



TECHNINĖ SPECIFIKACIJA (TS)

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

Pirkėjas – AB „KN Energies“ (KN).

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.

Sutartis – Sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.

Pirkimo objektas – Paslaugos.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

Suskystintų Gamtinių Dujų Terminalo (toliau – SGGT) magistralinio dujotiekio vamzdžio vidinė diagnostika (toliau – Pirkimo objektas).

Pirkimo objektas į dalis neskaidomas.

2.1. ESAMA SITUACIJA

SGGT magistralinio dujotiekio vamzdžio (DN 700) ilgis yra 18,6 km nuo SGGT Krantinės (KVJUD krantinė Nr. 157) iki Dujų Apskaitos Stoties (toliau – DAS). Dujotiekis sausumoje yra požeminis, Kuršių Marių akvatorijos ribose dujotiekis yra po Marių dugnu.

Techniniai SGGT Magistralinio dujotiekio vamzdžio parametrai (techninė specifikacija): **(KONFIDENCIALI INFORMACIJA. Visa dokumento apimtis bus teikiama tik pasirašius Konfidencialumo pasižadėjimo formą (SPS 7 priedas).)**

Paleidimo kameros Krantinėje duomenys pateikti šios techninės specifikacijos (toliau – TS) priede Nr. 2.

Priėmimo kameros DAS duomenys pateikti TS priede Nr. 2.

3. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

SUSKYSTINTŲ GAMTINIŲ DUJŲ TERMINALO MAGISTRALINIO DUJOTIEKIO VAMZDŽIO VIDINĖ DIAGNOSTIKA

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 žaliajo pirkimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas);

3.1.6. 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;

| | |
|--|--|
| 3.1.7. Tiekėjas įsipareigoja siekti, kad jo veiksmai neterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus sveikatai ir taip būtų laikomasi Aprašo 4.4.4 punkte nustatyto aplinkosauginio principo. | |
| 3.1.8. Perkamoms Paslaugoms Tiekėjas įsipareigoja taikyti aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 „Aplinkos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės“ (toliau – LST EN ISO 14001) arba Europos Sąjungos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemą (toliau – EMAS) ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais tiekėjo pateiktais lygiaverčiais įrodymais. | |
| 3.2. Reikalavimai dėl atitikties nacionalinio saugumo interesams | |
| 3.2.1. Tiekėjo siūlomos prekės (įskaitant jų gamintojus), paslaugos ar darbai turi nekelti grėsmės nacionaliniam saugumui. Laikoma, kad tiekėjo siūlomos prekės (įskaitant jų gamintojus), paslaugos ar darbai kelia grėsmę nacionaliniam saugumui, kai Lietuvos Respublikos Vyriausybė yra priėmusi sprendimą, patvirtinantį, kad ketinamas sudaryti ar sudarytas sandoris neatitinka nacionalinio saugumo interesų vadovaujantis Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymu. Pirkimo metu atliekant patikrą dėl atitikties nacionalinio saugumo interesams, Tiekėjas turės pateikti tokiai patikrai atlikti reikalingus dokumentus. | |
| 3.2.2. Tiekėjo paraiška bus atmesta, jeigu yra bent viena iš nurodytų sąlygų (PĮ 58 str. 4'). | |
| 3.3. Reikalavimai paslaugoms | |
| 3.3.1. | Jeigu Techninėje specifikacijoje pateikta informacija nėra pakankama ar išsami, Tiekėjas privalo atvykti į Paslaugų teikimo vietą ir pilnai įsivertinti perkamų darbų apimtį. Visos išlaidos susijusios su objekto apžiūra yra išskirtinai Tiekėjo sąskaita. Tiekėjas patvirtina, kad prieš pateikdamas pasiūlymą tinkamai įsivertino visas Paslaugų teikimo apimtį, sąlygas ir galimas rizikas. Neatlikus tokio įvertinimo arba nepateikus pastabų dėl Techninės specifikacijos iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos, laikoma, kad Tiekėjas visą reikalingą informaciją įvertino tinkamai ir neturi teisės remtis Techninės specifikacijos nepakankamumu ar faktinėmis aplinkybėmis objekte kaip pagrindu keisti Sutarties kainą, apimtį ar terminus, išskyrus teisės aktuose ar Sutartyje aiškiai numatytus atvejus. |
| 3.3.2. | Tiekėjas patikslina darbų kiekius pagal esamą padėtį objekte ir nustatęs neatitikimus su numatytais darbais Techninėje specifikacijoje raštu informuoja Pirkėją prieš pateikdamas pasiūlymą. |
| 3.3.3. | Darbų vykdymo metu Tiekėjas privalo nuolat palaikyti tvarkingą darbo vietą, kasdien po darbų atlikimo sutvarkyti teritoriją. Atliekų ir nuosėdų, ištrauktų iš vamzdyno vidaus diagnostikos (ILI) darbų metu, surinkimu ir tolimesniu sutvarkymu (išvežimu / utilizavimu) rūpinasi Pirkėjas, jeigu šios atliekos nėra susidariusios dėl Tiekėjo naudojamų medžiagų ar įrangos. |
| 3.3.4. | Darbų atlikimo metu Tiekėjas privalo imtis reikalingų apsaugos priemonių, kurios užtikrintų, kad nebus sugadintas, pažeistas, ar sulaužytas Pirkėjo turtas (elektros, automatikos, matavimo, reguliavimo prietaisai, rotaciniai ir kiti įrenginiai, keliai, statiniai ir pan.). |
| 3.3.5. | Paslaugų teikimo metu Tiekėjas yra atsakingas už aplinkos apsaugos reikalavimų laikymąsi paslaugų teikimo vietoje. |
| 3.3.6. | Privalo įgyvendinti darbuotojų saugos ir sveikatos priemones ir užtikrinti savo darbuotojų saugą ir sveikatą, apskaityti ir tirti savo darbuotojų nelaimingus atsitikimus, įvykusius Pirkėjo teritorijoje. |
| 3.3.7. | Tiekėjas turi laikytis galiojančių KN vidaus procedūrų, tvarkų ir taisyklių, reglamentuojančių darbų organizavimą (ugnies ir šaltieji darbai), darbų saugą, apsaugą, pavojingų ir pakavimo medžiagų apskaitą, gamtos sauginius reikalavimus, patekimo į KN vidaus teritoriją tvarką. |
| 3.3.8. | Visas priemonės, darbo jėgą, mechanizmus, įrangą, medžiagas ir kitus resursus reikalingus darbų atlikimui (išskyrus el. energiją ir kėlimo kranus krantinėje (TS priedas Nr.3)) pristato ir administruoja Tiekėjas (tame tarpe ir diagnostikos darbams atlikti reikalingos įrangos, prietaisų ir įrankių tiekimą, kiek tai yra reikalinga darbams atlikti, įrangos sumontavimas/paruošimas darbai ir iškėlimas po atliktų darbų iš priėmimo kameros). |
| 3.3.9. | Esant poreikiui elektros energiją Tiekėjui tiekia Pirkėjas savo sąskaita per nurodytas pasijungimo vietas. |

| | |
|---|---|
| 3.3.10. | Tiekėjas turi įvertinti jog numatomi SGGT magistralinio dujotiekio vamzdyno vidaus diagnostikos darbai bus atliekami veikiančioje strateginėje įmonėje ir siekiant išvengti neplanuotų veiklos trukdymų bus privalu darbus planuoti ir derinti su Pirkėju taip, kad būtų maksimaliai užtikrinta, jog nenukentės Pirkėjo šiuo metu vykdoma veikla. Tiekėjas turi susipažinti su vykstančiu darbu ir užtikrinti saugų darbų vykdymą įvertinant, kad Suskystintų Gamtinių Dujų Terminale yra atliekamas gamtinių dujų perdavimas į Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos tinklą. |
| 3.3.11. | Darbams naudojami technologiniai sprendiniai, įranga, medžiagos ir priemonės užtikrinantys kokybišką bei saugų darbų atlikimą turi būti aprašyti darbų atlikimo technologiniame plane (procedūroje) ir šis prieš darbų pradžią turi būti suderintas iš anksto su Pirkėjo paskirtu atsakingu darbuotoju ir gautas jo pritarimas (suderinimas) (Žr. TS 5.1. punktą „Darbų atlikimo technologinis planas (procedūra)“). |
| 3.3.12. | Kraną įrangos iškėlimui iš priėmimo kameros vežimėlio Dujų apskaitos stotyje turi nusimatyti Tiekėjas. |
| 3.3.13. | Tiekėjo diagnostikos įrangos ir Tiekėjo techninio personalo perkėlimu Uosto akvatorija nuo Krantinės Nr. 117 iki SGGT krantinės Nr.157 pasirūpina Pirkėjas savo sąskaita. |
| 3.3.14. | Stūmoklio paleidimo ir priėmimo kameros yra EX zonose, todėl naudojama įranga ir Asmeninės Saugos Priemonės (toliau - ASP) turi būti parinktos atitinkamai. |
| 3.4. Darbai turi būti atlikti vadovaujantis šiais norminiais dokumentais | |
| 3.4.1. | LR Gamtinių dujų įstatymas (2000, Nr.89-2743) ¹ |
| 3.4.2. | LR Energetikos įstatymas (2002, Nr.56-2224) ² |
| 3.4.3. | Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklės (2014, Nr.692) ³ |
| 3.4.4. | Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklės (2012, 82-4280) ⁴ |
| 3.5. Reikalavimai medžiagoms | |
| 3.5.1. | Visa naudojama įranga ir medžiagos turi turėti CE žymėjimą (ES rinkoje CE ženklas rodo, kad gaminiai atitinka visus saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimus, kurie turi būti parduodami visoje Europos ekonominėje erdvėje (EEE)). |
| 3.6. Kiti reikalavimai | |
| 3.6.1. | Galutinė ataskaita turi būti pateikiama šiomis formomis: - 1 egz. spausdinta (popierinė) kopija; - 1 egz. skaitmeninė kopija PDF formatu; - 1 egz. skaitmeninė kopija redaguojamu „Microsoft Word“ formatu (.docx). |

3.7. PIRKIMO OBJEKTO APRAŠYMAS

- 3.7.1. Šiuo pirkimu Pirkėjas iš Tiekėjo perka paslaugas, kurių apimtį sudaro : 18,6 km ilgio SGGT magistralinio dujotiekio vamzdyno (DN 700) nuo SGGT Krantinės Nr. 157 iki DAS vidinė diagnostika, atliekant ją vidinės diagnostikos stūmoklio (-ių) pagalba. Tiekėjas turi užtikrinti naudojamo (-ų) įrenginio (-ių) technologinį valdymą, paruošiamųjų darbų apimtį bei diagnostinių įrenginių tvarkymą ir darbo vietos sutvarkymą. Vamzdyno technologinė schema pateikiama Priede Nr. 1.
- 3.7.2. Atliekant vamzdyno vidinės diagnostikos (IPS/ILI) paslaugas Tiekėjas turi atlikti:
- 3.7.2.1. Visus paruošiamuosius darbus susijusius su įrangos atgabenimu, pastatymu, derinimu ir paleidimu (išskyrus darbus, nurodytus 9 skyriuje (Pirkėjo įsipareigojimai susiję su pirkimo objektu)).
- 3.7.2.2. Vamzdyno vidinį valymą stūmokliu (**Cleaning Run**) prieš diagnostikos įrankių paleidimą. Esant poreikiui – keli valymo paleidimai iki kol pasiekiami Tiekėjo technologijoje nustatyti vamzdyno paruošimo (švaros) kriterijai. Valymo efektyvumas vertinamas pagal Tiekėjo nustatytus ir su Pirkėju suderintus vamzdyno švaros / nuosėdų surinkimo kriterijus.

¹ <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.111558/asr>

² <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.167899/asr>

³ <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/a42f4180895611e39d2dc0b0e08d5f21/asr>

⁴ <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.429994/asr>

- 3.7.2.3. Vamzdyno vidinį gabaritinį (kalibracinį) patikrinimą (**Gauge Run**). Vamzdyno pralaidumo / minimalaus vidinio diametro patikrinimui prieš Caliper ir Combo diagnostikos įrankių paleidimą.
- 3.7.2.4. Vamzdyno geometrinę diagnostiką Caliper įrankiu (**Caliper + IMU**). Vamzdyno geometrijos pokyčiams, deformacijoms nustatyti.
- 3.7.2.5. Vamzdyno metalo praradimo diagnostiką Combo įrankiu (**HR MFL + IMU**). Aukštos raiškos MFL su IMU/mapping funkcija. Vamzdyno vidinių/išorinių metalo praradimų bei suvirinimo siūlių defektų indikacijoms nustatyti ir lokalizuoti. Defektų klasifikavimas atliekamas pagal Tiekėjo patvirtintą ILI interpretacijos metodiką, pateikiant aiškų anomalijų tipą, dydį, lokaciją ir patikimumo lygį bei nustatymo paklaidą (toleranciją).
- 3.7.3. Vamzdyno įtrūkimų diagnostiką „**Crack ILI + IMU**“ įrankiu (pvz. EMAT/UTCD arba lygiaverte technologija, tinkama dujotiekiui) – įtrūkimų ir planarinių defektų indikacijoms (įskaitant SCC, fatigue, suvirinimo siūlių ir pagrindinio metalo sritis) nustatyti ir lokalizuoti.
- 3.7.4. Atlikus vamzdyno diagnostiką, pateikiama (1-os savaitės bėgyje) preliminarinė ataskaita, kurioje pateikiami: įrankių paleidimų suvestiniai duomenys (įskaitant greičio profilį, padengimą, duomenų kokybę), preliminarus rastų anomalijų sąrašas ir skubaus reagavimo rekomendacijos (jei taikoma).
- 3.7.5. Iki kalendoriniame grafike nustatyto termino pateikiama galutinė ataskaita apie rastus defektus (anomalijas) ir kitus diagnostikos duomenis (įskaitant Caliper/Geometry ir MFL+IMU rezultatus, o jei vykdoma 4.2 lentelės 2 pozicija – ir Crack ILI rezultatus) bei galutiniai duomenų failai/registrai (feature list, GIS/XYZ ir pan.).
- 3.7.6. Tiekėjas turi atlikti nustatytų defektų (anomalijų) įvertinimą pagal ASME B31G standartą, o jei vykdoma 4.2 lentelės 2 pozicija – įtrūkimų (planarinių defektų) vertinimui taikyti pripažintas metodikas (pvz., API 579, BS 7910 ar lygiavertes). Remiantis vertinimo rezultatais nustatomas vamzdyno likutinis resursas (tinkamumas eksploatuoti) ir pateikiamos išvados bei rekomendacijos dėl tolesnės eksploatacijos, remonto poreikio ir pakartotinės diagnostikos intervalo.
- 3.7.7. Vamzdyno vidinės diagnostikos (ILI) sistema, duomenų surinkimas, analizė ir ataskaitų rengimas turi atitikti API 1163 „In-line Inspection Systems Qualification Standard“ arba lygiavertį standartą.

4. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

4.1. Taikoma kainodara:

☒ Fiksuotas įkainis.

4.2. Nurodytas maksimalus planuojamas įsigyti kiekis. Sutarties kaina yra lygi Tiekėjo pasiūlymo kainai be PVM, apskaičiuotai sudauginus maksimalų paslaugų kiekį iš Tiekėjo pasiūlyto įkainio (-ių) be PVM ir 11.000,00 EUR be PVM sumai.

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Minimalus kiekis | Maksimalus kiekis |
|----------|--|-----------|------------------|-------------------|
| 1. | Suskystintų Gamtinių Dujų Terminalo magistralinio dujotiekio vamzdyno paruošimas vidinei diagnostikai ir vidinė diagnostika (Cleaning Run(s) + Gauge Run + Caliper/Geometry (Caliper + IMU Run) + Combo (MFL+IMU Run)) | kompl. | 1 | 1 |
| 2 | Suskystintų Gamtinių Dujų Terminalo magistralinio dujotiekio vamzdyno įtrūkimų diagnostiką „Crack ILI“ įrankiu (pvz., EMAT/UTCD arba lygiavertė technologija) | kompl. | 0 | 1 |
| 3. | Preliminari ir galutinė ataskaitos (anglų kalba), įskaitant bet neapsiribojant defektų įvertinimas pagal ASME B31G ir vamzdyno likutinio resurso nustatymas, išvadų ir rekomendacijų pateikimas | kompl. | 1 | 1 |

| | | | | |
|----|---|------|---|---|
| | (įskaitant Crack ILI rezultatų aprašymą, jei 2 pozicija vykdoma). | | | |
| 4. | Papildomas diagnostinio įrenginio Combo (MFL+IMU Run) paleidimas* | vnt. | 0 | 1 |

* kai papildomo diagnostinio įrenginio paleidimo poreikis atsirado dėl techninio poreikio, ir tik tuo atveju, jei papildomas paleidimas yra iš anksto raštu suderintas su Pirkėju arba kai papildomo paleidimo poreikis atsirado dėl to, kad Pirkėjas neužtikrino diagnostinio įrenginio paleidimui būtinų techninių parametrų (sutarto slėgio, srauto, dujų greičio).

Sutarties galiojimo laikotarpiu Pirkėjas turi teisę koreguoti perkamą kiekį neviršijant nurodyto bendro maksimalaus kiekio ir maksimalios sutarties kainos.

Minimalus išperkamas Pirkimo objekto kiekis nurodytas 4.2. punkte.

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 11.000,00 EUR be PVM. Nenumatytų paslaugų įsigijimų kaina yra įskačiuota į Sutarties maksimalią kainą. Sutarties maksimalia kaina laikoma Sutarties kaina su 11.000,00 EUR be PVM nenumatytoms paslaugoms.

5. SUTARTIES VYKDYMO METU TEIKIAMAI DOKUMENTAI

| EIL. NR. | PAVADINIMAS | TEIKIMO MOMENTAS |
|----------|---|--|
| 5.1. | Darbų atlikimo technologinis planas (procedūra). | Po Sutarties pasirašymo, ne vėliau kaip iki paruošiamųjų darbų ir vamzdyno vidinės diagnostikos atlikimo kalendorinio grafiko sudarymo (žr. TS 5.2. punktą). |
| 5.2. | Paruošiamųjų darbų (3.7.2.1.) ir vamzdyno vidinės diagnostikos (3.7.2.2.), įskaitant, jei taikoma, įtrūkimų diagnostikos „Crack ILI“ (3.7.2.3.) atlikimo kalendorinis grafikas. | Po Sutarties pasirašymo, ne vėliau kaip per 5 d.d., ir tikslinamas prieš darbų pradžią. |
| 5.3. | Preliminari ataskaita (anglų kalba) | Konkretūs terminai bus nustatyti kalendoriniame grafike, bet ne ilgiau kaip per 7 k. d. nuo vamzdyno vidinės diagnostikos atlikimo (paskutinio diagnostinio įrankio paleidimo). |
| 5.4. | Galutinė ataskaita (anglų kalba), įskaitant, bet neapsiribojant: defektų (anomalijų) įvertinimą pagal ASME B31G ir vamzdyno likutinio resurso nustatymą, išvadų ir rekomendacijų pateikimą. Taip pat, jei vykdoma 4.2 lentelės 2 pozicija – „Crack ILI“ rezultatų analizę ir įtrūkimų įvertinimą pagal pripažintą metodiką. | Konkretūs terminai bus nustatyti kalendoriniame grafike, bet ne ilgiau kaip per 60 k. d. nuo vamzdyno vidinės diagnostikos atlikimo (paskutinio diagnostinio įrankio paleidimo). |

6. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

☒ AB „KN Energies“ SGDT magistralinio vamzdyno ruožas tarp SGDT krantinės Nr.157 (esančios adresu Kairių g. 23, Klaipėda) ir Dujų Apskaitos Stoties (esančios adresu Birbinčių g. 54, Dvilų sen., Klaipėdos r.).

7. PASLAUGŲ TEIKIMO TVARKA IR TERMINAI

7.1. Paslaugų teikimo terminai

7.1.1. Paslaugos pradedamos teikti gavus Pirkėjo užsakymą ir teikiamos pagal Šalių suderintą Paruošiamųjų darbų ir vamzdyno vidinės diagnostikos atlikimo kalendorinį grafiką. Kalendoriniame grafike turi būti aiškiai nustatyti kiekvieno Paslaugų etapo (įskaitant paruošiamuosius darbus, diagnostikos atlikimą, preliminaros ataskaitos pateikimą ir galutinės ataskaitos pateikimą) terminai. Šalių suderintas kalendorinis grafikas tampa privaloma Sutarties vykdymo dalimi. Bet koks grafiko keitimas galimas tik

Šalims raštu susitarus iš anksto. Nepakeitus grafiko raštu, laikoma, kad galioja paskutinis suderintas grafikas. Paruošiamųjų darbų ir vamzdyno vidinės diagnostikos atlikimo kalendorinis grafikas sudaromas atsižvelgiant į 7.1.3.1.-7.1.3.3. p. nurodytus terminus.

7.1.2. Preliminarus planuojamas užsakymo pateikimo momentas – nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.

7.1.3. Paslaugos turi būti teikiamos atsižvelgiant į šiuos terminus:

7.1.3.1. Vidinė vamzdyno diagnostika planuojama atlikti 2026-10 mėn., preliminariai 2026-10-07–2026-10-14 laikotarpiu. Konkreti data gali būti koreguojama pagal Pirkėjo galimybes suteikti prieigą. Tikslī data patvirtinama Pirkėjo užsakymo pateikimo metu / rašytiniu šalių suderinimu, tačiau darbų pradžia negali būti vėlesnė nei 2026-10-07.

7.1.3.2. Paruošiamieji darbai gali būti atliekami prieš nurodytą vidinės diagnostikos terminą.

7.1.3.3. Vamzdyno vidaus diagnostikos darbai turi būti atlikti per 5 kalendorines dienas nuo patvirtintos diagnostikos darbų pradžios datos.

7.1.3.4. Ataskaitos ir kiti su paslaugų teikimu susiję dokumentai turi būti pateikti TS 5 skyriaus nurodytomis apimtimis ir terminais.

7.2. Apsikeitimo informacija tvarka

☒ El. paštu

8. KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

Sutarties vykdymo metu pastebėtiems trūkumams šalinti nustatomas 15 (penkiolikos) kalendorinių dienų terminas nuo Pirkėjo pranešimo apie nekokybiškas Paslaugas ir/ar su jų teikimu susijusius darbus išsiuntimo el. paštu Tiekėjui momento.

9. PIRKĖJO ĮSIPAREIGOJIMAI SUSIJĘ SU PIRKIMO OBJEKTU

9.1. Užtikrinti Tiekėjo transporto, darbuotojų, medžiagų ir įrengimų patekimą bei judėjimą AB „KN Energies“ teritorijoje bei krantinėje pagal suderintą tvarką.

9.2. Užtikrinti Tiekėjo diagnostikos įrangos ir Tiekėjo techninio personalo perkėlimą Uosto akvatorija nuo Krantinės Nr.115-117 iki SGGT krantinės Nr.157. Sąrašas vykstančių asmenų turi būti pateiktas iš anksto.

9.3. Nedelsiant raštu pranešti Tiekėjui apie trūkumus, nustatytus Paslaugų teikimo metu.

9.4. Įrangos iškėlimui iš laivo ir padėjimui ant paleidimo kameros vežimėlio skirti krantinėje prie aukšto slėgio platformos sumontuotus 2 kranus, kurių keliamoji galia po 2,5 tonos. Kranų išdėstymo planas pateiktas TS priede Nr. 3. Tiekėjas turi suderinti kėlimo darbų planą su Pirkėju prieš darbų pradžią (žr. TS 5.2. punktą „Paruošiamųjų darbų ir vamzdyno vidinės diagnostikos atlikimo kalendorinis grafikas“).

10. PRIEDAI (KONFIDENCIALI INFORMACIJA⁵)

Priedas Nr. 1. SGD Terminalo technologinio proceso schema

Priedas Nr. 2. Paleidimo kameros specifikacija Krantinėje ir priėmimo kameros specifikacija DAS.

Priedas Nr. 3. Kranų išdėstymo schema.

⁵ Visa dokumento apimtis bus teikiama tik pasirašius Konfidencialumo pasižadėjimo formą (SPS 7 priedas).