



TECHNINĖ SPECIFIKACIJA (TS)

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. **Pirkėjas** – AB „KN Energies“
- 1.2. **Tiekėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.
- 1.3. **Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.
- 1.4. **Pirkimo objektas** – Paslaugos.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

Potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo paslaugos.

Pirkimo objektas į dalis neskaidomas.

3. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

3.1. Pirkimo objektui taikomas žaliasis kriterijus

Pirkėjas siekia, jog jo ir Tiekėjo veiksmai darytų kuo mažesnę poveikį aplinkai, todėl:

- 3.1.1. Viešojo pirkimo ir sutarties vykdymo metu bendravimas tarp Tiekėjo ir Pirkėjo bus vykdomas tik elektroninėmis priemonėmis (CVP IS priemonėmis, telefonu, elektroniniu paštu, ar kt.);
- 3.1.2. Visa dokumentacija, susijusi su Sutarties vykdymu teikiama Pirkėjui ir Tiekėjui elektroninėmis priemonėmis (CVP IS priemonėmis, elektroniniu paštu ar kt.);
- 3.1.3. Sutartį bus siekiama pasirašyti tik elektroninėmis priemonėmis (elektroniniu parašu);
- 3.1.4. Tiekėjas įsipareigoja mažinti popieriaus sunaudojimą, atsisakyti nebūtino dokumentų kopijavimo ir spausdinimo, jeigu bus naudojamos kanceliarinės priemonės, jos turi būti pagamintos iš perdirbtų žaliavų arba tinkamos perdirbimui;
- 3.1.5. Esant būtinybei spausdinti, Tiekėjas įsipareigoja naudoti perdirbtą popierių, kuris atitinka žaliojo pirkimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdanč žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas);
- 3.1.6. Tiekėjas įsipareigoja Paslaugų teikimo metu susidariusias atliekas rūšiuoti ir atliekas tinkamas perdirbimui ar pakartotinam panaudojimui perduoti tokias atliekas turinčiam teisę tvarkyti atliekų tvarkytojui, o netinkamas perdirbimui ar pakartotinam panaudojimui - utilizuoti specialiai tam skirtose vietose.
- 3.1.7. Jei Paslaugų vykdymo metu Tiekėjo naudojamos prekės/medžiagos/žaliavos turi būti tiekiamos ar perduodamos antrinėje pakuotėje, jos turi atitikti pakuotėms nustatytus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, nebent tai prieštarauja higienos normoms: pakuotės turi būti laikytinos perdirbamosiomis pakuotėmis pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas.
- 3.1.8. Tiekėjas įsipareigoja siekti, kad Tiekėjo specialistai, teikiantys paslaugas, atvykimui į paslaugų vykdymo vietą rinktųsi netaršias transporto priemones, kurios atitinka žaliojo pirkimo reikalavimus, patvirtintus Apraše;
- 3.1.9. Tiekėjas įsipareigoja siekti, kad būtų pasirenkamas optimalus maršrutas Tiekėjo specialistų atvykimui į paslaugų vykdymo vietą;
- 3.1.10. Tiekėjas įsipareigoja siekti, kad paslaugoms teikti būtų pasiūlytas arčiausiai numatomos paslaugų vykdymo vietos esantis specialistas;
- 3.1.11. Tiekėjas įsipareigoja siekti, kad jo veiksmai neterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus sveikatai ir taip būtų laikomasi Aprašo 4.4.4 punkte nustatyto aplinkosauginio principo.

3.2 Reikalavimai dėl atitikties nacionalinio saugumo interesams

3.2.1.	Tiekėjo paraiška (jei taikoma) ar pasiūlymas bus atmetas, jeigu yra bent viena iš nurodytų sąlygų (PĮ 58 str. 4 ¹).
3.3. Kiti reikalavimai	
3.3.1.	Tiekėjas (akredituotoji įstaiga) privalo pasirūpinti visomis savo darbuotojų sveikatos ir saugos priemonėmis, darbo drabužiais, avalyne bei kitomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis ir griežtai vadovautis atitinkamais darbų saugą reglamentuojančiais teisės aktais ir taisyklėmis.

3.4. PIRKIMO OBJEKTO APRAŠYMAS

3.4.1. Potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimas – potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminiuose teisės aktuose ir gamintojo pateiktuose įrenginių techniniuose dokumentuose nustatyta tvarka ir terminais akredituotosios įstaigos (Tiekėjas) atliekama privaloma potencialiai pavojingų įrenginių apžiūra, privalomas šių įrenginių atitikties saugos reikalavimams tikrinimas, bandymai ir kiti jų saugos įvertinimo veiksmai.

3.4.2. Pirkėjo potencialiai pavojingų įrenginių sąrašas pateiktas šios Techninės specifikacijos priede Nr. 1.

4. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

☒ fiksuotas įkainis.

4.1. Paslaugos bus perkamos pagal poreikį. Pirkėjas numato, bet neįsipareigoja per Sutarties galiojimo laikotarpį nupirkti Paslaugų neviršijant pradinės Sutarties vertės, t. y. ne daugiau kaip už 50 000,00 (penkiasdešimt tūkstančių) EUR be PVM. Paslaugos apmokamos pagal faktiškai Tiekėjo suteiktų Paslaugų kiekius.

☒ Pirkėjas neįsipareigoja nupirkti visos nurodytos maksimalios Sutarties vertės ar jos dalies. Sutarties galiojimo laikotarpiu Paslaugų kiekis gali didėti ar mažėti.

☒ Pirkėjas turi teisę įsigyti Sutartyje nenumatytas, tačiau su pirkimo objektu / Sutarties dalyku susijusias paslaugas (toliau – **Nenumatytos paslaugos**), kurių bendra vertė per visą Sutarties galiojimo laikotarpį negali viršyti 10 procentų Sutarties maksimalios kainos, t.y. 5 000,00 (penki tūkstančiai) EUR be PVM. Nenumatytų paslaugų įsigijimų kaina yra įskaičiuota į Sutarties maksimalią kainą. Sutarties maksimalia kaina laikoma Sutarties kaina su 10 procentų nenumatytoms prekėms, paslaugoms.

5. SUTARTIES VYKDYMO METU TEIKIAMAI DOKUMENTAI

EIL. NR.	PAVADINIMAS	TEIKIMO MOMENTAS
5.1.	Potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės patikrinimo ataskaita.	Pateikiama ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas po patikrinimo.
5.2.	PVM sąskaita faktūra.	Teikiama iki einamojo mėnesio paskutinės darbo dienos už per einamąjį mėnesį suteiktas Paslaugas.
5.3.	Civilinės atsakomybės draudimo liudijimas (polisas) ne mažesnei kaip 100 000,00 EUR sumai ir draudimo liudijimo (poliso) apmokėjimo sąskaitos kopija. Civilinės atsakomybės draudimo liudijimas turi galioti visą sutarties galiojimo laikotarpį.	Teikiama ne vėliau kaip per 5 (penkis) darbo dienas po sutarties įsigaliojimo dienos.

6. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

6.1. Klaipėdos skystųjų energijos produktų terminalas, Burių g. 19, Klaipėda;

6.2. Klaipėdos suskystintų gamtinių dujų terminalas, Klaipėda;

6.3. Dujų apskaitos stotis, Klaipėdos r. sav., Kunčių k.;

6.4. Subačiaus skystųjų produktų terminalas, Kupiškio r., Subačiaus sen., Kunčių k.

7. SUTARTIES VYKDYMO TVARKA IR TERMINAI

7.1. Sutarties galiojimas

Sutartis įsigalioja nuo pasirašymo dienos, bet ne anksčiau nei nuo 2026-06-01 ir galioja iki visiško Sutartinių įsipareigojimų įvykdymo, **bet ne ilgiau kaip 25 (dvidešimt penki) mėnesiai**, įskaitant atsiskaitymo su Tiekėju terminą. Sutartį galima pratęsti vieną kartą 12 (dvylikos) mėnesių terminui neviršijant bendro 37 mėnesių sutarties termino, įskaitant atsiskaitymo su Tiekėju terminą.

7.2. Užsakymų vykdymo terminai

7.2.1. Potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimas atliekamas pagal Pirkėjo pateiktą ir šalių suderintą potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo grafiką.

8.2.2. Pirkėjui pateikus užsakymą, Tiekėjo ekspertas privalo atvykti atlikti atitinkamo potencialiai pavojingo įrenginio techninės būklės tikrinimą ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo užsakymo gavimo dienos el.paštu, nebent šalių rašytiniu (elektroniniu) susitarimu nustatytas kitas terminas.

7.3. Užsakymų teikimo tvarka

☒ El. paštu

7.4. Užsakymų vykdymo tvarka

7.4.1. Tiekėjas privalo užtikrinti kokybišką visų Pirkėjo potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimą, vykdomą pagal galiojančiuose potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą reglamentuojančiuose norminiuose teisės aktuose ir įrenginių gamintojų techniniuose dokumentuose nustatytą tvarką ir periodiškumą, vadovaujantis Pirkėjo pateiktu tikrinimų grafiku.

7.4.2. Kiekvieną kalendorinį mėnesį Tiekėjas privalo patikrinti visus potencialiai pavojingus įrenginius, kurie atitinkamam mėnesiui numatyti Pirkėjo patvirtintame tikrinimų grafike, ir ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas po patikrinimo pateikti Pirkėjui suderinti kokybiškai parengtą patikrinimo ataskaitą.

7.4.3. Paslaugos turi būti teikiamos Pirkėjo darbo laiku.

8. KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

8.1. Tiekėjas visą Sutarties galiojimo laikotarpį privalo turėti Paslaugų teikimui būtiną įrangą ir pakankamos kvalifikacijos personalą, užtikrinant teikiamų Paslaugų kokybę.

8.2. Sutarties vykdymo metu ar garantiniu laikotarpiu nustatytiems Paslaugų trūkumams pašalinti nustatomas 5 (penkių) kalendorinių dienų terminas, skaičiuojamas nuo Pirkėjo pranešimo apie nekokybiškas Paslaugas išsiuntimo Tiekėjui el. paštu momento.

9. PIRKĖJO ĮSIPAREIGOJIMAI SUSIJĘ SU PIRKIMO OBJEKTU

9.1. Pirkėjas įsipareigoja ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos pateikti Tiekėjui paslaugų atlikimo grafiką, kuris Tiekėjui siunčiamas elektroniniu paštu.

9.2. Pirkėjas įsipareigoja ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos elektroniniu paštu pateikti Tiekėjui susipažinti Pirkėjo instrukcijas. Tiekėjas su pateiktomis instrukcijomis susipažįsta pasirašytinai:

- Saugaus patekimo į AB „KN Energies“ objektus instrukcija;
- Darbų uždaroje erdvėje saugaus atlikimo instrukcija;
- Gaisrinės saugos instrukcija.

10. PRIEDAI

Priedas Nr.1. Potencialiai pavojingų įrenginių techniniai duomenys.

POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ TECHNINIAI DUOMENYS**KATILAI**

Eil. Nr.	Pavadinimas, tipas	Slėgis	Tūris	Našumas
1	Garų katilas - 2 vnt.	17,5 bar	35,4 m ³	84,82 t/val.
2	Garų katilas - 1 vnt.	17,5 bar	16 m ³	18,85 t/val.

TALPYKLOS

Eil. Nr.	Pavadinimas, tipas		Vienos talpyklos tūris	
3	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla – 4 vnt.		100 m ³	
4	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla – 1 vnt.		300 m ³	
5	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla - 1 vnt.		400 m ³	
6	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla – 1 vnt.		750 m ³	
7	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla – 4 vnt.		1400 m ³	
8	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla – 2 vnt.		4200 m ³	
9	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla – 11 vnt.		5000 m ³	
10	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla – 4 vnt.		6000 m ³	
11	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla – 9 vnt.		10000 m ³	
12	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla – 16 vnt.		20000 m ³	
13	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla – 4 vnt.		33000 m ³	
14	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla - 2 vnt. (Subačiuje)		100 m ³	
15	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla - 1 vnt. (Subačiuje)		200 m ³	
16	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla – 14 vnt. (Subačiuje)		2000 m ³	
17	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla – 42 vnt. (Subačiuje)		5000 m ³	
18	Stacionari, antžeminė, pavojingų medžiagų talpykla - 10 vnt. (Subačiuje)		10000 m ³	

19	Požeminė naftos produktų talpykla - 1 vnt. (Subačiūje)		60 m3	
20	Mobili talpykla Mercedes Benz 2635 - 1 vnt. (Subačiūje)		12 m3	
21	Mobili talpykla Müller Umweltechnik - 1 vnt.		8 m3	

SLĖGINIAI INDAI

Eil. Nr.	Pavadinimas, tipas	Slėgis	Tūris	
22	Dujų filtras - 2 vnt.	1,6 bar	0,21m3	
23	Deaeratorius - 1 vnt.	6,84 bar	44 m3	
24	Suspausto oro resiveris - 1 vnt.	11 bar	15 m3	
25	Buferinis indas - 2 vnt.	3,7 bar	53,5 m3	
26	Šilumokaitis - 6 vnt.	17/13 bar	5960 litrų	
27	Šilumokaitis - 1 vnt.	16/16 - 16/16 bar	1300/3700 - 285/1695 litrai	
28	Nuorintojas - 8 vnt.	16 bar	168 litrai	
29	Filtras-separatorius - 2 vnt.	60 bar	4700 litrų	
30	Valymo įrenginio paleidimo-priėmimo kamera - 2 vnt.	60 bar	3520 litrų	
31	Aukšto slėgio dujų išskrovimo rankovė - 2 vnt.	64 bar	3800 litrų	
32	SGD talpykla (agregatas) - 5 vnt.	13,5 bar	1011520 litrų	
33	Siurblio indas (agregatas) - 4 vnt.	25 bar	222 litrai	
34	Tarpinė talpa – 1 vnt.	5 bar	10000 litrų	

NAFTOS PRODUKTŲ GARŲ DEGINIMO ĮRENGINYS

Eil. Nr.	Pavadinimas, tipas	Galia		
35	Garų deginimo įrenginys - 1 vnt.	9500 KW		
36	Dujinis degiklis su termoalyvos šildytuvu – 1 vnt.	1744 KW		

TECHNOLOGINIAI VAMZDYNAI

Eil. Nr.	Pavadinimas, tipas	Bendras vamzdynų ilgis, m		
37	Technologinis vamzdynas 10" – 21 vnt. (pavojingų medžiagų slėginis vamzdynas)	3100		
38	Technologinis vamzdynas 12" – 17 vnt. (pavojingų medžiagų slėginis vamzdynas)	7500		
39	Technologinis vamzdynas 14" – 1 vnt. (pavojingų medžiagų slėginis vamzdynas)	100		
40	Technologinis vamzdynas 16" – 42 vnt. (pavojingų medžiagų slėginis vamzdynas)	11600		
41	Technologinis vamzdynas 18" – 16 vnt. (pavojingų medžiagų slėginis vamzdynas)	3000		
42	Technologinis vamzdynas 20" – 18 vnt. (pavojingų medžiagų slėginis vamzdynas)	2400		
43	Technologinis vamzdynas 24" – 28 vnt. (pavojingų medžiagų slėginis vamzdynas)	4900		
44	Technologinis vamzdynas 28" – 2 vnt. (gamtinių dujų slėginis vamzdynas)	650		
45	Technologinis vamzdynas 30" – 21 vnt. (pavojingų medžiagų slėginis vamzdynas)	4700		
46	Požeminis jungiamasis dujotiekis 28" – 1 vnt. (gamtinių dujų slėginis vamzdynas)	18000		

KĖLIMO ĮRENGINIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas, tipas	Keliamoji galia	Kėlimo aukštis	Siekis
47	Hidraulinis kėlimo kranas	2500 kg	12,77 m	16 m