746 160
Bendra pasiūlymo kaina be PVM, Eur*:					2 331 750
PVM, Eur**:					489 667,5
Bendra pasiūlymo kaina su PVM, Eur:					2 821 417,5

*nurodoma tiekėjo bendra pasiūlymo kaina Eur be PVM yra naudojama tiekėjų pateiktų pasiūlymų palyginimui/vertinimui.

** tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui/ tiekėjų grupei nereikia mokėti PVM, turi būti nurodytos priežastys, dėl kurių PVM nemokamas: _____.

*** kainos / įkainiai pasiūlyme nurodomi suapvalinti, paliekant du skaitmenis po kablelio.

Bendra pasiūlymo kaina be PVM, Eur – du milijonai trys šimtai trisdešimt vienas tūkstantis septyni šimtai penkiasdešimt eurų (kaina žodžiais).

21 proc. PVM, Eur – keturi šimtai aštuoniasdešimt devyni tūkstančiai šeši šimtai šešiasdešimt septyni eurai ir 50 ct. (kaina žodžiais).

(nurodyti)

Pasiūlymo kaina su PVM, Eur – du milijonai aštuoni šimtai dvidešimt vienas tūkstantis keturi šimtai septyniolika eurų ir 50 ct. (kaina žodžiais).

Priminimas:

Iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos reikalaujama iš tiekėjo neatlygintinai pateikti kiekvieno siūlomų Skaitiklių pavyzdžių supakuota užklijuotoje pakuotėje – po 1 (vieną) DN15 skersmens 110 mm ir 80 mm Skaitiklių pavyzdį. Skaitiklių pavyzdžius pristatyti Perkančiajam subjektui, Pirkimo sąlygose nurodytu adresu.

Patvirtiname, kad siūlomų Prekių charakteristikos atitinka visus Techninėje specifikacijoje (Sąlygų 1 priedas) nurodytus reikalavimus ir jų savybės yra tokios (tiekėjas užpildo žemiau pateikiamą lentelę, pateikdamas stulpelyje „Siūlomų techninių parametrų reikšmė“ reikalaujamą informaciją):

3 lentelė

Eil. Nr.	Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo reikšmė Skaitikliui	Siūlomų techninių parametrų reikšmė (nurodyti konkrečius siūlomus rodiklius ir/ar paaiškinimus)
	Skaitiklio nominalusis skersmuo DN -15, montažinis ilgis (be pajungimo antgalių) L-110 ir L-80, mm	DN-15/L-110 ir (arba) DN-15/L- 80	(pildo tiekėjas)
1.	Skaitiklis atitinka (tenkina) Lietuvos Respublikos Matavimo priemonių techninio reglamento, Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių, sietai	Privaloma	Patvirtinu



Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre
Kodas 303042623
PVM kodas LT100013514117

Eil. Nr.	Reikalavimo pavadinimas Skaitiklio nominalusis skersmuo DN -15, montažinis ilgis (be pajungimo antgalių) L-110 ir L-80, mm	Reikalavimo reikšmė Skaitikliui DN-15/L-110 ir (arba) DN-15/L-80	Siūlomų techninių parametrų reikšmė (nurodyti konkrečius siūlomus rodiklius ir/ar paaiškinimus) (pildo tiekėjas)
	direktyvų, darniųjų standartų, kitų teisės aktų reikalavimus, keliamus Skaitikliams.		
2.	Skaitiklis turi tipo atitikties galiojančią deklaraciją (tipo tyrimo sertifikatą).	Privaloma	Pateiktas
3.	Visi ant Skaitiklio esantys užrašai ir žymenys (Skaitiklio tipas, pavadinimas, tipo patvirtinimo numeris, gamintojo pavadinimas, pagaminimo metai, unikalus numeris, informacija apie tikslumą, savitosios charakteristikos, patikros ir CE ženklai, kiti) yra aiškūs ir nenuplaunami. Ant Skaitiklio korpuso yra iškli rodyklė, nurodanti privalomą srauto kryptį;	Privaloma	Patvirtinu
4.	Skaitiklis yra metrologiškai patikrintas ir pažymėtas einamųjų metų pirminės metrologinės patikros žymeniu.	Privaloma	Patvirtinu
5.	Skaitiklis turi unikalų pagaminimo numerį. Unikalus pagaminimo numeris papildomai užkoduotas štrichuotu BAR arba QR kodu.	Privaloma	Patvirtinu
6.	Skaitiklio techninės specifikacijos, montavimo ir naudojimo instrukcijos:		
6.1.	Skaitiklio matavimo terpė;	Buitje naudojamas karštas geriamas vanduo	Patvirtinu
6.2.	Skaitiklio nominalusis (santykinis) skersmuo – DN, mm;	15	15
6.3.	Skaitiklio matavimo būdas;	Mechaninis arba ultragarsinis	Mechaninis
6.4.	Vandens temperatūros sritis, °C;	Nuo +30 iki mažiausiai +90 (temperatūros klasė T90)	Nuo +30 iki mažiausiai +90 (temperatūros klasė T90)
6.5.	Skaitiklis turi turėti istorinių duomenų saugojimo galimybę ir turėti galimybę nuskaityti Skaitiklio minimaliai vieno mėnesio istorinius duomenis į išorinį įrenginį (turi turėti optinę arba kitą alternatyvią sąsają);	Privaloma	Turi galimybę
6.6.	Didžiausia leidžiama matavimo paklaida, kai srautas yra nuo Q ₁ iki Q ₂ (neįskaitant), proc.;	± 5	± 5

Eil. Nr.	Reikalavimo pavadinimas Skaitiklio nominalusis skersmuo DN -15, montažinis ilgis (be pajungimo antgalių) L-110 ir L-80, mm	Reikalavimo reikšmė Skaitikliui DN-15/L-110 ir (arba) DN-15/L-80	Siūlomų techninių parametrų reikšmė (nurodyti konkrečius siūlomus rodiklius ir/ar paaiškinimus) (pildo tiekėjas)
6.7.	Didžiausia leidžiamoji matavimo paklaida, kai srautas yra nuo Q ₂ (imtinai) iki Q ₄ , proc.;	± 3	± 3
6.8.	Skaitiklio skaičiavimo mechanizmo indikatoriaus – registratoriaus konstrukcija, talpa ne mažesnė, m ³ ;	Nerodyklinė, 99999,999	Nerodyklinė, 99999,999
6.9.	Skaitiklio montažiniai (surinkimo) matmenys: – ilgis be antgalių – L, mm – plotis, mm – aukštis, mm – Skaitiklio srieginių jungčių skersmuo, G”	110 arba 80 Iki 90 Iki 97 ¾	110 arba 80 Iki 90 Iki 97 ¾
6.10.	Skaitiklio komplektas: – Skaitiklis, vnt. – techninis pasas (aprašas), vnt. – tarpinė (paranito ar kitos medžiagos, užtikrinančios tarpinės atsparumą iki 100°C temperatūrai ir ilgaamžiškumą eksploataavimo laikotarpiui ne trumpiau kaip 6 (šešiams) metams), vnt.	1 1 2	1 1 2
6.11.	Minimali Skaitiklio techninio paso (aprašo) informacija: Skaitiklio paskirtis, tipas, atitiktis, gamintojas, techninės specifikacijos, įrengimo instrukcijos. Skaitiklio techninis pasas (aprašas) surašytas lietuvių kalba;	Privaloma	Pateikta
6.12.	Skaitiklis tinkamas įrengti ir naudoti horizontalioje ir vertikalioje erdvinėje padėtyje;	Privaloma	Patvirtinu
6.13.	Skaitiklio dalys, kontaktuojančios su vandeniu, yra pagamintos iš sveikatai nekenksmingų ir korozijai atsparių medžiagų, sparnuotės ašis yra atspari dilimui, pagaminta iš nerūdijančio plieno ar panašios, nerūdijančios medžiagos, apsaugota nuo kalkių nuosėdų sankaupos;	Privaloma	Patvirtinu
6.14.	Skaitiklio korpusas ir skaičiavimo registratorius yra sujungti į 1 (vieną) neardomą įrenginį;	Privaloma	Patvirtinu

Eil. Nr.	Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo reikšmė Skaitikliui	Siūlomų techninių parametrų reikšmė (nurodyti konkrečius siūlomus rodiklius ir/ar paaiškinimus)
	Skaitiklio nominalusis skersmuo DN -15, montažinis ilgis (be pajungimo antgalių) L-110 ir L-80, mm	DN-15/L-110 ir (arba) DN-15/L-80	(pildo tiekėjas)
6.15.	Skaitiklis turi turėti integruotą bateriją, kurios minimalus tarnavimo laikas 10 (dešimt) metų nuo Skaitiklio pagaminimo datos;	Privaloma	Patvirtinu, 10 metų
6.16.	IP apsaugos klasė	Ne žemesnė kaip IP 54	Patvirtinu, IP 68
6.17.	Skaitiklis turi turėti galimybę perduoti duomenis 2 (dviem) duomenų perdavimo technologijomis – LoRaWAN ir WMBus Abi duomenų perdavimo technologijos turi veikti vienu metu visą Skaitiklio eksploatavimo laikotarpį ir jų perdavimo moduliai turi būti sumontuoti Skaitiklyje;	Privaloma	Patvirtinu
6.18.	Minimalūs Skaitiklio perduodami duomenys: – Skaitiklio unikalasis pagaminimo numeris; – Skaitiklio rodmenys su laiko žyme; – Klaidos kodas (kodai);	Privaloma	Patvirtinu – Skaitiklio unikalasis pagaminimo numeris; – Skaitiklio rodmenys su laiko žyme; – Klaidos kodas (kodai);
6.19.	Skaitiklio duomenys turi būti perduodami ne rečiau kaip 1 (vieną) kartą per parą;	Privaloma	Patvirtinu
6.20.	Skaitiklis yra atsparus dėvėjimuisi, taip pat apsaugotas nuo išorinių elektromagnetinių laukų poveikio. Skaitiklis atitinka darniojo standarto EN 14154 (arba lygiavertio) reikalavimus.	Privaloma	Patvirtinu
7.	Skaitikliui yra suteikiamas ne trumpesnis kaip 24 (dvidešimt keturių) mėnesių Skaitiklio kokybės garantijos terminas, kuris pradedamas skaičiuoti nuo Skaitiklių perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos. Tiekėjas Skaitiklio kokybės garantijos terminu privalo per 14 (keturiolika) dienų sugedusį Skaitiklį savo lėšomis suremontuoti arba pakeisti kitu, turinčiu tokias pačias technines specifikacijas, Skaitikliu.	Privaloma	Patvirtinu

Informacija apie kiekvieno tiekėjų grupės partnerio savo jėgomis numatomų atlikti dalies vertę (pildyti, kai pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė):

4 lentelė



Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre
 Kodas 303042623
 PVM kodas LT100013514117

Eil. Nr.	Partnerio pavadinimas	Numatomi atlikti darbai	Partnerio darbų dalies vertė pasiūlymo kainoje	
			Eur be PVM	Proc.
Viso:				

Vykdam sutartį bus pasitelkiami šie ūkio subjektai, kurių kvalifikacija remiamasi (pildyti, jei taikoma):

5 lentelė

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas / rekvizitai	Procentinė sutarties dalis	Atliekamų darbų (paslaugų) pavadinimas

*Tiekėjas, ketinantis pasitelkti subteikėjus (subrangovus, subteikėjus), kartu su pasiūlymu turi pateikti subteikėjų sutikimus (pirkimo sąlygų 3 priedas).

Vykdam sutartį bus pasitelkiami šie subteikėjai (subrangovai, subteikėjai)***, kurių kvalifikacija nesiremiam (pildyti, jei taikoma):

6 lentelė

Eil. Nr.	Subteikėjo pavadinimas / rekvizitai	Procentinė sutarties dalis	Atliekamų darbų (paslaugų) pavadinimas

*Tiekėjas, ketinantis pasitelkti subteikėjus (subrangovus, subteikėjus), kartu su pasiūlymu turi pateikti subteikėjų sutikimus (pirkimo sąlygų 3 priedas).

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai (jei būtina pateikti):

7 lentelė

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Pasiūlymo užtikrinimo forma	2
	Pasiūlymo užtikrinimo apmokėjimas	1
2.	Tiekėjo atitikties deklaracija	1
3.	EBVPD	15
4.	Tipo tyrimo sertifikatas	28
5.	Techninis pasas	4

Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali (Perkantysis subjektas šios informacijos negali atskleisti tretiesiems asmenims, jei ko kita nenustato Lietuvos Respublikos įstatymai):

8 lentelė

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius

Pastaba:

1) Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

2) Perkantysis subjektas nurodytos konfidencialios informacijos negali atskleisti tretiesiems asmenims, jei ko kita nenustato Lietuvos Respublikos įstatymai.

Pasiūlymas galioja:

1) 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos;
arba

2) iki 202_ m. _____ d. (nurodyti, jei tiekėjo/ tiekėjų grupės siūlomas pasiūlymo galiojimo terminas yra ilgesnis nei 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos).

Patvirtiname, kad visa pasiūlyme pateikta informacija/ duomenys yra teisinga (–i), atitinka tikrovę ir apima viską, ko reikia visiškam ir tinkamam Pirkimo sutarties įvykdymui.

UAB „GO Energy LT“ direktorius

Rokas Vaitiekus

(Tiekėjo/ tiekėjų grupės atsakingo
nario arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

