

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. Klientas** – AB „Energijos skirstymo operatorius“.
- 1.2. Paslaugų teikėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Klientas sudaro Sutartį.
- 1.3. Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp Paslaugų teikėjo ir Kliento dėl Pirkimo objekto.
- 1.4. Paslaugos** – Dujų kiekio matavimo priemonių metrologinė patikra ir derinimas.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

- 2.1. Dujų kiekio matavimo priemonių metrologinė patikros ir derinimo paslaugos.

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

- 3.1. Nurodyta Techninės specifikacijos lentelėje Nr. 1.

4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

- 4.1. AB „Energijos skirstymo operatorius“ regionų sandėliai (bus nurodoma konkrečiame Užsakyme):
- 4.1.1. Motorų g. 2, LT-02190 Vilnius,
- 4.1.2. Chemijos g. 23, LT-51332 Kaunas,
- 4.1.3. Liepų g. 64A, LT-92101 Klaipėda,
- 4.1.4. Tilžės g. 68, LT-78157 Šiauliai,
- 4.1.5. Senamiesčio g. 102B, LT-35115 Panevėžys.
- 4.2. Užsakymas Paslaugų teikėjui bus pateikiamas el. paštu, nurodytu Sutarties priede Nr. 1, nurodant Užsakymo informaciją, vadovaujantis Techninės specifikacijos 8 skyriuje nurodyta tvarka.

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

5.1. Pirkimo objekto aprašymas

- 5.1.1. Klientas perka elektroninių dujų tūrio konvertavimo įtaisų, kuriuos sudaro: srauto kompiuteris, slėgio keitiklis, temperatūros keitiklis ar temperatūros daviklis ir membraninių, rotacinių, turbininių bei sūkurinių dujų skaitiklių metrologinės patikros paslaugas.
- 5.1.2. Metrologinė patikra turi atitikti 2006 m. birželio 22 d. Lietuvos Respublikos Metrologijos įstatymo Nr. X-717 (aktuali redakcija) bei Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių patvirtintų Lietuvos Respublikos Ūkio ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 4-761 reikalavimus.
- 5.1.3. Paslaugos Teikėjas savo pateiktame pasiūlyme privalo nurodyti dujų kiekio matavimo priemonės metrologinės patikros kainą bei dujų skaitiklio derinimo kainą, jei šiuos darbus, vadovaujantis patikros rezultatais, būtina atlikti.
- 5.1.4. Paslaugos Teikėjas Klientui po atliktos matavimo priemonių metrologinės patikros turi pateikti užplombuotas su atitinkamais patikros žymenimis bei metrologinės patikros protokolais ir sertifikatais. Jeigu matavimo priemonė atitinka reikalavimus ne visame matavimo intervale, tokiu atveju turi būti pateiktas patikros sertifikatas reikalavimus atitinkančiam matavimo intervalui.
- 5.1.5. Preliminarus 3 (trijų) metų tikrinamų dujų kiekio matavimo priemonių kiekis nurodytas Techninės specifikacijos lentelėje Nr. 1. Nurodyti Paslaugų kiekiai yra orientaciniai ir Pirkėjas turės teisę Sutarties galiojimo metu koreguoti Techninės specifikacijos lentelėje Nr. 1 nurodytą 3 (trijų) metų ir (ar) kiekvienos eilutės Paslaugų kiekį, t. y. kiekvienoje lentelės eilutėje nurodytas Paslaugų kiekis gali būti keičiamas (didėti arba mažėti nuo nurodyto) Pirkėjo iniciatyva. Visais atvejais Paslaugų kiekis negalės viršyti bendros Sutarties kainos. Pirkėjas neįsipareigoja išpirkti viso Paslaugų kiekio.

Žymėjimo reikšmės: ☒ - Taip, ☐ - Ne

Lentelė Nr. 1

Eil. Nr.	Pavadinimas	Dujų skaitiklių ir tūrio kompiuterių – korektorių preliminarus metrologinių patikrų kiekis, vnt.	Dujų skaitiklių preliminarus derinimų kiekis, vnt.
1.	Membraninis dujų skaitiklis G1,6	5	
2.	Membraninis dujų skaitiklis G2,5	5	
3.	Membraninis dujų skaitiklis G4	5	
4.	Membraninis dujų skaitiklis G6	5	
5.	Membraninis dujų skaitiklis G10	5	
6.	Membraninis dujų skaitiklis G16	5	
7.	Membraninis dujų skaitiklis G25	5	
8.	Membraninis dujų skaitiklis G2.5T	5	
9.	Membraninis dujų skaitiklis G4T	5	
10.	Membraninis dujų skaitiklis G6T	5	
11.	Membraninis dujų skaitiklis G10T	75	
12.	Membraninis dujų skaitiklis G16T	5	
13.	Rotacinis dujų skaitiklis G16	5	5
14.	Rotacinis dujų skaitiklis G25	5	5
15.	Rotacinis dujų skaitiklis G40	5	5
16.	Rotacinis dujų skaitiklis G65	5	5
17.	Rotacinis dujų skaitiklis G100	5	5
18.	Rotacinis dujų skaitiklis G160	5	5
19.	Rotacinis dujų skaitiklis G250	5	5
20.	Dujų tūrio korektorius T tipo	5	
21.	Dujų tūrio korektorius TZ tipo	5	
22.	Dujų tūrio korektorius PTZ tipo	5	
23.	Dujų tūrio konvertavimo įtaisas ZL 6351 PT	2	
24.	Sūkurinis dujų skaitiklis DN 100	2	
25.	Dujų tūrio konvertavimo įtaisas Kessler – Ellis SuperTrol II PTZ	2	
26.	Diafragminis srauto matuoklis DN 400	2	
27.	Turbininis dujų skaitiklis G 160	20	10
28.	Turbininis dujų skaitiklis G 250	20	10

Žymėjimo reikšmės: ☒ - Taip, ☐ - Ne

29.	Turbininis dujų skaitiklis G 400	20	10
30.	Turbininis dujų skaitiklis G 650	20	10
31.	Turbininis dujų skaitiklis G 1000	15	10
32.	Turbininis dujų skaitiklis G 1600	15	10
33.	Turbininis dujų skaitiklis G 2500	15	10
34.	Turbininių dujų skaitiklių guolių keitimas	15	

6. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO TVARKA IR TERMINAI

- 6.1. Paslaugos turi būti atliktos ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų nuo Kliento Užsakymo pateikimo Paslaugos teikėjui, į šį terminą įskaičiuotas matavimo priemonių pristatymas ir grąžinimas.
- 6.2. Paslaugos bus užsakomos pagal atskirus užsakymus. Užsakymas pateikiamas Paslaugų teikėjui el. paštu, nurodytu Sutarties priede Nr. 1.
- 6.3. Informaciją apie atliktas Paslaugas Paslaugų teikėjas pateikia Klientui el. paštu, nurodytu Sutarties priede Nr. 1.
- 6.4. Matavimo priemonės perduodamos ir grąžinamos, šalims pasirašant perdavimo-priėmimo aktą. Perdavimo-priėmimo akte Klientas pažymi, kad perdavė matavimo priemones Paslaugų teikėjui, o Paslaugų teikėjas jas priėmė, o grąžinant matavimo priemones Klientui tame pačiame perdavimo-priėmimo akte įrašomos atitinkamos žymos.
- 6.5. Paslaugos laikomos suteiktomis, kai šalys pasirašo Paslaugų perdavimo – priėmimo aktą arba kitą lygiavertį dokumentą, patvirtintą Šalių parašais, kuriuo Klientas patvirtina, kad Paslaugos yra priimtose.
- 6.6. Klientas matavimo priemones į Paslaugų teikėjo nurodytą Paslaugų teikimo vietą, jei ji yra nutolusi nuo Kliento regioninio sandėlio, nurodyto Techninės specifikacijos 4 skyriuje, ne didesniu kaip 240 km atstumu, pristatys ir atsiims savo jėgomis ir lėšomis.
- 6.7. Jei Paslaugų teikėjo nurodyta Paslaugų teikimo vieta yra nutolusi nuo Kliento regioninio sandėlio, nurodyto Techninės specifikacijos 4 skyriuje, didesniu kaip 240 km atstumu, Paslaugų teikėjas savo jėgomis ir lėšomis pasiima ir grąžina matavimo priemones iš Kliento sandėlio, nurodyto Užsakyme. Paslaugų teikėjas matavimo priemones pasiima ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas nuo Užsakymo gavimo dienos.
- 6.8. Klientas Techninės specifikacijos 6.6. punkte nurodytu atveju, savo jėgomis ir lėšomis atsiims patikrintas matavimo priemones iš Paslaugos teikėjo per 2 (dvi) darbo dienas nuo informacijos apie atliktas Paslaugas gavimo.

7. KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

- 7.1. Terminas, per kurį turi būti ištaisomi nustatyti trūkumai yra 14 (keturiolika) kalendorinių dienų.

8. KARTU SU TEIKIAMOMIS PASLAUGOMIS PATEIKIAMAI DOKUMENTAI IR TVARKA

- 8.1. Po Sutarties pasirašymo, Klientas ir Paslaugų teikėjas suderina informacijos apie siuntos elektroninį formatą (*.xml) ir reikalingos pateikiamos informacijos turinį.
- 8.2. Prieš pateikdamas Užsakymą Paslaugų teikėjui Klientas išsiunčia nurodytu el. paštu užsakymo informaciją *.xml formatu.
- 8.3. Po atliktos patikros Paslaugų teikėjas turi informuoti Kliento atstovą, pateikęs Užsakymą, kad Paslaugos atliktos.
- 8.4. Paslaugų teikėjas Užsakymą pateikusiui Kliento atstovui bei atsakingam regiono centrinio sandėlio darbuotojui el. paštu privalo atsiųsti informaciją apie suteiktos Paslaugos rezultatą (suvestus naujus duomenis apie atliktą patikrą) *.xml formatu.

9. PRIEDAI

- 9.1. Priedas Nr. 1 – Per dideli ir nepriimtini įkainiai, 2 lapai.

Žymėjimo reikšmės: ☒ - Taip, ☐ - Ne

Eil. Nr.	Pavadinimas	Maksimaliai priimtinas metrologinės patikros įkainis EUR be PVM už 1 vnt.	Maksimaliai priimtinas derinimo įkainis EUR be PVM už 1 vnt.
1.	Membraninis dujų skaitiklis G1,6	23	
2.	Membraninis dujų skaitiklis G2,5	21	
3.	Membraninis dujų skaitiklis G4	20	
4.	Membraninis dujų skaitiklis G6	20	
5.	Membraninis dujų skaitiklis G10	83	
6.	Membraninis dujų skaitiklis G16	83	
7.	Membraninis dujų skaitiklis G25	83	
8.	Membraninis dujų skaitiklis G2.5T	28	
9.	Membraninis dujų skaitiklis G4T	28	
10.	Membraninis dujų skaitiklis G6T	28	
11.	Membraninis dujų skaitiklis G10T	100	
12.	Membraninis dujų skaitiklis G16T	100	
13.	Rotacinis dujų skaitiklis G16	50	80
14.	Rotacinis dujų skaitiklis G25	50	80
15.	Rotacinis dujų skaitiklis G40	50	80
16.	Rotacinis dujų skaitiklis G65	50	80
17.	Rotacinis dujų skaitiklis G100	87	80
18.	Rotacinis dujų skaitiklis G160	87	80
19.	Rotacinis dujų skaitiklis G250	140	80
20.	Dujų tūrio korektorius T tipo	55	
21.	Dujų tūrio korektorius TZ tipo	55	
22.	Dujų tūrio korektorius PTZ tipo	68	
23.	Dujų tūrio konvertavimo įtaisas ZL 6351 PT	68	
24.	Sūkurinis dujų skaitiklis DN 100	180	
25.	Dujų tūrio konvertavimo įtaisas Kessler – Ellis SuperTrol II PTZ	68	
26.	Diafragminis srauto matuoklis DN 400	200	
27.	Turbininis dujų skaitiklis G 160	150	80

Žymėjimo reikšmės: ☒ - Taip, ☐ - Ne

28.	Turbininis dujų skaitiklis G 250	150	80
29.	Turbininis dujų skaitiklis G 400	150	80
30.	Turbininis dujų skaitiklis G 650	150	80
31.	Turbininis dujų skaitiklis G 1000	180	80
32.	Turbininis dujų skaitiklis G 1600	260	80
33.	Turbininis dujų skaitiklis G 2500	445	80
34.	Turbininių dujų skaitiklių guolių keitimas	80	

Žymėjimo reikšmės: ☒ - Taip, ☐ - Ne