

**SERVICE CONTRACT No  
2-LIN(Services)/2016**

18 May 2016

Vilnius

Amber Grid AB, represented by Technical Director Andrius Dagys, hereinafter referred to as the 'Customer', on the one part, and "Rosen Europe B.V.", the Netherlands, hereinafter referred to as the 'Contractor', represented by General Manager J.P.H. Cornelissen, on the other part, have entered into this Contract in accordance with the conditions of procurement and the results of negotiations approved by minutes of the meeting of the Public Procurement Commission No 160129/2 of 29/01/2016.

**1. Subject of Contract**

1.1. The Customer shall order and the Contractor shall provide the cleaning and inner diagnostics (inspection) services of the pipeline of the main gas pipeline (hereinafter referred to as the 'MGP') Ryga-Panėvėžys-Vilnius (DN700) in accordance with Annexes 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7 (hereinafter all services provided under this Contract are referred to as the 'Services').

Operator	Name of gas pipeline	Section boundaries	Diameter, mm	Section length, km
AB Amber Grid	MGP Ryga-Panėvėžys - Vilnius DN700	Pig launching trap located at Compressor station, Jauniūnai village, Širvintos district – pig receiving trap located at Gas metering station, Kiemėnai village, Pasvalys district	DN 700	169,6

**PASLAUGŲ TEIKIMO SUTARTIS  
Nr.2-LIN(Services)/2016**

2016 m. gegužės 18 d.

Vilnius

AB „Amber Grid“, atstovaujama technikos direktoriaus Andriaus Dagio, toliau vadinamas Užsakovu, ir bendrovė „Rosen Europe B.V.“, atstovaujama generalinio direktoriaus J.P.H. Cornelissen, toliau vadinama Vykdymo, remdamies Viešųjų pirkimų komisijos 2016-01-29 protokolu Nr. 160129/2 patvirtintomis paslaugų pirkimo sąlygomis ir derybų rezultatais, sudarėme šią sutartį.

**1. Sutarties objektas**

1.1. Užsakovas paveda, o Vykdymas atlieka magistralinio dujotiekio (toliau - MD) Ryga-Panėvėžys-Vilnius (DN700) vamzdyno valymo ir vidinės diagnostikos (inspekcijos) paslaugas pagal šios sutarties sąlygas ir 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 priedus (toliau visos pagal šią sutartį tiektinos paslaugos vadinamos Paslaugomis):

Eksplotuojanti įmonė	Dujotiekio pavadinimas	Ruožų ribos	Skersmuo, mm	Ruožo ilgis, km
AB „Amber Grid“	MD Ryga-Panėvėžys - Vilnius DN700	Kontrolinio įtaiso paleidimo kamera, esanti prie Jauniūnų duju kompresorių stoties, adresu Jauniūnų k., Širvintų r. – kontrolinio įtaiso priėmimo kamera, esanti prie duju apskaitos stoties, adresu Kiemėnų k., Pasvalio r.	DN 700	169,6

1.2. As part of the inner diagnostics of MGP pipeline, the Contractor shall provide the Services to the Customer in following phases:

1.2.1. **Phase I** – assemblage of the MGP pipeline cleaning and diagnostic equipment, including, but not limited to, spare materials, intelligent inspection tool (combined EGP (electronic gauging pigs (EGP)) + MFL (magnetic flux leakage (MFL)), Transverse field inspection (TFI) tools, and delivery thereof to the Customer's site (compressor station) located at Verslo g. 11, Maksvytiškiai village, Panevėžys district, the Republic of Lithuania;

1.2.2. **Phase II** – preparatory works: checking the completeness and fitness of the MGP pipeline cleaning and diagnostic equipment; pushing a test pig with a calibrator inside the gas pipeline; issuing a statement of fitness of the pipeline for the performance of the diagnostics;

1.2.3. **Phase III** – cleaning of the MGP pipeline by running the cleaning pig through the pipeline five times (or more than five times if necessary and if the Customer so requests, i.e. until the required level of cleanliness is achieved, in which case the fees specified in Appendix 1 to the Contract shall be paid for the additional work) and assessment of whether the pipeline is ready for internal diagnostics by completing the relevant inspection reports;

1.2.4. **Phase IV** – the MGP pipeline's diagnostics and passage quality assessment:

1.2.4.1) checking gas pipeline geometry and for metal corrosion, anomalies and other defects with combined EGP+MFL pig collecting data on the geometry of the inspected pipeline (ovality, dents, corrugated elements etc.), metal for corrosion and other defects with the issuance of the relevant inspection statement. Collecting data on the detected defects of the pipeline.

1.2.4.2) checking the MGP pipeline's metal for longitudinal and other defects with a TFI tool, with the issuance of the relevant inspection statement.

1.2. Atliekant magistralinio dujotiekio vamzdyno vidinės dalies diagnostiką, Vykdymas Paslaugas Užsakovui teiks tokiais etapais:

1.2.1. **pirmas etapas** – magistralinio dujotiekio vamzdyno valymo ir diagnostinės įrangos, įskaitant, bet neapsiribojant atsarginių medžiagų, valymo ir inspekcinių stūmoklių: kombinuoto diagnostikos stūmoklio EGP+MFL (angl. Electronic Gauging Pig - toliau EGP, angl. Magnetic Flux Leakage - toliau MFL), diagnostikos stūmoklio TFI (angl. Transverse Field Inspection – toliau TFI) komplektavimas ir atvežimas į Užsakovo aikštelię (Panevėžio dujų kompresorių stotį), esančią adresu: Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r., Lietuvos Respublika.

1.2.2. **antras etapas** – parengiamieji darbai: magistralinio dujotiekio vamzdyno valymo ir diagnostinės įrangos komplektacijos bei tinkamumo patikrinimas, bandomojo stūmoklio su kalibratoriumi praleidimas magistralinio dujotiekio vamzdynu, surašant aktą dėl vamzdyno tinkamumo diagnostikai atliktig;

1.2.3. **trečias etapas** – magistralinio dujotiekio vamzdyno valymo paslaugos, praleidžiant valomajį stūmoklį vamzdynu 5 kartus (jei reikia ir Užsakovui prašant, valymas atliekamas daugiau kaip 5 kartus, t.y. iki reikiamo vamzdyno išvalymo lygio, už papildomai suteiktas paslaugas atskaitant pagal šios sutarties 1 priede nurodytus įkainius) ir vamzdyno parengimo vidinei diagnostikai ivertinimas, surašant atitinkamus patikrinimo aktus;

1.2.4. **ketvirtas etapas** – magistralinio dujotiekio vamzdyno diagnostika, praleidimo kokybės ivertinimas:

1.2.4.1. magistralinio dujotiekio vamzdyno geometrijos ir korozijos patikrinimas su kombinuotu EGP+MFL stūmokliu, surašant atitinkamą patikrinimo aktą. Surinkimas duomenų apie tikrinamo vamzdyno geometriją (ovalumas, jdubos, gofravimo elementai ir kt.) ir vamzdyno metalo koroziją ir kitus pažeidimus. Surinkimas duomenų apie nustatytus atitinkamus vamzdyno defektus;

1.2.4.2. magistralinio dujotiekio vamzdyno metalo išilginių defektų ir kitų pažeidimų patikrinimas su TFI

Collecting data on the detected defects of the pipeline;

**1.2.5. Phase V** – providing the Customer with a preliminary report in electronic format (available licensed software and Excel format), enabling an assessment of the information collected on the MGP pipeline's technical condition by means of EGP+MFL (combined), TFI pigs with the identification of most dangerous defects – no later than within 30 days from the date of signature of the statement referred to in Clause 1.2.4.2. of the Contract;

**1.2.6. Phase VI** – submission of the final report on the provided Services in both hardcopy (2 copies) and electronic format (available licensed software and Excel format), detailed analysis of all defects according to ANSI ASME B31G, RSTRENG, DNV RP F-101 standards, the MGP pipeline's strength calculations, determination of the pipeline service life and recommendations for the defect correction – not later than within 30 days from the submission of the preliminary report as specified in Clause 1.2.5 of the Contract. In addition, the following shall be determined/completed:

- spatial position of the MGP pipeline having regard to the terrain (cartography);
- submission of primary data and technical support software designed for the information analysis and verification of the primary data;
- training of the Customer's employees in the use of the diagnostic data and the licensed software.

**1.3.** If necessary (in order to achieve the required level of cleanliness in the pipelines) and if the Customer so requests, perform additional cleaning according to the fees specified in Appendix 1 'Price list for pipeline cleaning and internal diagnostics (inspection) services'.

**1.4.** All the documentation including the statements and technical documentation shall be submitted by the Contractor in Lithuanian, English or Russian.

**1.5. Deadline for the completion of the Services: 30 September 2016.**

stūmokliu, surašant atitinkamą patikrinimo aktą. Surinkimas duomenų apie nustatytus atitinkamus vamzdyno defektus;

**1.2.5. penktas etapas** – preliminariosios ataskaitos Užsakovui pateikimas elektronine forma (pasirinktos licencijuotos programos ir Excel formatu), leidžiančios įvertinti surinktą informaciją apie magistralinio dujotiekio vamzdyno techninę būklę stūmokliais EGP+MFL (kombinuotu), TFI su informacijos apie labiausiai pavojingus defektus parengimu, ne vėliau kaip per 30 d. nuo sutarties 1.2.4.2 punkte nurodyto akto pasirašymo datos.

**1.2.6. šeštas etapas** – galutinės suteiktų Paslaugų ataskaitos raštu (popierinėje formoje) (2 egz.) ir elektronine forma (pasirinktos licencijuotos programos ir Excel formate), detali visų defektų analizė pagal ANSI ASME B31G, RSTRENG, DNV RP F-101 standartus, magistralinio dujotiekio vamzdyno stiprumo skaičiavimai, vamzdyno tarnavimo laikotarpio nustatymas ir defektų remonto rekomendacijos, ne vėliau kaip per 30 d. nuo šios sutarties 1.2.5 punkte nurodytos preliminariosios ataskaitos pateikimo. Taip pat turi būti nustatyta ir atlakta:

- erdinė magistralinio dujotiekio vamzdyno padėtis atsižvelgiant į reljefo ypatumus (kartografija);
- pirminių duomenų ir techninio palaikymo programinės įrangos, skirtos informacijos analizavimui ir pirminių duomenų patikrinimui, pateikimas;

- pravedami Užsakovo darbuotojų mokymai, apmokant Užsakovą naudotis diagnostikos duomenimis ir licencijuota programine įranga.

**1.3.** Esant poreikiui (tam, kad būtų pasiektas reikiamas vamzdynų išvalymo lygis) ir Užsakovui prašant, atliliki papildomas valymo paslaugas pagal jkainius nurodytus 1 priede „Vamzdynų valymo ir vidinės diagnostikos (inspekcijos) paslaugų kainų lentelė“.

**1.4.** Visą dokumentaciją, išskaitant pažymėjimus ir techninę dokumentaciją, Vykdymo pateikia lietuvių, anglų arba rusų kalbomis.

**1.5. Paslaugų suteikimo terminas – ne vėliau negu iki 2016 m. rugsėjo 30 d.:**

1.5.1. pipeline cleaning, diagnostics **June 2016 – July 2016** according to a service provision schedule agreed with the Customer;

1.5.2. final report to be submitted to the Customer by **30 September 2016**.

1.6. The service implementation deadlines specified in Clauses 1.5.1. and 1.5.2. of the Contract may be extended if pipeline defects are identified during execution of the Services and/or if other circumstances are identified which make it impossible to render the Services within the terms established in the timetables for the execution of Services (an unusual amount of waste or non-standard waste is discovered in the pipeline, the pipeline geometry is damaged, other unforeseen technical difficulties arise, inspection equipment stuck in the pipeline cannot be removed within three days, the Services cannot be rendered (begin to be rendered) due to circumstances dependent on third parties (and as a result, improper gas flow regimes to provide services must be established (gas velocity, pressure, etc.)), etc.) or which interfere with the rendering of services or part thereof. The deadlines specified in Clauses 1.5.1. and 1.5.2. of the Contract may be extended for as long as the circumstances described in this Clause continue to exist. If the Parties wish to extend the deadline they shall conclude a supplementary contract which constitutes an integral part of this Contract.

1.7. The Contractor shall provide Services in accordance with the terms and conditions of this Contract, POF (Pipeline Operators Forum) "Specifications and requirements for intelligent pig inspection of pipelines", and current legislation governing the provision of the relevant services, as well as the procurement conditions and his Final Tender for diagnostic equipment provided that the latter are not in contravention of the current legislation.

## 2. Description of the Services and the Contract Price

1.5.1. vamzdyno valymas, vamzdyno diagnostika **2016 m. birželio mėn. – 2016 m. liepos mėn.**, pagal suderintus su Užsakovu Paslaugų atlikimo grafikus.

1.5.2. pateikta Užsakovui galutinė ataskaita iki **2016 m. rugsėjo 30 d.**

1.6. Paslaugų vykdymo terminai, nurodyti sutarties 1.5.1 ir 1.5.2 punktuose, gali būti pratęsti, jei jų atlikimo metu nustatomi vamzdyno defektai ir/ar nustatomos kitos aplinkybės, dėl kurių suteikti Paslaugų per Paslaugų atlikimo grafikuose nustatytais terminais nėra galimių (vamzdyne randama neįprastai daug šiukšlių, nestandardinės šiukšlės, pažeista vamzdžių geometrija, paaikėjama kitos nenumatytois techninės kliūtys, vamzdyne įstrigusios patikrinimo įrangos nepavyksta ištraukti ilgiau nei per 3 dienų laikotarpį, Paslaugos negali būti teikiamos (pradėtos teikti) dėl aplinkybių, priklausančių nuo trečiųjų šalių (ko pasekoje turi būti nustatyti netinkami Paslaugoms suteikti dujų tekėjimo režimai (dujų greitis, slėgis ir pan.)) ir t.t.), trukdantys teikti Paslaugas ar jų dalį. Sutarties 1.5.1 ir 1.5.2 punktuose nurodyti terminai gali būti pratęsti tik tokiam laikui, kol egzistuoja šiame punkte nurodytos aplinkybės. Dėl termino pratęsimo šalys sudaro papildomą susitarimą raštu, kuris yra neatskiriamas sutarties dalis.

1.7. Teikdamas Paslaugas, Vykdymojas turi vadovautis šios sutarties sąlygomis, EFOP „Techninės charakteristikos ir reikalavimai diagnostinei vamzdynų įrangai“ ir galiojančiais teisės aktais, kurie reglamentuoja sutartyje nurodytų paslaugų teikimą, taip pat pirkimo sąlygų bei savo galutiniu pasiūlymu dėl diagnostinės įrangos, jei jie neprieštarauja galiojantiems teisės aktams.

## 2. Paslaugų aprašymas ir sutarties kaina

2.1. Šioje sutartyje nurodytos Paslaugos yra teikiamas ir apmokamas etapais, kurie yra nurodyti sutarties 1.2 punkte ir kainomis, nurodytomis kainų lentelėje (1 priedas „Vamzdyno valymo ir vidinės diagnostikos (inspekcijos) paslaugų kainų lentelė“) šios sutarties 3.1 punkte nustatyta tvarka. Esant poreikiui ir Užsakovui prašant, Vykdymojas šioje sutartyje nustatytomis sąlygomis ir tvarka atlieka

2.1 The Services under this Contract shall be provided and paid for in phases specified in Clause 1.2 of the Contract, at prices specified in the schedule of prices (Annex 1 'Schedule of Prices for the Pipeline Cleaning and Inner Diagnostics (Inspection) Services') according to the procedure set out in Clause 3.1 of this Contract. If necessary, the Contractor, under the terms and conditions of the Contract, shall perform, at the Customer's request, additional cleaning and diagnostics works at prices/rates specified in the schedule of prices (Annex 1 'Schedule of Prices for the Pipeline Cleaning and Inner Diagnostics (Inspection) Services').

2.2. The prices stated in Annex 1 to the Contract shall be final and shall not be subject to change throughout the term of validity of the Contract.

2.3. The prices in Annex 1 'Schedule of Prices for the Pipeline Cleaning and Inner Diagnostics (Inspection) Services' shall be stated exclusive of value added tax (VAT). The service price shall consist of the prices stated in Annex 1 'Schedule of Prices for the Pipeline Cleaning and Inner Diagnostics (Inspection) Services' plus VAT. The VAT shall be paid by the Customer. A 21% VAT rate shall be applicable as of the date of signature of the Contract. The Parties agree that, should the VAT rate change during the term of the Contract, the new tariff rates shall apply to payments and mutual obligations from the official effective date of the new rates. The prices stated in Annex 1 to the Contract shall include all taxes and charges, licence fees, permit fees, costs of preparations for the provision of the Services, document translation and agreement costs, business trip costs and other costs. The VAT shall be calculated and paid according to the procedure prescribed by the Lithuanian law.

2.4. The Contractor shall assess the cleanliness of the MGP pipeline based on the quantities of impurities found in the cleaning process. In case if, in the Contractor's opinion, the MGP pipeline is not clean enough for the use of diagnostic pipes, the Contractor shall inform the Customer about measures to be taken.

2.5. The Customer shall enable the Contractor to use the pig launching/receiving traps for each passage of

papildomus valymo ir diagnostikos darbus pagal kainas - įkainius nurodytus kainų lentelėje (1 priedas „Vamzdyno valymo ir vidinės diagnostikos (inspekcijos) paslaugų kainų lentelė“).

2.2. Sutarties 1 priede nurodytos kainos (įkainiai) yra galutinės ir nekeičiamos per visą šios sutarties galiojimo laikotarpį.

2.3. Sutarties 1 priede „Vamzdynų valymo ir vidinės diagnostikos (inspekcijos) paslaugų kainų lentelė“ pateiktos kainos (įkainiai) yra nurodytos be pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM). Paslaugų kainą sudaro sutarties 1 priede „Vamzdynų valymo ir vidinės diagnostikos (inspekcijos) paslaugų kainų lentelė“ pateiktos kainos (įkainiai) plius PVM. Sutarties pasirašymo dieną taikomas 21 % PVM. Šalys susitaria, kad sutarties galiojimo metu pasikeitus PVM tarifams, atsiskaitymams ir tarpusavio įsipareigojimams bus taikomi nauji patvirtinti tarifai nuo jų oficialios įsigaliojimo datos. J sutarties 1 priede pateiktas kainas įtraukti visi mokesčiai ir mokėjimai, apmokėjimas už licencijas, leidimus, išlaidas, susijusius su pasirengimu paslaugoms teikti, dokumentų vertimui ir suderinimu, komandiruotėms skirtomis išlaidomis ir kitais mokėjimais. PVM apskaičiuojamas ir mokamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisés aktų nustatyta tvarka.

2.4. Vykdymo įvertina magistralinio dujotiekio vamzdyno švarumą remdamasis valymo metu rastų nešvarumų kiekiu. Jei Vykdymo manymu magistralinio dujotiekio vamzdynas yra nepakankamai išvalytas leisti vamzdynu diagnostinius stūmoklius, tai Vykdymo informuoja Užsakovą apie priemones, kurias reikia įvykdyti.

2.5. Kiekvienam valomujų ir diagnostinių stūmoklių leidimui magistralinio dujotiekio vamzdynu, Užsakovas suteikia galimybę naudotis stūmoklių paleidimo/priėmimo kameromis. Užsakovas garantuoja, kad stūmoklių leidimo vamzdynu metu visi čiaupai bus atidaryti.

2.6. Užsakovas dalyvaujant Vykdymo įvertinimui atlieka magistralinio dujotiekio vamzdyno vidinės diagnostikos įrangos paleidimą, įstatant ją į stūmoklių paleidimo kamерą, kontroliuoja jos

the cleaning and diagnostic pigs in the MGP pipeline. The Customer shall guarantee that all the valves will be open during the pushing of the pigs inside the pipeline.

2.6. The Contractor shall, in the presence of the Customer, perform the launching of the MGP pipeline's inner diagnostics equipment by putting it into the pig launching trap, monitor its passage up to the pig receiving trap, and take it out from the trap.

2.7. The Customer shall launch the pigs (which are property of the Contractor) and accompany them along the route of the MGP pipeline in the presence and under the supervision of the Contractor, at the discretion thereof. The Customer, under the supervision of the Contractor, shall continuously monitor the MGP pipeline's regime and the course of the pigs. If a pig gets stuck in the pipeline, the Contractor shall help the Customer locate it and participate in extracting it.

2.8. The Contractor shall import to Lithuania its main diagnostic equipment together with any auxiliary equipment necessary for its launching (hereinafter referred to as the 'auxiliary diagnostic equipment'). The lists of the main and the auxiliary equipment of the Contractor are attached as Annex 6 'List of Required Main Diagnostic Equipment' and Annex 7 'List of Required Auxiliary Diagnostic Equipment' respectively. Place of delivery: Compressor station located at Verslo g. 11, Maksvytiskiai village, Panevėžys district, the Republic of Lithuania. Upon completing the MGP pipeline's diagnostics, the Contractor shall remove the equipment from the place of delivery at his own cost. The Contractor shall complete the customs procedures related to the import and export of both main and auxiliary diagnostic equipment and shall transport the equipment in the territory of Lithuania at his own cost, except for the transportation referred to in Clause 4.2.6 of this Contract.

### **3. Terms of Payment and Acceptance of Completed Works**

judėjimo eigą iki stūmoklio priėmimo kameros ir išima ją iš kameros.

2.7. Užsakovas paleidžia ir lydi magistralinio dujotiekio vamzdyno trasa stūmoklius (stūmokliai yra Vykdymo nuosavybė) dalyvaujant ir prižiūrint Vykdymo, kiek priklauso nuo jo valios. Užsakovas, Vykdymo prižiūrint, nuolat kontroliuoja magistralinio dujotiekio vamzdyno režimą ir stūmoklių eigą. Istrigus stūmokliui vamzdyne, Vykdymas padeda Užsakovui jį surasti ir dalyvauja jo ištakime.

2.8. Vykdymas savo sąskaita jveža į Lietuvą jam priklausančią pagrindinę ir papildomą diagnostinę įrangą, reikalingą pagrindinės įrangos paleidimui (toliau papildoma diagnostinė įranga). Vykdymo pagrindinės ir papildomos diagnostinės įrangos sąrašai yra pateikti prieduose 6 priedas „Reikalingos pagrindinės diagnostinės įrangos sąrašas“ ir 7 priedas „Reikalingos papildomos diagnostinės įrangos sąrašas“. Pristatymo vieta - Panevėžio dujų kompresorių stotis, esanti adresu Verslo g. 11, Maksvytiskiai k., Panevėžio r., Lietuvos Respublika. Atlikus magistralinio dujotiekio vamzdyno diagnostiką, Vykdymas minėtą įrangą iš minėtos pristatymo vietas turi išsivežti savo sąskaita. Muitinės procedūrų įforminimą jvežant ir išvežant pagrindinę ir papildomą diagnostinę įrangą, jos transportavimą per Lietuvos teritoriją savo sąskaita atlieka Vykdymas, išskyrus šios sutarties 4.2.6 punkte nurodytą transportavimą.

### **3. Atsiskaitymo ir atlikų darbų priėmimo tvarka**

3.1. Užsakovas atsiskaito su Vykdymu už faktiškai ir kokybiškai suteiktas Paslaugas per 45 kalendorines dienas nuo už per kiekvieną etapą faktiškai ir kokybiškai suteiktas Paslaugas, nurodytas sutarties 1.2 ir/ar 1.3 punktuose pagal 1 priede „Vamzdynų valymo ir vidinės diagnostikos (inspekcijos) paslaugų kainų lentelė“ nurodytus įkainius (pasirašius priėmimo-perdavimo aktus už per atitinkamą etapą suteiktų Paslaugų dalį) bei sąskaitų faktūrų išrašymo dienos.

3.2. Užsakovas turi teisę sustabdyti mokėjimus Vykdymui, nemokédamas jokių delspinigių dėl

3.1. The Customer shall pay the Contractor for Services that have been factually and duly rendered within 45 calendar days from the date the invoice is issued for Services that have been factually and duly rendered during each stage as specified in clauses 1.2 and/or 1.3 of the Contract according to the fees established in Annex 1 'Schedule of Prices for the Pipeline Cleaning and Inner Diagnostics (Inspection) Services' (upon signing handover documents for the portion of services rendered during the respective stage).

3.2. The Customer shall be entitled to suspend payments to the Contractor without paying any late interest if it is established, at acceptance of the Contractor's Services, that the services are of poor quality. The suspended payments shall be made in full without adding any late interest as soon as the cause of suspension is eliminated in a manner satisfactory to the Customer.

3.3. The transfer and acceptance of the Services in each phase as specified in Clauses 1.2.1 through 1.2.6 of this Contract shall be performed under the service transfer and acceptance certificates executed in duplicate. The Contractor shall sign the service transfer and acceptance certificates and present to a responsible person appointed by the Customer, with a note on the scope of the Services provided in the relevant phase.

3.4. The Customer shall either sign handover documents for the service stages specified in clauses 1.2.1-1.2.6 within 7 (seven) days of receiving a positive conclusion from in-house or commissioned experts, or present the Contractor with justified claims. In the event of a claim, the Contractor shall rectify the specified faults at its own cost, within the term established by the Customer. Once the Contractor rectifies the faults, the Customer shall repeat acceptance of the Services rendered according to the procedure established in clause 3.3 of this Contract. The period during which faults are rectified shall not be considered a reason to extend the deadlines for presentation of the final report of the Contract.

vėlavimo, jei priimant Vykdymo suteiktas Paslaugas, buvo nustatyta, kad jos buvo suteiktos nekokybiskai. Tokiu būdu, sustabdyti mokėjimai sumokami pilnai atėmus delspinigius, priskaičiuotus dėl vėlavimo iš karto, kai, Užsakovui priimtinu būdu, bus pašalinta mokėjimo sustabdymo priežastis.

3.3. Kiekvieno pagal šios sutarties 1.2.1-1.2.6 punktuose nurodyto etapo Vykdymo suteiktų Paslaugų priėmimas ir perdavimas atliekamas pagal paslaugų priėmimo-perdavimo aktus, kurie sudaromi dviem egzemplioriais. Paslaugų atlikimo aktus pasirašo Vykdymojas ir pateikia juos atsakingam Užsakovo asmeniui kartu pateikdamas įrašą apie atitinkamo etapo atlikytą Paslaugų apimtį.

3.4. Paslaugų etapų, nurodytų 1.2.1-1.2.6 punktuose, priėmimo-perdavimo aktus Užsakovas pasirašo per 7 (septynias) dienas, gavęs teigiamą savo ar pakviestų specialistų išvadą, arba pateikia Vykdymojui motyvuotas pretenzijas. Esant pretenzijai, Vykdymojas pašalina nurodytus trūkumus savo sąskaitą per Užsakovo nurodytą terminą. Vykdymojui ištaisius trūkumus, Užsakovas pakartotinai priima suteiktas paslaugas šios sutarties 3.3 punkte nustatyta tvarka. Laikotarpis, per kurį šalinami trūkumai, nelaikomas priežastimi pratęsti sutarties galutinės ataskaitos pateikimo terminus.

3.5. Ketvirto etapo priėmimo-perdavimo aktai pasirašomi sékmingai paleidus ir priėmus įrangą, remiantis šiais kriterijais:

- paviršiaus dangos (glaustumumo) kontrolės procentas (bendras ir pagal kanalus);
- atstumo dalis, atsižvelgiant į praleidimo greitį nepriklausomai nuo techninių reikalavimų;
- paleidimo / priėmimo protokolų demonstravimas;
- markerių (žymėjimo įrenginių) signalų įrašų demonstravimas;
- raštiškas patvirtinimas, kad protokolo duomenys išsamūs.

3.6. Penktuojo etapo priėmimo-perdavimo aktas pasirašomas, kai Vykdymojas perduoda Užsakovui tinkamai ir kokybiškai parengtą sutarties 1.2.5 nurodytą preliminariąją ataskaitą. Išankstinėje preliminarioje turi būti pateikta ne mažiau kaip 30

3.5. The service transfer and acceptance certificates for Phase IV shall be signed upon successful receive of the equipment based on the following criteria:

- surface coverage (tightness) control percentage, total and by channels;
- portion of the length having regard to the passage speed irrespective of technical requirements;
- demonstration of recording of launcher/receiver;
- demonstration of recording of the marker signals;
- written statement about record data completeness.

3.6. The service transfer and acceptance certificates for Phase V shall be signed upon receipt by the Customer of the preliminary report prepared by the Contractor duly and in a quality manner as referred to in Clause 1.2.5 above. The preliminary report shall state at least 30 the most dangerous defects identified as well as recommendations for the excavations of 'unidentified anomalies' and the checks of the accuracy of the parameters of the quantitative defects according to the requirements of the Contract.

3.7. The scope and content of the final report shall be consistent with Annex 5 'Results of Pipeline Inner Diagnostics. Report Form' including an assessment of interpretation quality and statistics processing. The data verification methodology shall meet the requirements of international standards.

3.8. The final report shall contain complete information having regard to the results of control checks carried out during the assessment of the preliminary report. In case if the interpretation and report results are not fully consistent with the provisions of the Contract, the final report shall be returned for updating.

3.9. The work carried out by the Contractor shall be deemed complete when the Customer's experts and responsible persons, having carried out final analysis of the report, sign the corresponding final service handover documents.

pavojingiausių išaiškintų defektų, taip pat rekomendacijos dėl atsikasimų „nenustatytų anomalijų“ ir kiekinių defektų parametru tikslumo patikra pagal sutarties reikalavimus.

3.7. Galutinės ataskaitos apimtis ir turinys turi atitinkti 5 priedo „Vamzdyno vidinės dalies diagnostikos rezultatų galutinės ataskaitos forma“ reikalavimus, įskaitant interpretavimo kokybės ir statistinių duomenų apdorojimo įvertinimą. Duomenų patikrinimo metodika turi atitinkti tarptautinius standartus.

3.8 Galutinėje ataskaitoje turi būti pateikta visa informacija, atsižvelgiant į kontrolinių patikrų rezultatus, patikros vykdomos išankstinės ataskaitos įvertinimo metu. Jei interpretavimo ir ataskaitos rezultatai pilnai neatitinka sutarties reikalavimų, galutinė ataskaita siunčiama papildymui.

3.9. Vykdymo atliktas darbas laikomas užbaigtu, kai Užsakovo specialistai ir atsakingi asmenys, atlikus galutinę ataskaitos analizę, pasirašo atitinkamus galutinius paslaugų priėmimo-perdavimo aktus.

3.10. Tuo atveju, kai lauko patikra per pirmuosius 5 etapus, apie kuriuos pranešta Galutinėje ataskaitoje, rodo, kad etapai neatitinka Vykdymo specifikacijų ir neatitinka duotųjų parametru pagal API 1163 standartą, Užsakovas išsiunčia Vykdymui techninės apžiūros rezultatus, Vykdymojoj privalo peržiūrėti, vėl apibendrinti, įvertinti duomenis, o po to ištaisyta Galutinę ataskaitą pateikti Užsakovui.

#### **4. Šalių teisės ir pareigos**

##### **4.1 Vykdymojoj įsipareigoja:**

4.1.1. Prieš pradedant teikti Paslaugas veikiančiam gamtinių dujų perdavimo sistemos objekte gauti AB „Amber Grid“ Eksplotavimo departamento raštišką sutikimą atliliki darbus veikiančiuose gamtinių dujų perdavimo sistemos objektuose (įrenginiuose) ir/ar

3.10. In the event that field inspection shows that, during the first five stages reported on in the Final Report, the stages do not correspond to the Contractor's specifications and do not meet the given parameters according to API 1163 Standard, the Customer shall send the Contractor the technical inspection results; the Contractor must review these results, summarize them again and evaluate the data, and then present the Customer with a revised Final Report.

#### 4. Rights and Obligations of the Parties

##### 4.1 *The Contractor shall:*

4.1.1. Before starting the Services in the functioning gas main objects to get a written consent by the Operations Department of AB "Amber grid" to performance of the work in the functioning objects (facilities) of the natural gas transmission system and/or security zone of the latter before commencement of such Services and not to perform work in the functioning objects (facilities) of the natural gas transmission system without this written consent.

The Contractor shall guarantee availability of such consent throughout the period of performance of respective Services.

4.1.2. Provide the Services under this Contract in due time, in a quality manner and in accordance with the provisions thereof (including but not limited to all the Annexes thereto), as well as all the necessary preparatory, field and analytical works related to the pipeline cleaning and launching of the diagnostic equipment, and obtain all the requisite visas, permits and access to the performance of the works if required;

4.1.3 Obtain the Customer's agreement, prior to commencement of the works, on the Diagnostics Programme (instructions) covering the pipeline diagnostics including the cleaning technology and the assessment of the pipeline's preparedness for the diagnostics. The Diagnostics Programme shall be subject to change and may be implemented at another time (but not later than prior to the

jų apsaugos zonoje iki šių Paslaugų suteikimo pradžios ir teikti jokių Paslaugų veikiančiam gamtinių dujų per davimo sistemos objekte be šio sutikimo. Vykdymojo privalo užtikrinti tokio sutikimo turėjimą visu atitinkamų Paslaugų vykdymo laikotarpiu.

4.1.2. Sutartyje numatytais Paslaugas suteikiti šioje sutartyje nustatytais terminais, kokybiškai ir pagal reikalavimus, nustatytus šioje sutartyje (jskaitant, bet neapsiribojant visus jos priedus), taip pat būtinus parengiamuosius, lauko ir analitinius darbus, susijusius su dujotiekio valymo ir diagnostinės įrangos paleidimu, ir gauti reikiamas vizas, leidimus, prieigą darbų atlikimui, jei tokią reikia.

4.1.3. Iki darbų pradžios parengti ir su Užsakovu suderinti Diagnostikos programą (instrukciją) dėl vamzdyno diagnostikos, jskaitant valymo technologiją ir vamzdyno parengties įvertinimą diagnostikos vykdymui. Diagnostikos programa gali keistis ir būti atlikta kitu laiku (bet ne vėliau nei iki galutinės ataskaitos pateikimo datos), jei reikės atlikti papildomus darbus dėl išaiškintų defektų šalinimo.

4.1.4. Diagnostikos programoje turi būti nurodyta/atsižvelgta į: pirmajį apžiūros pobūdį; padidinto magistralinio dujotiekio vamzdžių paviršiaus šiurkštumą ir padidintus defektų nustatymo reikalavimus, susijusius su statybinės technikos įtaka.

4.1.5. Visą paslaugų atlikimo ciklą planuoti atsižvelgiant į sezoninius magistralinio dujotiekio vamzdyno apkrovos svyravimus. Diagnostinės įrangos paleidimą vykdyti pagal su Užsakovu suderintus terminus, kai esama vamzdyno apkrova atitinka optimalius diagnostinės įrangos greičio parametrus.

4.1.6. Patvirtina, kad gavo visą informaciją, reikalingą Paslaugų planavimui, technologinių instrukcijų (programų) rengimui, magistralinio dujotiekio vamzdyno, įrangos paleidimo grafiko sudarymui, atliktu Paslaugų etapų priėmimo procedūrų ir sąlygų

submission of the final report) if performance of additional works is required in relation to the correction of the identified defects;

4.1.4. The Diagnostics Programme shall specify/take account of: the primary nature of inspection; the increased roughness of the MGP pipeline's surface and the enhanced defect identification requirements related to the impact of construction machinery;

4.1.5. Plan the service provision cycle taking account of the seasonal load variations of the MGP pipeline.

Carry out the launching of the diagnostic equipment within the time limits agreed with the Customer when the existing pipeline load is consistent with the optimal diagnostic equipment speed parameters;

4.1.6. Confirm that the Contractor has received all the information required for the planning of the Services, the drafting of technical instructions/programmes, the drawing up of a schedule of launching the MGP pipeline and equipment, and the preparation and assessment of the procedures and conditions for the acceptance of the completed Services by phases prior to the commencement of the Services and upon signature of the Contract, and shall not make any relevant claims to the Customer;

4.1.7. Confirm that the main phases of the Services (pipeline cleaning and pipeline preparedness assessment, launching of the equipment for the detection of geometry and corrosion defects, preliminary and final reports) will include the quality assessment procedures carried out according to the universally adopted standards;

4.1.8. The Customer may hire, for the purposes of assessing the quality of the Services and the efficient use of the MGP pipeline's inspection results, an independent expert organisation having experience in the inner diagnostic services. The Contractor shall grant the Customer and the expert organisation access to the data and ensure proper working conditions for them in his premises, or shall furnish the Customer with the software versions for the processing of raw data and the processed data in standard formats (licensed software and Excel format).

parengimui ir jvertinimui iki Paslaugų atlikimo pradžios ir pasirašius šią sutartį ir dėl to neteiks Užsakovui jokių pretenzijų.

4.1.7. Patvirtina, kad į pagrindinių Paslaugų etapų (valymas ir vamzdyno parengties jvertinimas, įrangos paleidimas, kad būtų nustatyti geometriniai ir korozijos defektai, išankstinės ir galutinės ataskaitos) užbaigimo sudėtį bus įtrauktos jų kokybės jvertinimo procedūros, atitinkančios bendrai priimtus standartus.

4.1.8. Esant reikalui, Paslaugų kokybės jvertinimui ir efektyviam magistralinio dujotiekio vamzdyno apžiūros rezultatų naudojimui Užsakovas gali pasamdyti nepriklausomą ekspertų organizaciją, turinčią pripažintą darbų patirtį vidinės diagnostikos paslaugų srityje. Vykdymo turi užtikrinti prieigą prie duomenų ir atitinkamas darbų sąlygas Užsakovui ir ekspertų organizacijai savo bazėje, arba perduodant Užsakovui skirtų programinės įrangos pirminių („žalių“) duomenų apdorojimo variantus, skirtus analizei, taip pat apdorotus duomenis bendrais priimtais formatais (licencijuotos programos ir Excel formate).

4.1.9. Magistralinio dujotiekio vamzdyną išvalyti taip, kad valymo atlikimo kokybė neturėtų įtakos išaiškinant ir nustatant defektų parametrus, kurie nustatomi naudojant diagnostikos įrangą.

4.1.10. Savarankiškai nustatyti naudojamų valymo šepečių, šablonų ir t.t. tipą ir kiekį. Kiekvienas valymo stūmoklinės įrangos praleidimas turi būtų pagrįstas. Atlikus valymo praleidimo procedūrą, Paslaugas įforminti atitinkamos formos aktu.

4.1.11. Užtikrinti, kad magistralinio dujotiekio vamzdyno parengties diagnostikai jvertinimas būtų parengtas remiantis valymo įrangos-šablonų praleidimo rezultatais, kuriais turi būti nustatytos visos susiaurėjimo ar praėjimo apribojimo vietas, kurios turi įtakos diagnostikos įrangos praleidimo procedūrai ir būti atsakingu už nurodytų ruožų nustatymą.

4.1.12. Remiantis valymo įrangos-šablonų gautais rezultatais surašyti aktus, kuriuose nurodomi šablonų pažeidimai ir išvados dėl diagnostikos įrangos praleidimo.

- 4.1.9. Clean the MGP pipeline to such an extent that the cleaning quality would not affect the identification and determination of the defect parameters that are identified by means of diagnostic equipment;
- 4.1.10. Determine the required quantity and types of cleaning pigs, gauges etc. independently. Each launching of the pigs must be justified. On completion of the cleaning procedures, the Services shall be documented in a report issued in the relevant form;
- 4.1.11. Ensure that the assessment of the MGP pipeline's preparedness for diagnostic is based on the results of the use of the cleaning equipment and gauges that have to identify all the narrow or limited passage points affecting the use of the diagnostic equipment, and assume responsibility for the identification of such sections;
- 4.1.12. Issue reports based on the use of the cleaning equipment and gauges, specifying damage to the gauges and conclusions on the performance of the diagnostic procedures;
- 4.1.13. Provide the Services according to the procedure stipulated in this Contract and on the terms and conditions set out therein and deliver the following to the place of delivery: Compressor station located at Verslo g. 11, Maksytiškiai village, Panevėžys district, the Republic of Lithuania:
- 4.1.13.1. engineering documentation and the cleaning and diagnostic equipment as specified in Annex 6 'List of Required Main Diagnostic Equipment' and the required auxiliary equipment and machinery as specified in Annex 7 'List of Required Auxiliary Diagnostic Equipment';
- 4.1.13.2. pig launching and receiving facilities, repair tools, consumables, working clothing, gloves etc.;
- 4.1.13.3. vehicles for the transportation of the Contractor's personnel;
- 4.1.13.4. mobile communication facilities.
- 4.1.14. Remove by his own effort and at his own cost, on completion of the works, all the equipment that has been delivered for the provision of the Services. Address of collection: Compressor station located at 4.1.13. Paslaugoms suteikti šioje sutartyje nustatyta tvarka, sąlygomis ir terminais į objektą įvežti ir į pristatymo objektą – Panevėžio dujų kompresorių stotį, esančią adresu Verslo g. 11, Maksytiškiai k., Panevėžio r., Lietuvos Respublika, pristatyti:
- 4.1.13.1. inžinerinę dokumentaciją, valymo ir diagnostinę įrangą, išdėstyta 6 priede „Reikalingos pagrindinės diagnostinės įrangos sąrašas“ bei reikiama papildomą įrangą ir techniką, išdėstyta 7 priede „Reikalingos papildomos diagnostinės įrangos sąrašas“.
- 4.1.13.2. stūmoklių paleidimo ir priėmimo priemones, remonto darbų instrumentus, naudojanamas medžiagos, darbo drabužius, pirštines ir t.t.
- 4.1.13.3. transportą Vykdymo personalo pervežimui.
- 4.1.13.4. mobilaus ryšio priemones.
- 4.1.14. Baigus darbus, savo jégomis ir sąskaita išvežti visą paslaugoms suteikti pristatyta įrangą. Atsiémimo vieta - Panevėžio dujų kompresorių stotis, esanti adresu Verslo g. 11, Maksytiškiai k., Panevėžio r., Lietuvos Respublika.
- 4.1.15. Savo sąskaita atlikti muitinės procedūras įvežant ir išvežant per Lietuvos valstybinę sieną visą paslaugoms suteikti reikalingą valymo, diagnostinę bei pagalbinę įrangą (jeigu reikalinga).
- 4.1.16. Jei surinkti magistralinio dujotiekio vamzdyno geometriniai duomenys parodys, kad standartinė įranga, kuria renkama informacija apie defektus, nepraeis vamzdynu (pvz.: nepakanka segmentinių alkūnių ilgio ir t.t.), tokiu atveju rekonstruoti tokią įrangą. Jei tai neįmanoma padaryti, tokiu atveju rekomenduoti Užsakovui pašalinti arba suremontuoti tokias vietas.
- 4.1.17. Apdrausti savo civilinę atsakomybę išimtinai dėl šioje sutartyje numatytyų paslaugų teikimo, kad galėtų kompensuoti žalą, kurią Vykdymas gali padaryti Užsakovui arba tretiesiems asmenims Paslaugų teikimo metu. Vidinės magistralinio dujotiekio vamzdyno dalies diagnostikos metu vykdomi darbai turi būti apdrausti ne mažesne nei 150.000,00 EUR draudimo suma, o išlaidos draudimo vietai po draudimino įvykio sutvarkyti

Verslo g. 11, Maksvytiškiai village, Panevėžys district;

4.1.15. Carry out customs procedures at its own cost when importing and exporting all of the cleaning, diagnostic and auxiliary equipment necessary for provision of the Services (if necessary) through the state border of Lithuania.

4.1.16. Should it be evident from the MGP pipeline's geometry data collected that the standard equipment for the collection of defect information cannot be pushed through the pipeline (e. g. the length of the segment bends is insufficient etc.), the equipment shall be reconstructed. Where this is impossible, the Contractor shall recommend that the Customer should remove or repair such points;

4.1.17. Take out civil liability insurance exclusively for the provision of the Services foreseen in this Contract in order to ensure that any damages that the Contractor may cause to the Customer or third parties during provision of the Services be compensated for. The works carried out during internal inspection of the MGP pipeline must be insured for at least EUR 150,000.00, and clean-up cost cap insurance must be taken out for at least EUR 30,000.00. The civil liability insurance policy must be presented to the Customer within 15 days of signing the contract. If the Contractor fails to present a civil liability insurance policy within the established period, it shall be considered a flagrant breach of contract, and the Customer shall be entitled, upon giving the Contractor two days' notice, to terminate this Contract due to fundamental breach of this Contract, and demand that the Contractor pay, unconditionally, a fine in the amount of EUR 10,000.00 and compensate any other damages in excess of this fine. The fine specified in this Clause shall be treated as the pre-agreed minimum damages of the Customer.

4.1.18. Provide the Customer with proof of payment of every insurance premium under an insurance contract no later than 10 (ten) calendar days after paying these premiums. The conditions set out in the insurance contract must not be worse than those specified in point 4.1.17 of the Contract, and the

apdraudžiamos ne mažesne kaip 30.000,00 EUR draudimo suma. Civilinės atsakomybės draudimo polis Užsakovui turi būti pateiktas ne vėliau kaip per 15 dienų nuo sutarties pasirašymo. Jei Vykdymas per nustatyta terminą nepateikia civilines atsakomybes draudimo poliso, tokiu atveju, laikoma šiurkščiu sutarties pažeidimu ir Užsakovas turi teisę, prieš dvi dienas įspėjės Vykdymą, nutraukti šią sutartį dėl esminio šios sutarties pažeidimo ir pareikalauti Vykdymo, o Vykdymas tokiu atveju besąlygiškai įspareigoja sumokėti 10.000,00 EUR dydžio baudą ir atlyginti nuostolius, kurių nepadengė ši bauda. Šiame punkte nurodyta bauda laikoma iš anksto aptartais minimaliais Užsakovo nuostoliais.

4.1.18. Pateikti įrodymus Užsakovui apie kiekvienos draudimo įmokos sumokėjimą pagal draudimo sutartį ne vėliau, kaip per 10 (dešimt) kalendorinių dienų po šių įmokų sumokėjimo. Draudimo sutartis, kurioje nustatytos sąlygos negali būti blogesnės nei sutarties 4.1.17 punkte nurodytos sąlygos, turi galioti visą šios sutarties galiojimo laikotarpį. Vykdymo nemokėjimas laiku draudimo įmokų bei to sąlygotas draudimo sutarties nutrūkimas jos nutrūkimas dėl bet kokių kitų priežasčių yra laikomas esminiu sutarties pažeidimu ir yra pagrindas Užsakovui vienašališkai nutraukti sutartį dėl esminio sutarties pažeidimo, įspėjus Vykdymą prieš 10 (dešimt) darbo dienų, jei Vykdymas per šį terminą nepateikia naujos draudimo sutarties su tokiomis pačiomis arba ne blogesnėmis nei šios sutarties 4.1.17 punkte nurodytomis sąlygomis, sustabdyti bet kokius mokėjimus Vykdymui už suteiktas paslaugas bei reikalauti sumokėti 10.000,00 Eur baudą ir visų dėl to patirtų nuostolių atlyginimo, kurių nepadengia ši bauda.

4.1.19. Visiškai atsakyti už savo darbuotojų saugą, įrangos saugą darbą bei užtikrinti saugias darbo sąlygas visų Paslaugų suteikimo laikotarpiu, imtis atitinkamų atsargumo priemonių, kurios užtikrintų Vykdymo bei Užsakovo darbuotojų saugumą.

4.1.20. Jei reikia, gauti visus paslaugoms suteikti reikiamus leidimus ir licencijas.

4.1.21. Užtikrinti, kad visą sutarties galiojimo laikotarpį Paslaugas teikti kvalifikuoti, turintys

insurance contract must be valid during the whole period of validity of the Contract. The absence of timely payment of the insurance premiums by the Contractor and the termination of the insurance contract caused thereof or its termination due to any other reason is regarded as material breach of the Contract and is a ground for unilateral termination by the Customer due to material breach of contract, giving a 10 (ten) working day notice to the Contractor, unless during this period the Contractor provides a new insurance contract with the same or better conditions as specified in point 4.1.17 of the Contract; it is also a ground for suspension of any payments to the Contractor for provided Services and for demand to pay a EUR 10,000.00 fine and cover all incurred losses that are not compensated by this fine.

4.1.19. To be fully responsible for safety of its own employees and guarantee safe working conditions throughout performance of all Services, which would guarantee safety of all employees of the Contractor and Customer.

4.1.20. Obtain all the permits and licences for the provision of the Services as required;

4.1.21. Ensure, that the works are performed by specialists with requisite qualifications throughout performance of all Services.

4.1.22. To be responsible for the environment, occupational safety and health, fire safety, and compliance with legal documents of the current legislation.

#### **4.2. *The Customer shall:***

4.2.1. After providing all necessary documents to issue written consent to performance of the work in the functioning objects (facilities) of the natural gas transmission system and/or security zone.

4.2.2. Accept from the Contractor the Services actually and timely completed in a quality manner and pay for them on the terms and conditions set out in Clause 3 of the Contract. The Services referred to in Clause 1.2 of the Contract shall be accepted under the service transfer and acceptance certificates within 7 working days after the receipt thereof. Should any

reikiamus galiojančius kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus, darbuotojai.

4.1.22. Atsakomybė už aplinkos apsaugos, darbo saugos, gaisrinės saugos, sveikatos saugos, dujų ūkio ir kitų teisės aktų laikymąsi tenka Rangovui.

#### **4.2. *Užsakovo teisės ir pareigos:***

4.2.1. Vykdymo pateikus visus reikalingus dokumentus, išduoti raštišką sutikimą atlikti darbus veikiančiuose gamtinių dujų per davimo sistemos objektuose (įrenginiuose) ir/ar jų apsaugos zonoje.

4.2.2. Užsakovas privalo priimti iš Vykdymo faktiškai ir kokybiškai suteiktas Paslaugas ir laiku už jas atiskaityti pagal šios sutarties 3 punkte nurodytą mokėjimo tvarką ir sąlygas. Paslaugas, nurodytas šios sutarties 1.2 punkte, priimti pasirašant atlirką paslaugų aktus 7 darbo dienų laikotarpyje nuo jų gavimo. Nustačius paslaugų trūkumus, nurodyti juos atlirką paslaugų akte šioje sutartyje nustatyta tvarka ir sąlygomis bei nustatyti terminus trūkumams pašalinti.

4.2.3. Užsakovas turi teisę vykdyti sutarties vykdymo kontrolę.

4.2.4. Neatsakant už valymo bei diagnostikos paslaugų vykdymo terminus ir kokybę padėti Vykdymo atlirką parengiamuosius ir diagnostikos darbus, įskaitant:

4.2.4.1. pagal pagrįstą Vykdymo prašymą raštu teikti Vykdymo dokumentaciją (magistralinio dujotiekio vamzdyno schemas, planus, jei yra) ir kitą informaciją, reikalingą Vykdymo atlirką sutartyje numatytais darbus;

4.2.4.2. dalyvauti statant papildomus antžeminius žymeklius – markerius magistralinio dujotiekio vamzdyno trasoje;

4.2.4.3. teikti galimybę naudotis Vykdymo magistralinio dujotiekio vamzdyno diagnostinės įrangos paleidimo-priėmimo kameromis ir valdyti šias kameras;

4.2.4.4. paleisti ir išimti iš priėmimo kameros Vykdymo magistralinio dujotiekio vamzdyno valymo ir diagnostinę įrangą, stebėti ją judėjimo metu;

4.2.4.5. leisti naudotis dirbtuvėmis, esančiomis adresu Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.,

- deficiencies of the Services be established, they shall be recorded in the service transfer and acceptance certificates and the time limits for their correction shall be set;
- 4.2.3. Have the right to exercise control over the execution of the Contract;
- 4.2.4. Assist the Contractor in the performance of the preparatory and diagnostic works without assuming responsibility for the timeliness and quality of the cleaning and diagnostic services, including:
- 4.2.4.1. at a reasonable written request received from the Contractor, furnish the Contractor with documentation (the MGP pipeline's layouts and plans if available) necessary for the performance of the contractual works;
  - 4.2.4.2. take part in the installation of additional over-the-ground markers along the MGP's pipeline route;
  - 4.2.4.3. enable the Contractor to use the MGP pipeline's diagnostic equipment launching and receiving traps and manage the traps;
  - 4.2.4.4. launch and remove from the receiving trap the Contractor's MGP pipeline cleaning and diagnostic equipment and monitor it in the process of movement;
  - 4.2.4.5. enable the use of the workshops located at Verslo g. 11, Maksvytiškiai village, Panevėžys district, ensuring the power supply;
  - 4.2.4.6. maintain the gas temperature in the MGP gas pipeline not higher than 40°C;
  - 4.2.4.7. Organise cleaning of the Contractor's equipment and proper collection and disposal of waste from the pipeline. Disposal of contaminated (worn) parts of the equipment used by the Contractor shall also be included in this process.
- 4.2.5. Appoint one or more persons responsible for the execution of the Contract (for each phase of works) authorised to take all the above-specified actions in order to ensure, to the extent dependent on the Customer, that the Contractor is enable to provide all the planned Services;
- 4.2.6. Transport, during cleaning and diagnostics of the MGP pipeline, the diagnostic equipment to the Lietuvos Respublika, užtikrinant elektros energijos tiekimą;
- 4.2.4.6. magistralinio dujotiekio vamzdyne palaikyti ne aukštesnę kaip 40°C dujų temperatūrą;
- 4.2.4.7. organizuoti Vykdymo įrangos valymą ir tinkamą atliekų iš magistralinio dujotiekio vamzdyno surinkimą ir utilizavimą. I ši procesą jeis ir Vykdymo naudojamos įrangos užterštų (nusidėvėjusių) dalių utilizavimas.
- 4.2.5. Skirti vieną ar kelis už šios sutarties vykdymą atsakingus asmenis (kiekvienam darbų etapui), turinčius įgaliojimus atlikti visas anksčiau numatytas priemones užtikrinant, kiek tai priklauso nuo Užsakovo, kad Vykdymas praktiskai galėtų atlikti numatytas paslaugas.
- 4.2.6. Magistralinio dujotiekio vamzdyno valymo ir diagnostikos metu diagnostinę įrangą transportuoti į paleidimo kameros vietą ir atgal iš priėmimo kameros vienos.
- 4.2.7. Kad būtų galima nustatyti ant magistralinio dujotiekio vamzdyno trasos centrinės linijos esančių nuolatinį markerių/ atskaitos taškų DGPS (LKS94) koordinates, Užsakovas privalo pateikti Vykdymui žymeklius ir orientyrų koordinacijų sąrašą skaitmeniniu Vykdymo nurodytu formatu. Šiame punkte nurodyta informacija Vykdymui perduodama el. paštu ([obakayev@rosengroup.com](mailto:obakayev@rosengroup.com)).
- 4.2.8. Tuo atveju, jeigu Vykdymo įranga užstringa magistralinio dujotiekio vamzdyne dėl vamzdyno techninės būklės ir jeigu ši būklė neatitinka Užsakovo Vykdymui pateiktos informacijos, įranga ištraukiama Užsakovo sąskaita.
- 4.2.9. Jeigu Vykdymo įranga bus sugadinta nepataisomai, ar jeigu šios įrangos remonto išlaidos viršys įrangos savikainą, ir įranga sugadinta dėl Užsakovo kaltės, nauja Paslaugoms suteiki reikalinga įranga pristatoma Užsakovo sąskaita, Užsakovui kompensuojant Vykdymui jo patirtas protinges ir pagristas įrangos transportavimo išlaidas. Naujos įrangos paiešką bei pristatymą organizuoja Vykdymas. Vykdymas turi dėti maksimalias pastangas, kad nauja įranga būtų surasta ir pristatyta kaip įmanoma greičiau.

launching station and back from the receiving station.

4.2.7. In order for it to be possible to determine the DGPS (LKS 94) coordinates of the permanent markers/reference points on the centreline of the MGP pipeline's route, the Customer must give the Contractor a list of coordinates of markers and reference points in the digital format specified by the Contractor. The information specified in this clause shall be transmitted to the Contractor by e-mail (obakayev@rosen-group.com).

4.2.8. In the event that the Contractor's equipment gets stuck in the MGP pipeline due to the technical condition of the pipeline, and if this condition does not correspond to the information presented to the Contractor by the Customer, the equipment shall be removed at the cost of the Customer.

4.2.9. If the Contractor's equipment is damaged beyond repair, or if the cost of repairing this equipment exceeds the cost price of the equipment, and the equipment was damaged at the fault of the Customer, new equipment necessary for the provision of Services shall be delivered at the cost of the Customer, with the Customer compensating the Contractor for all reasonable and substantiated costs incurred. The search for and delivery of new equipment shall be organised by the Contractor. The Contractor has to make the maximum effort to ensure that the new equipment would be understood and delivered as soon as possible.

## 5. Sutarties įvykdymo užtikrinimas

5.1. Prieolių pagal šią sutartį įvykdymui užtikrinti Vykdymas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo sutarties pasirašymo dienos privalo pateikti Užsakovui priimtiną bei su Užsakovu suderintomis sąlygomis pasirašytą besąlyginę neatšaukiamą pirmo pareikalavimo Lietuvos Respublikoje arba užsienyje registruoto banko garantiją ar draudimo kompanijos laidavimą. Sutarties įvykdymo garantijos dydis – ne mažesnis kaip 10 % nuo 1 priede „Vamzdynų valymo ir vidinės diagnostikos (inspekcijos) paslaugų kainų lentelės“ 1.1÷1.6 punktų sumos. Jeigu Vykdymas pateikia draudimo bendrovės išduotą sutarties užtikrinimo laidavimo raštą, tai kartu su šiuo laidavimo raštu turi pateikti ir draudimo liudijimo bei mokesčių pavedimo kopijas, kad draudimo įmoka už išduotą laidavimo raštą yra sumokėta. Jei Vykdymas neįvykdo šiame sutarties punkte nustatyto įsipareigojimo, Užsakovui pareikalavus, Vykdymas privalo sumokėti Užsakovui baudą, lygią 10 % nuo 1 priede „Vamzdynų valymo ir vidinės diagnostikos (inspekcijos) paslaugų kainų lentelės“ 1.1÷1.6 punktų sumos, ir atlyginti visus kitus Užsakovo patirtus nuostolius, kurių nepadengė ši bauda. Sutarties įvykdymo garantija turi galiouti visą sutarties galiojimo laikotarpi, bet jokiui atveju ne trumpiau negu Vykdymas įvykdys visus sutartimi prisiimtus įsipareigojimus. Jeigu ši garantija pasibaigs anksčiau, Vykdymas ne vėliau kaip 5 (penkios) darbo dienos iki garantijos galiojimo pabaigos įsipareigoja savo sąskaita pratęsti šią garantiją bei pateikti ją Užsakovui. Nepratęsus garantijos galiojimo termino ar nepateikus laiku naujos garantijos šiame punkte nustatytomis sąlygomis, Vykdymas, Užsakovui pareikalavus, privalo sumokėti 100 Eur dydžio baudą už kiekvieną uždelstą dieną iki prievolės įvykdymo dienos.

5.2. Sutarties įvykdymo užtikrinimo garantija turi būti garantuojama, kad Vykdymas:

## 5. Performance Security

5.1. In order to ensure fulfilment of its obligations under this Contract, the Contractor, within 5 (five) working days of signing this Contract, shall present the Customer with an acceptable unconditional, irrevocable first-demand guarantee issued by a bank registered in the Republic of Lithuania or abroad or an insurance company warranty signed under conditions agreed with the Customer. The amount of the performance guarantee must be no less than 10%

of the amount specified in Clauses 1.1–1.6 of Annex 1 Schedule of Prices for the Pipeline Cleaning and Inner Diagnostics (Inspection) Services. If the Contractor provides a contract performance guarantee from an insurance company, this guarantee must be accompanied with the duplicates of an insurance policy and payment order proving the payment of the guarantee issued by an insurance company. If the Contractor does not fulfil an obligation specified in this clause of the Contract, at the Customer's request the Contractor shall have to pay a fine equivalent to 10% of the amount specified in Clauses 1.1–1.6 of Annex 1 Schedule of Prices for the Pipeline Cleaning and Inner Diagnostics (Inspection) Services and compensate the Customer for all damages that are not covered by this fine. The contract performance guarantee must be valid for the entire period of the Contract and under no circumstances expire before the date when the Contractor is expected to fulfil all obligations under the Contract. If this guarantee expires earlier, the Contractor is obliged, no later than in 5 (five) days prior to the expiration of the guarantee, to extend the guarantee at its own expense and submit the guarantee to the Customer. If the validity of the guarantee is not extended and not submitted in a timely manner, the Contractor must pay, if the Customer so demands, a fine in the amount of EUR 100.00 for every commenced day of delay.

The guarantee must guarantee that the Contractor:

- 5.1.1. will provide Services according to the requirements established in this Contract and the appendices thereof;
- 5.1.2. will provide Services without violating the deadlines established in this Contract;
- 5.1.3. will not unwarrantedly refuse to provide or continue to provide Services according to this Contract;
- 5.1.4. will pay the penalties provided for in this Contract and compensate the Customer according to the provisions of this Contract for all damages incurred due to the improper fulfilment or non-fulfilment of the Contractor's obligations under this Contract.

- 5.2.1. suteiks Paslaugas pagal šioje sutartyje ir jos prieduose nustatytus reikalavimus;
  - 5.2.2. suteiks Paslaugas nepažeisdamas šioje sutartyje nustatyti terminų;
  - 5.2.3. neteisėtai neatsisakys teikti arba testi jau pradėtų teikti paslaugų pagal šią sutartį;
  - 5.2.4. sumokės sutartyje numatytais netesybas bei pagal šios sutarties nuostatas atlygins visus Užsakovo patirtus nuostolius dėl netinkamo Vykdymo įsipareigojimų pagal sutartį vykdymo arba jų nevykdymo;
  - 5.2.5. šiame punkte nustatytais terminais sudarys naują sutarties įvykdymo garantiją, jei garantija pasibaigtą anksčiau nei numatyta šiame punkte.
- 5.3. Sutarties vykdymo užtikrinimo turinys turi būti iš anksto suderintas su Užsakovu.

## **6. Šalių atsakomybė ir ginčų nagrinėjimo tvarka**

- 6.1. Tuo atveju, jei šalis nevykdo savo šioje sutartyje numatyti įsipareigojimų arba vykdo juos netinkamai, ši šalis atlygina visus kitos šalies tiesioginius nuostolius.
- 6.2. Tuo atveju, jei Vykdymas nevykdo sutarties 1.5.1 ir 1.5.2 punktuose nustatytais terminais, Vykdymas, Užsakovui pareikalavus, moka Užsakovui netesybas, kurių suma sudaro 0,05 % nuo nevykdymų įsipareigojimų dalies už kiekvieną nevykdymo dieną iki visiško įsipareigojimų įvykdymo. Jeigu nevykdymų įsipareigojimų dalies nustatyti nejmanoma, delspinigų suma skaičiuojama po 100 Eur už kiekvieną vėlavimo suteikti paslaugas (atitinkamą jų dalį) dieną. Atskaitant, priskaičiuotų delspinigų suma bus mažinama Vykdymo pateiktoje PVM sąskaitoje faktūroje nurodyta suma.
- 6.3. Tuo atveju, jei Užsakovas nevykdo sutartyje nustatyto įsipareigojimo dėl mokėjimų už atlirkas paslaugas nustatytu terminu, Užsakovas, Vykdymui pareikalavus, moka Vykdymui netesybas, kurių suma sudaro 0,02 % nuo vėluojamos sumokėti sumos už kiekvieną uždelstą dieną.

5.1.5. will secure a new guarantee for the fulfilment of this Contract according to the terms set forth in this clause if the existing guarantee expires earlier than foreseen in this clause.

5.2. The content of the Performance Security shall be agreed with the Customer in advance.

## **6. Liability of the Parties and Settlement of Disputes**

6.1. Should the Party fail to discharge its obligations under the Contract or discharge them improperly, the Party shall indemnify the other Party for any direct damages.

6.2. Should the Contractor fail to fulfil its obligations within the time limits established in clauses 1.5.1 and 1.5.2 of this Contract, the Contractor shall pay, if the Customer so demands, a penalty to the Customer in the amount of 0.05% (zero point zero five percent) of the part of outstanding obligations for each outstanding day until complete fulfilment of the obligations. If it is impossible to determine the part of outstanding obligations, the late penalty shall be calculated as EUR 100.00 for each day that provision of the Services (or respective part thereof) is overdue. The amount indicated in a Customer's invoice will be reduced by the amount of penalty.

6.3. Should the Customer fail to discharge his obligations of payment for the Services in due time, the Customer shall pay, at the Contractor's request, penalty at the rate of 0.02% (zero point zero two percent) of the outstanding amount for each day of delay.

6.4. In the event that the Contractor fails to provide the Services within the deadlines established in clauses 1.5.1 and 1.5.2, does not fulfil its obligations, or fulfils them improperly, or if faults which have been identified are not rectified (according but not limited to the provisions established in API Standard 1163) within 30 (thirty) days, the Customer shall be entitled to terminate the Contract unilaterally as a result of a serious breach of the Contract provided that it notifies the Contractor thereof at least 30 (thirty) days in advance.

6.4. Tuo atveju, jei Vykdymo įstaiga vėl užtikrins paslaugas 1.5.1 ir 1.5.2 punktuose numatytais terminais, nevykdys savo įsipareigojimų arba vykdys juos netinkamai, taip pat jei nustatytai trūkumai nepašalinami (įskaitant, bet neapsiribojant pagal nuostatas, jtvirtintas API Standarte 1163) per 30 (trisdešimt) dienų, Užsakovas turi teisę vienašališkai nutraukti sutartį dėl esminio sutarties pažeidimo, išpėjės Vykdymo įstaigą ne vėliau negu prieš 30 (trisdešimt) dienų.

6.5. Jei sutartis nutraukiama dėl Vykdymo įstaigos esminio šios sutarties pažeidimo, jis, Užsakovui pareikalavus, įsipareigoja sumokėti baudą, lygią 10.000 Eur ir atlyginti visus nuostolius, kurių nepadengė ši bauda.

6.6. Vykdymo įstaiga yra atsakinga, kad magistralinio dujotiekio vamzdyno valymas ir diagnostika būtų atlikti tinkamai ir kokybiškai, kad įrangos būtų parengta paleidimui, įskaitant, bet neapsiribojant jos transportavimą, išdėstyti aikšteliuje, kėlimo darbus, pakavimą, valymo įrangos paleidimą.

6.7. Jei dujotiekio negalima patikrinti dėl priežasčių, nepriklausančių nuo Vykdymo įstaigos veiksmų, Vykdymo įstaiga privalo nedelsdamas apie šias priežastis informuoti Užsakovą. Šiuo atveju Užsakovas apmoka Vykdymui už faktiškai ir kokybiškai iki minėtų priežasčių paaiškėjimo dienos suteiktų paslaugų dalį.

6.8. Jei atlikus įrangos paleidimo darbus, surinkti duomenys bus nepilni dėl Vykdymo įstaigos kaltės, Vykdymo įstaiga atlieka pakartotines diagnostikos paslaugas savo sąskaita. Jei atlikus įrangos paleidimo darbus, surinkti duomenys bus nepilni dėl Užsakovo kaltės, sprendimą dėl pakartotinio paleidimo savo sąskaita priima Užsakovas.

6.9. Visa Šalių atsakomybė pagal šią Sutartį neturi viršyti šios sutarties kainos, išskyrus teisės aktuose nustatytas išimtis.

6.10. Užsakovas neatsako už valymo ir diagnostikos įrangai padarytą žalą, kilusią ne dėl Užsakovo kaltės.

6.11. Šalys susitaria, kad šioje sutartyje numatytos netesybės (baudos ir delspinigiai) laikomos iš anksto aptartais minimaliais Užsakovo nuostoliais dėl sutarties nutraukimo.

6.5. In case if the Contract is terminated due to a material breach of the Contract by the Contractor, the Contractor shall pay, at the Customer's request, a fine of EUR 10,000.00 and shall indemnify the Customer for any losses not covered by the fine.

6.6. The Contractor shall be responsible for the cleaning and diagnostics of the MGP pipeline in a proper and quality manner and the preparedness of the equipment for launching including but not limited to its transportation, allocation on site, hoisting works, packing, and launching of the cleaning equipment.

6.7. Should it be impossible to inspect the gas pipeline beyond control of the Contractor, the Contractor shall immediately notify the Customer thereof. In such a case the Customer shall pay the Contractor for the share of the Services actually completed in a quality manner by the date on which such impossibility came to light.

6.8. If, on completion of the launching of the equipment, the collected data is incomplete due to the fault of the Contractor, the Contractor shall provide the diagnostic services repeatedly at his own cost. If, on completion of the launching of the equipment, the collected data is incomplete due to the fault of the Customer, the Customer shall decide on the repeated launching of equipment at the Customer's cost.

6.9. The entire responsibility of the Parties under this Contract cannot exceed the total price of the Contract, apart from exceptions established by law.

6.10. The Customer shall not be liable for any damage to the cleaning and diagnostic equipment which was not caused by the fault of the Customer.

6.11. The Parties shall agree that the contractual penalties (fine and penalty) are treated as the pre-agreed minimum damages incurred by the Customer as a result of the termination of the Contract.

## 7. Force Majeure

7.1. The Parties shall be released from responsibility for the discharge of their contractual obligations in

## 7. Nenugalima jėga

7.1. Šalys atleidžiamos nuo sutartyje numatytoį jsipareigojimų vykdymo nustatyta apimtimi, kai jų vykdymas sustabdomas arba tampa neįmanomas dėl nenugalimos jėgos aplinkybių. Tai visų pirmą laikoma: katastrofos, gaisrai, sprogimai, epidemijos, žemės drebėjimai, karai, kariniai veiksmai (nepriklausomai ar buvo paskelbtas karas ar ne), okupacijos, blokados, sukilimai, maištai, revoliucijos, neramumai, teroras, stichinės nelaimės, streikų pareiškimai ir kitos ekonominės sankcijos, embargas, taip pat teismų, administracijų, valstybės organų ar žinybų įsakymai ir įsakai. Apie tokį aplinkybių atsiradimą Užsakovo ar Vykdymo šalyje, dėl kurių tampa nebeįmanoma atlikti sutartinių jsipareigojimų, nukentėjusi šalis turi raštu pranešti kitai sutarties šaliai per 3 (trys) dienas, pateikiant reikiamus įrodymus.

7.2. Tuo atveju, jei nenumatytos aplinkybės trunka ilgiau nei 3 (trys) mėnesius, kiekviena iš šalių turi teisę vienašališkai nutraukti šią sutartį, kitoms šalims pateikus tokį pranešimą raštu.

7.3. Šalys nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybes supranta taip, kaip jas reglamentuoja Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.212 straipsnis ir LR Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840 patvirtintos „Atleidimo nuo atsakomybės, esant nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybėms, taisyklės“.

## 8. Kitos sąlygos

8.1. Ši sutartis įsigalioja nuo dienos, kai abi šalys pasirašo sutartį ir Vykdymo pateikia sutarties

the agreed scope in case if the discharge is suspended or prevented by force majeure. Force majeure, in particular, include: catastrophe, fire, explosion, epidemics, earthquake, war, military actions (irrespective of whether a war has been declared or not), occupation, blockade, resurrection, revolt, revolution, disturbances, terrorist act, natural disaster, strike announcement and other economic sanctions, embargo, orders and decrees by courts, administrations or public authorities. The Party experiencing force majeure shall notify the other Party of such circumstances occurring in the Customer's country or the Contractor's country and preventing the Party from discharge of its contractual obligations within 3 (three) days in writing, providing the requisite evidence.

7.2. In case if force majeure last longer than 3 (three) months, each Party may terminate the Contract on a unilateral basis by giving the other Party a written notice.

7.3. The Parties shall interpret the term 'force majeure' according to Article 6.212 of the Civil Code of the Republic of Lithuania and the Rules for Release from Liability in Case of Force Majeure approved by Resolution of the Government of the Republic of Lithuania No 840 of 15 July 1996.

## **8. Other Provisions**

8.1. The Contract shall take effect upon signature by both Parties and upon submission of the Performance Security by the Contractor. The Contract shall remain in effect until complete discharge of obligations by both Parties.

8.2. Any information provided by the Customer to the Contractor for the purposes of this Contract shall be confidential. The Contractor shall not be entitled to transfer such information to third parties as well as any design, drawing, working drawings or other documentation prepared in the process of execution of the Contract, unless the Customer gives his consent. Any documentation prepared in the course of execution of works shall be deemed to be property of the Customer.

jvykdymo garantiją ir galioja iki abiejų šalių visų jsipareigojimų jvykdymo.

8.2. Visa informacija, kurią Užsakovas pateikia Vykydymui šios sutarties vykdymui, laikoma konfidentialia. Be Užsakovo sutikimo Vykydymas neturi teisés perduoti šios informacijos trečiosioms šalims, taip pat jokio projekto, brėžinio, darbo brėžinių ir kitos dokumentacijos, parengtos vykdant šios sutarties jsipareigojimus. Visa darbų vykdymo metu parengta dokumentacija laikoma Užsakovo nuosavybe.

8.3. Sutartis gali būti keičiamā arba pildoma tik joje numatytais atvejais ir tik raštu šalių sudarytu susitarimu ir kai tokie pakeitimai atitinka Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo sąlygas. Pasirašyti sutarties pakeitimai ir papildymai tampa neatskiriamā sutarties dalimi.

8.4. Nė viena iš šios sutarties šalių neturi teisés perduoti savo jsipareigojimų ir teisés tretiesiems asmenims be kitos šalies raštu pateikto sutikimo.

8.5. Sutartis sudaryta, vykdoma ir interpretuojama pagal Lietuvos Respublikos teisés normas. Klausimai, kurių nereglamentuoja ši sutartis, sprendžiami pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.

8.6. Visus ginčus ir nesutarimus, kilusius tarp šalių ir susijusius su šia sutartimi ar jos vykdymu, šalys sprendžia derybomis. Jeigu šalys šių ginčų negali išspręsti derybomis, jie sprendžiami Lietuvos Respublikos teismuose teisés aktų nustatyta tvarka.

8.7. Ši sutartis sudaryta lietuvių ir anglų kalbomis ir pasirašyta dvieju egzemplioriais. Pirminis teksto variantas buvo sudarytas lietuvių kalba, po to išverstas į anglų kalbą. Esant neatitinkamumui tarp versijų, pirminybę teksto aiškinime teikiama sutarties tekstu sudarytam lietuvių kalba.

## **9. Sutarties priedai**

9.1. Sutarties priedai:

9.1.1. Priedas Nr. 1: Vidinės vamzdžių dalies

8.3. The Contract may be amended or supplemented only in the cases specified therein and only by written agreement of the Parties, provided that the amendments are consistent with the provisions of the Republic of Lithuania Law on Public Procurement. The signed amendments and additions to the Contract shall form an integral part thereof.

8.4. Neither of the Parties shall be entitled to transfer its obligations and rights to third parties without the other Party's written consent.

8.5. This Contract has been concluded and shall be executed and interpreted according to the Lithuanian law. Any issues not covered by the Contract shall be resolved according to the Lithuanian law.

8.6. Any disputes and disagreements arising between the Parties and related to the Contract shall be resolved by negotiations. In case of failure to reach an agreement, the dispute shall be resolved in the courts of the Republic of Lithuania according to the procedure prescribed by the Lithuanian law.

8.7. The Contract has been executed in duplicate in Lithuanian and English. The Contract was drafted in Lithuanian and translated into English. In case of discrepancies between the two texts, the Lithuanian version shall prevail.

diagnostikos paslaugų įkainių lentelė;

9.1.2. Priedas Nr. 2: Reikalavimai taikomi Vykdymojams, jiems vykdant vamzdynų vidinės dalies diagnostikos darbus;

9.1.3. Priedai Nr. 3 ir 4: Apklausos lapai ir duomenys apie kameras;

9.1.4. Priedas Nr. 5: Vamzdyno vidinės dalies diagnostikos rezultatų galutinės ataskaitos forma;

9.1.5. Priedas Nr. 6: Valymo ir diagnostinės įrangos sąrašas;

9.1.6. Priedas Nr. 7: Papildomos įrangos sąrašas.

9.2. Sutarties priedai yra neatskiriamas šios sutarties dalis.

## 10. Juridiniai šalių adresai ir rekvizitai

### UŽSAKOVAS

AB „Amber grid“

Įmonės kodas: 303090867;

Savanorių pr. 28, LT-03116 Vilnius;

PVM mok. kodas: LT100007844014;

Tel. (8 5) 236 0855;

Faksas (8 5) 236 0850;

El.p. [info@ambergrid.lt](mailto:info@ambergrid.lt);

<http://www.ambergrid.lt>;

A/s LT71 7044 0600 0790 5969;

AB SEB bankas 70440 CBVILT2X.

## 9. Annexes to the Contract

### 9.1. Annexes to the Contract:

9.1.1. Annex 1 Schedule of Prices for the Pipeline Cleaning and Inner Diagnostics (Inspection) Services;

9.1.2. Annex 2: Requirements for Contractors Performing the Pipeline Inner Diagnostic Works;

9.1.3. Annexes 3 and 4: Questionnaire Sheets and Trap Details;

9.1.4. Annex 5: Results of Pipeline Inner Diagnostics. Report Form;

9.1.5. Annex 6: List of Cleaning and Diagnostic Equipment;

9.1.6. Annex 7: List of Auxiliary Equipment.

9.2. The Annexes to the Contact shall form an integral

### VYKDYTOJAS

ROSEN Europe B.V.

Įmonės kodas: RSIN 808776393

Zutphenstraat 15

7575EJ Oldenzaal, The Netherlands

Tel. (+315) 41671000

Faksas (+315) 41671130

Bankas:

ABN AMRO Bank, 7476 AC Oldenzaal,  
the Netherland

part thereof.

Account No: 57 19 55 010  
Code: ABN-ANL 2A

## **10. Legal Addresses and Details of the Parties**

### **CUSTOMER**

Amber Grid AB  
Business ID: 303090867;  
Savanorių pr. 28, LT-03116 Vilnius;  
VAT reg. No: LT100007844014;  
Tel. (8 5) 236 0855;  
Fax (8 5) 236 0850;  
Email [info@ambergrid.lt](mailto:info@ambergrid.lt);  
<http://www.ambergrid.lt>;  
Account No LT71 7044 0600 0790 5969;  
AB SEB bankas 70440 CBVILT2X.

### **CONTRACTOR**

ROSEN Europe B.V.  
Business ID: RSIN 808776393  
Zutphenstraat 15  
7575EJ Oldenzaal, The Netherlands  
Tel. (+315) 41671000  
Fax (+315) 41671130  
Bank:  
ABN AMRO Bank, 7476 AC Oldenzaal,  
the Netherland  
Account No: 57 19 55 010  
Code: ABN-ANL 2A

**Vidinės vamzdžių dalies diagnostikos paslaugų jkainių lentelė**  
**Schedule of Prices for the Pipeline Cleaning and Inner Diagnostics (Inspection) Services**

Etapo Nr. Phase No	Kainų dedamosios pagal etapus Price components by phases	Etapų kainos, % Prices of the phases, %	Kaina (EUR) Price (EUR)
1.	<b>Magistralinis dujotiekis Ryga-Panėvėžys-Vilnius DN 700</b> <b>Main gas pipeline RYGA-PANEVEZYS-VILNIUS DN 700</b>		
1.1.	Dujotiekio valymo ir diagnostinės įrangos, tame tarpe atsarginių medžiagų, valymo ir inspekcinų stūmoklių (EGP, MFL, TFI) komplektavimas ir atvežimas į Perkančiosios organizacijos aikštelię Assembling of the gas pipeline cleaning and diagnostic equipment including spare materials and pigs (EGP, MFL, TFI) as well as its delivery to the site of the Contracting Authority		
1.1.1.	Dujotiekio valymo įrangos, tame tarpe atsarginių medžiagų, valymo stūmoklių komplektavimas ir atvežimas į Perkančiosios organizacijos aikštelię Assembling of the gas pipeline cleaning equipment including spare materials and cleaning pigs as well as its delivery to the site of the Contracting Authority	10%	14 770.00
1.1.2.	Dujotiekio diagnostinės įrangos, tame tarpe atsarginių medžiagų, inspekcinų stūmoklių (EGP + MFL, TFI) komplektavimas ir atvežimas į Perkančiosios organizacijos aikštelię Assembling of the gas pipeline diagnostic equipment including spare materials and pigs (EGP+ MFL, TFI) as well as its delivery to the site of the Contracting Authority	10%	14 770.00
1.2.	Parengiamieji darbai - dujotiekio valymo ir diagnostinės įrangos komplektacijos bei tinkamumo patikrinimas, bandomojo stūmoklio su kalibratoriumi praleidimas dujotiekiu, surašant Aktą dėl vamzdyno tinkamumo diagnostikai Preparatory works: checking the completeness and fitness of the gas pipeline cleaning and diagnostic equipment, pushing a test pig with a calibrating device through the gas pipeline, and issuing a report on the preparedness of the gas pipeline for diagnostic inspections	5%	6 750.00
1.3.	Dujotiekio valymo darbai praleidžiant valomajį stūmoklį vamzdynu 5 kartus ir vamzdyno parengimo vidinei diagnostikai įvertinimas Gas pipeline cleaning by pushing the cleaning pig through the pipeline 5 times and assessing the pipeline's preparedness for inner diagnostics	23%	33 750.00

1.4.	<b>Dujotiekio vamzdyno diagnostika (viso), iš jų:</b> Gas pipeline diagnostics (overall) including:		
1.4.1.	<b>Dujotiekio geometrijos patikrinimas su EGP stūmokliu. Surinkimas duomenų apie vamzdyno geometriją (ovalumas, įdubos, gofravimo elementai ir kt.)</b> Checking the gas pipeline geometry with an EGP. Collecting data on the gas pipeline geometry (ovality, dents, corrugated elements etc.)	-	-
1.4.2.	<b>Dujotiekio metalo korozijos, anomalijų ir kitų pažeidimų patikrinimas su EGP+MFL stūmokliu. Surinkimas duomenų apie atitinkamus vamzdyno defektus.</b> Checking the gas pipeline for metal corrosion, anomalies and other defects with an EGP+MFL pig. Collecting data on such pipeline defects.	22%	33 356.00
1.4.3.	<b>Dujotiekio metalo korozijos, anomalijų ir kitų pažeidimų patikrinimas su TFI stūmokliu. Surinkimas duomenų apie atitinkamus vamzdyno defektus.</b> Checking the gas pipeline for metal corrosion, anomalies and other defects with a TFI pig. Collecting data on such pipeline defects.	20%	29 552.00
1.5.	<b>Preliminarios ataskaitos leidžiančios įvertinti surinktą informaciją apie dujotiekio techninę būklę stūmokliais EGP + MFL, TFI parengimas, su paruošimu duomenų apie labiausiai pavojingus dujotiekio defektus - per 30 d. po to, kai dujotiekui praleidžiama diagnostinė įranga</b> Preparing a preliminary report enabling the assessment of the data on the gas pipeline's technical condition collected by means of EGP+ MFL, TFI pigs, in particular the data on the most dangerous pipeline defects – within 30 days after pushing the diagnostic equipment through the pipeline.	5%	7 388.00
1.6.	<b>Galutinės ataskaitos dėl dujotiekio diagnostikos paslaugų popierinėje formoje ir elektroniniame pavidaile parengimas (detali svarbiausių defektų analizė, dujotiekio erdinės padėties nustatymas, vamzdyno stiprumo skaičiavimai, vamzdyno tarnavimo laikotarpio nustatymas ir defektų remonto rekomendacijos - (per 30 d. po to, kai pateikiama preliminari ataskaita)</b> Preparing the final report on the gas pipeline diagnostic services in both paper and electronic format (including a detailed analysis of the main defects, determining the spatial position of the pipeline, pipeline strength calculations, determining the pipeline's service life, and providing recommendations on correcting the defects) – within 30 days after the submission of the preliminary report.	5%	7 389.00
1.1.-1.6.	<b>Viso: pirkimo objekto Sutartinė kaina be PVM):</b> <b>Total contractual price of the procurement object excl. VAT:</b>	100%	147 725.00

2.	Papildomų valymo ir diagnostikos darbų, kurių Perkančioji organizacija nejsipareigoja pirkti, o Teikėjas privalo atlikti esant reikalui ir Perkančiai organizacijai prašant, kainos - įkainiai (viso), ir iš jų: <b>Prices/rates (total) for additional cleaning and diagnostic services which the Contracting Authority is not obligated to buy but which the Service Provider must render at the Contracting Authority's request if necessary including:</b>		
2.1.	<b>Papildomas dujotiekio vamzdyno valymas valomuoju stūmokliu, paleidžiant stūmoklį 1 kartą (kai valymas atliekamas daugiau, kaip 5 kartus)</b> Additional cleaning of the gas pipeline with a cleaning pig by pushing the pig once (when the cleaning is performed more than 5 times)	-	<b>6 750.00</b>
2.2.	<b>Papildomas dujotiekio vamzdyno geometrijos patikrinimas, paleidžiant stūmoklį EGP 1 kartą</b> Additional checking of the gas pipeline geometry by pushing the EGP once.	-	-
2.3.	<b>Papildomas dujotiekio vamzdyno korozijos, anomalijų ir kitų pažeidimų patikrinimas, paleidžiant stūmoklį EGP+MFL 1 kartą</b> Additional checking the gas pipeline for corrosion, anomalies and other defects by pushing an EGP+MFL pig once.	-	<b>2 750.00</b>
2.3.	<b>Papildomas dujotiekio vamzdyno korozijos, anomalijų ir kitų pažeidimų patikrinimas, paleidžiant stūmoklį TFI 1 kartą</b> Additional checking the gas pipeline for corrosion, anomalies and other defects by pushing a TFI pig once.	-	<b>2 750.00</b>

**Magistralinio dujotiekio Ryga-Panevėžys-Vilnius (DN 700 mm, L-169,6 km) vamzdyno vidaus diagnostikos darbų vykdymo reikalavimai Teikėjui**

**Requirements for the Provider of the Services of pipeline cleaning and inner diagnostics for the main gas pipeline Ryga-Panevėžys-Vilnius (DN 700 mm, L-169,6 km)**

1. Bendrieji reikalavimai
2. Vamzdynų valymo ir parengties įvertinimo reikalavimai, kad būtų galima atlikti jų diagnostikos (apžiūros) darbus
3. Techniniai vamzdynų geometrinių ypatybių apžiūros reikalavimai.
4. Techniniai suplonėjusių sienelių vamzdynų apžiūros reikalavimai.
5. Techniniai išilginių įtrūkimo defektų apžiūros reikalavimai.
6. Apklausiamasis vamzdyno tyrimo žiniaraštis.

**1. Bendroji dalis**

- 1.1. Teikėjas privalo atlikti visus būtinus parengiamuosius, lauko ir analitinius darbus, susijusius su valymo ir apžiūros įrangos paleidimu ir pateikti ataskaitas pagal atitinkamą dokumentaciją, kurią priėmė Europos vamzdynų transporto operatorių asociacija (POF paskutinioji redakcija).
- 1.2. Teikėjas turi parengti ir suderinti su Užsakovu vamzdynų apžiūros instrukciją (programą), įskaitant vamzdynų technologinį valymą ir vamzdyno parengties įvertinimą apžiūros vykdymui. Apžiūra įvairiai įrangai gali būti atlikta bet kuriuo metu, jei reikės atlikti papildomus darbus dėl išaiškintų defektų šalinimo.
- 1.3. Apžiūros programa turi atsižvelgti į šiuos ypatumus: pirminis apžiūros pobūdis; padidinto paviršiaus šiurkštumo vamzdyno vamzdžiai ir padidinti defektų nustatymo reikalavimai, susiję su statybinės technikos eksploatacija.
- 1.4. Teikėjas turi būti pasirengęs atlikti visus parengiamuosius ir apžiūros darbus. Teikėjas atsakingas už vykdymo kokybę pagal nustatytus terminus.
- 1.5. Šiurkščiai pažeidus darbų vykdymo terminus, Teikėjas materialiai atsakingas pagal sutartyje nustatytas sąlygas.
- 1.6. Šiurkščiai pažeidus darbų vykdymo kokybę, Teikėjas savo lėšomis turi pakartotinai atlikti numatytais darbus pagal nustatytus terminus.
- 1.7. Užsakovas teiks būtiną paramą Teikėjo parengiamajų ir apžiūros darbų vykdymui (darbų apimtis nurodyta sutarties projekto 42 punkte), tačiau nebus solidariai atsakingas už darbų kokybę ir įvykdymo terminus.
- 1.8. Visą informaciją, reikalingą darbų planavimui, technologinių instrukcijų (programų) rengimui, vamzdyno, įrangos paleidimo grafikui, atliktų darbų etapų priėmimo procedūrų ir sąlygų parengimui ir įvertinimui, Teikėjas turi gauti ir išanalizuoti iki darbų pradžios. Pasirašius sutartį ir pradėjus darbus, Užsakovas nepriima jokių pretenzijų.
- 1.9. Teikėjas visiškai atsakingas už įrangos parengimą, defektų vamzdyne nustatymą, įrangos eksploatavimą, įskaitant transportavimą, montavimą aikštelėje, kėlimo darbus, pakavimą, priėmimą ir valymo atlikus įrangos praleidimo darbus.
- 1.10. Darbų kokybės įvertinimui, taip pat efektyviams vamzdžių apžiūros rezultatų naudojimui Užsakovas gali pasamdyti nepriklausomą ekspertų organizaciją, turinčią pripažintą darbų patirtį atitinkamoje srityje. Teikėjas privalo užtikrinti atitinkamas darbų sąlygas Užsakovui ir ekspertų organizacijai, arba Teikėjo bazėje, arba perduodant „užsakovui“ skirtų programinės įrangos pirminių

(„žaliavinių“) duomenų apdorojimo variantus, skirtus analizei, taip pat apdorotus duomenis bendrais priimtais formatais („Excel“ ir t.t.). Darbai Teikėjo bazėje atliekami jo sąskaita. Atvykimo grafikai derinami atskirai.

- 1.11. Darbų išskaidymas etapais turi atitikti kokybės kontrolės koncepciją. Į pagrindinių darbų etapų užbaigimą (valymas ir vamzdyno parengties įvertinimas, įrangos praleidimas, kad būtų nustatyti geometriniai ir koroziniai defektai, išankstinės ir galutinės ataskaitos) turi būti įtrauktos įvertinimo procedūros, jų kokybę atitinkantys bendrai priimti standartai.
- 1.12. Paslaugų teikėjas turi registruoti ir išmatuoti 3 matmenų vamzdynų koordinates, naudojant inercinės navigacijos bloką. XYZ turi būti įdiegta į tikrinimo įrankį, kad būtų išvengta papildomų bandymų. Atskaitos taškų (žymenų, vožtuvų ir pan.) DGPS koordinates pateiks perkančioji organizacija. Baigiamojome tikrinimo ataskaitoje turi būti pateiktos visų įrenginių, siūlių ir funkcijų koordinatės LKS94 (Lietuvos koordinačių sistemą) formatu.

## 2. Reikalavimai dėl vamzdynų valymo ir parengties įvertinimo, kad būtų galima atlikti jų diagnostikos (apžiūros) darbus

- 2.1. Vamzdynai turi būti išvalyti tokiu būdu, kad atlikimo kokybė neturėtų įtakos išaiškinant ir nustatant defektų parametrus naudojant apžiūros įrangą.
- 2.2. Teikėjas savarankiskai nustato naudojamą valymo šepečių, šablonų ir t.t. tipą ir kiekj. Kiekvienas valymo stūmoklinės įrangos praleidimas turi būtų pagrįstas. Atlikus valymo praleidimo procedūrą, įforminamas atitinkamos formos aktas.
- 2.3. Vamzdyno parengties įvertinimas remiasi valymo įrangos-šablonų praleidimo rezultatais, kuriais turi būti nustatytos visas susiaurėjimo ar praėjimo apribojimo vietas, kurios turi įtakos apžiūros įrangos praleidimo procedūrai. Teikėjas atsakingas už nustatyti ruožų nustatymą.
- 2.4. Remiantis įrangos-šablonų gautais rezultatais įforminami aktai, kuriuose nurodomi šablonų pažeidimai ir išvados dėl apžiūros įrangos praleidimo.

## 3. Techniniai vamzdynų geometrinių ypatybių diagnostikos (apžiūros) reikalavimai.

- 3.1. Geometrinių ypatybių apžiūra vykdoma, kad būtų galima nustatyti vamzdyno montavimo anomalijas, išaiškinti padidintą ovalumą turinčius vamzdžius, defektus, įspaudas ir raukšles.
- 3.2. Reikia registruoti ir išmatuoti anomalines montavimo suvirinimo siūles, kuriose vidinis paviršius išsikiša daugiau nei 2 mm ir  $15^\circ$  ( $0,5h$ ) per visą ilgi. Ataskaitoje anomalinės suvirinimo siūlės turi būti sugraduotos 1 mm gyliu, išsikišimų padėtis stūmoklio judėjimo kryptimi ir (arba) prieš judėjimo kryptį, perimetro padėtis valandomis.
- 3.3. Reikia registruoti ir matuoti vamzdžius, kurių ovalumas siekia daugiau nei 1%. Šiemis vamzdžiams reikia nurodyti  $D_{max}$  ir  $D_{min}$ , kurių tikslumas ne mažesnis nei  $0.5\% D_H$ . Vamzdžio su maksimaliu ovalumu vamzdžio pjūvis turi būti išmatuotas su gretimų pjūvių parametrais, kurio atstumas siektų  $\sqrt{D_H \cdot t} \pm 10 \text{ mm}$  nuo jo.
- 3.4. Reikia registruoti ir matuoti tokias įspaudas, kurių gylis didesnis nei  $0.5\% D_H$  50 mm ašies ilgiu ir  $0.5$  ( $15^\circ$ ) apskritimu. Matmenų matavimo tikslumas pagal gylį  $0.25\% D_H$ , pagal ašį  $\pm 5 \text{ mm}$ ,  $15^\circ$  apskritimu.
- 3.5. Įspaudos padėtis vamzdyje sanykinai iki artimiausios siūlės turi būti nurodyta  $\pm 10 \text{ mm}$  tikslumu.

## 4. Techniniai suplonėjusių sienelių vamzdynų apžiūros reikalavimai.

- 4.1. Įforminami tie vamzdžiai, kurių nominalus sienelės storis mažesnis, nei dokumentacijoje nurodytas dydis (neatitinka nustatytyų kriterijų), taip pat vamzdžiai, pasižymintys lokaliu suplonėjimu, kurių gylis viršija ribinius gamykloje nustatytaus leistinus nukrypimus.
- 4.2. Visi lokaliniai suplonėjimai turi būti išaiškinti ir įforminti pagal POF standartą (1-asis pav.), t. y. priskiriami vienai iš 7 rūsių: pitingas, įdubinė korozija, bendroji korozija, išilginis ir skersinis griovelis, išilginis ar skersinis įtrūkimo defektas. Galima supaprastinti iki  $3 \div 5$  suplonėjimo tipų, tačiau pirmenybė teikiama maksimalaus detalumo klasifikacijos variantui.
- 4.3. Kiekvienai aptiktai ir išmatuotai suplonėjimo rūšiai reikia nurodyti šiuos parametrus, priskiriant ploto reikšmes nuorodas (1-oji lentelė):

- gylio nustatymo slenkstis pagal nustatyta tikimybę ((50%, 80%, 90-95%));
- tikimybė nustatyti slenkstį, ekvivalentišką didžiausiai gamyklos leistinai užlaidos reikšmei;
- gylio, ilgio, pločio matavimo slenkstis pagal 80%, 90-95% (POD) tikimybę;
- suplonėjimo tipo nustatymo tikimybė (POI);
- anomalijų slenkstis, kurios įtraukiamos į ataskaitą.

4.4 Kiekvienai suplonėjimo rūšiai turi būti nurodytas gylio, ilgio ir pločio matavimo tikslumas.

4.5 Nustatymo, matavimo, atitinkančių savo patikimumą, slenkstinės reikšmės, taip pat tikslumas turi remtis įrodymais, į kuriuos gali būti įtraukti stendų rezultatai ir lauko tyrimai. Turi būti nurodyta, kaip buvo atlikti šie bandymai: savo jégomis, dalyvaujant Užsakovui, remiantis nepriklausoma laboratorija.

## **5. Techniniai išilginių įtrūkimo defektų apžiūros reikalavimai.**

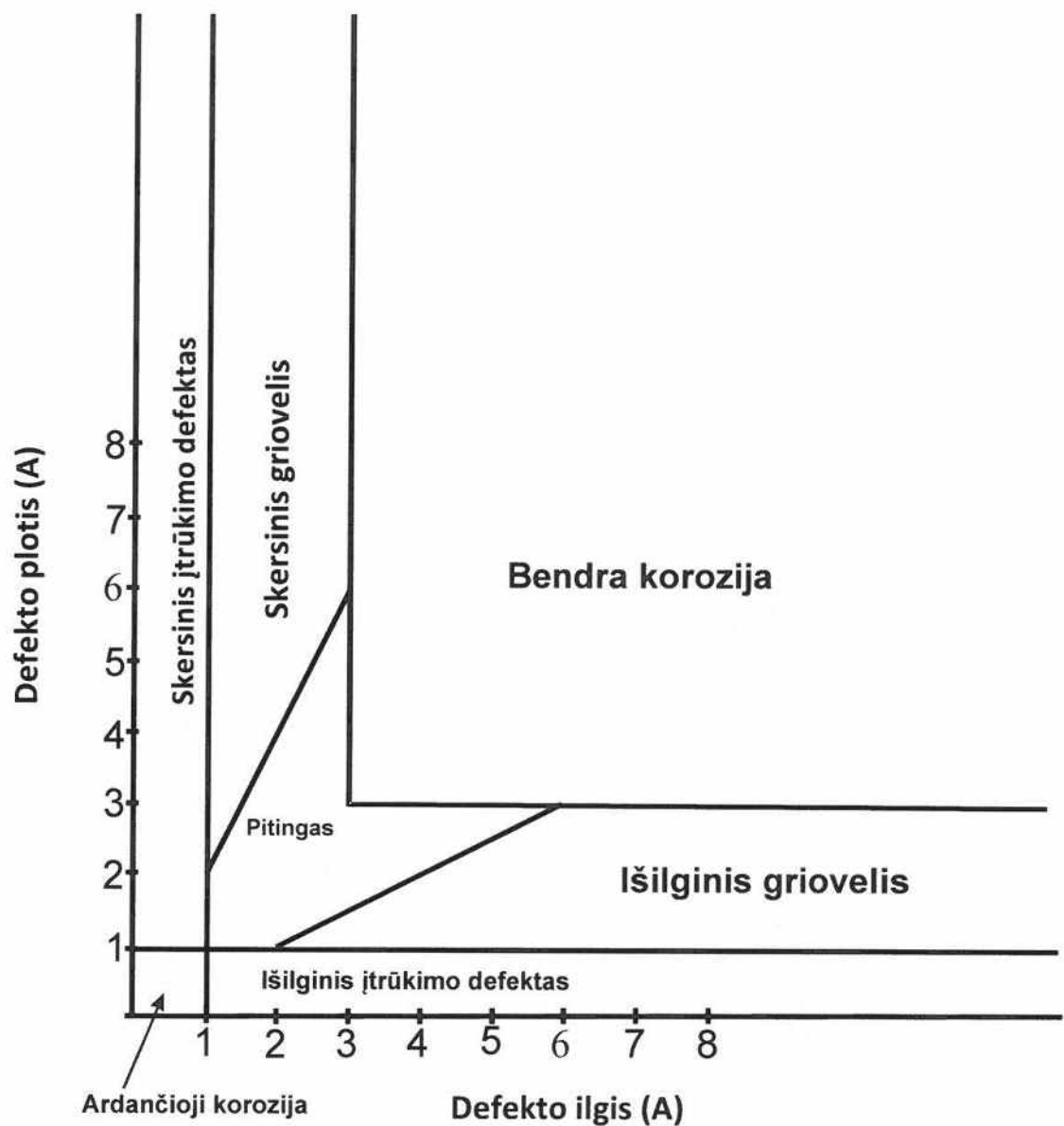
5.1 Turi būti išaiškinami ir registratorių į įtrūkimus panašūs defektai vamzdžiuose, atšakose, išilginėse suvirinimo siūlėse, įskaitant ruožus, kuriuose paliktos įspaudos.

5.2 Slenkstinės nustatymo reikšmės, įskaitant gylij, ilgij, turi būti pateiktos iš tų ruožų, kurie nurodyti 5.1 punktuose.

5.3. Siūlomos nustatymo tikimybės turi būti nurodytos slenkstinėms reikšmėms, taip pat padidintais dydžiais, pvz.: 1,5 - 2 kartus.

## **6. Apklausiamasis vamzdyno tyrimo žiniaraštis.**

6.1. Apklausos žiniaraščiai sudaromi remiantis Užsakovo turima informacija ir, vykdant sutartį, joje numatytas dujotiekio duomenų patikslinimas.



**Pav.1**

Grafinis metalo korozijos rezultatų  
atvaizdavimas priklausomai  
nuo ypatybių tipo

**1-oji lentelė.**

Ypatybės tipas Metalo netektis	Nustatymas	Nuorodos taškas
Bendroji korozija	$\{[W \geq 3A] \text{ ir } [L \geq 3A]\}$	4Ax4A
Ardančioji korozija	$\{([1A \leq W < 6A] \text{ ir } [1A \leq L < 6A] \text{ ir } 0.5 < L/W < 2]) \text{ ir ne } ([W \geq 3A] \text{ ir } [L \geq 3A])\}$	2Ax2A
Išilginis griovelis	$\{([1A \leq W < 3A] \text{ ir } [L/W \geq 2])\}$	4Ax2A
Skersinis griovelis	$\{([L/W \leq 0.5] \text{ ir } [1A \leq L < 3A])\}$	2Ax4A
Pitingas	$\{[0 < W < 1A] \text{ ir } [0 < L < 1A]\}$	1/2Ax1/2A
Išilginis galimo jtrūkimo defektas.	$\{[0 < W < 1A] \text{ ir } [0L \geq 1A]\}$	2Ax1/2A
Skersinis galimo jtrūkimo defektas.	$\{([W \geq 1A] \text{ ir } [0 < L < 1A])\}$	1/2Ax2A

## **Requirements for the Provider of the Services of pipeline cleaning and inner diagnostics for the main gas pipeline Ryga-Panėvėžys-Vilnius (DN 700 mm, L-169,6 km)**

- 1.General requirements
- 2.Requirements for the gas pipeline cleaning and assessment of preparedness for diagnostics/inspection
- 3.Technical requirements for inspecting the pipeline geometry
- 4.Technical requirements for inspecting the pipelines with thinning walls
- 5.Technical requirements for inspecting longitudinal cracks
- 6.Pipeline inspection checklist

### **1. General requirements**

- 1.1. The Service Provider shall perform all the preparatory, field and analytical work necessary for the launching of the cleaning and inspection equipment and shall provide reports according to the documentation adopted by the European Pipeline Operators Forum (POF latest edition).
- 1.2. The Service Provider shall prepare and obtain the Customer's agreement on the pipeline inspection instructions/programme including the service cleaning of the pipeline and the assessment of the pipeline's preparedness for the inspection. The inspection using various equipment can be carried out at any time, if additional works will become necessary in order to eliminate the defects found.
- 1.3. The following shall be taken into account in the inspection programme: the primary nature of the inspection; the pipes with increased surface roughness and the increased defect detection requirements related to the operation of construction machinery.
- 1.4. The Service Provider shall be prepared to perform all the preparatory and inspection works. The Service Provider shall be responsible for carrying out the works of high quality in due time.
- 1.5. In case of material breach of the set time limits for the completion of the works, the Service Provider shall assume financial liability under the contract.
- 1.6. In case of material breach of the requirements for the quality of the works, the Service Provider shall carry out the works repeatedly, at his own cost and within the set time limits.
- 1.7. The Customer shall provide the required assistance in the performance of the preparatory and inspection works by the Service Provider (the scope of works is specified in Clause 42 of the draft contract), however, the Customer is not jointly and severally liable for the quality and timeliness of the works.
- 1.8. The Service Provider shall obtain and analyse, prior to start of the works, all the information required for the works' planning and drafting of the technical instructions/programmes, the pipeline and equipment launching schedules and the procedures for the acceptance of phases of the completed works. The Customer will not accept any claims upon signature of the contract and upon starting of the works.
- 1.9. The Service Provider shall be fully responsible for the preparation of the equipment, detection of defects in the pipeline, operation of the equipment including transportation, onsite installation, hoisting works, packing, acceptance and cleaning on completion of the equipment launching works.
- 1.10. The Customer may hire an independent expert organisation with an acknowledged experience in the relevant field for the assessment of the quality of the works and for the effective use of the pipeline inspection results. The Service Provider shall ensure proper working conditions for the Customer and for the experts either in the Service Provider's premises or by transferring the 'client' versions of the software's source data processing for analytical purposes and the processed data in the universally adopted formats (Excel etc.). The works in the Service Provider's premises shall be performed at the Service Provider's cost. The arrival schedules shall be agreed separately.

- 1.11. The division of the works into phases shall be consisted with the quality control concept. The completion of the main phases of the works (cleaning and assessing the pipeline's preparedness, pushing the equipment in order to detect geometric and corrosion defects, preliminary report and final report) shall include the assessment procedures and the generally adopted quality standards.
- 1.12. The Service Provider shall record and measure 3 dimensional pipeline coordinates by means of an inertial navigation unit. XYZ unit should be installed in an inspection tool to avoid additional runs. DGPS coordinates for reference points (markers, valves, etc.) will be provided by the Customer. Final inspection report should contain coordinates in LKS94 (Lithuanian coordinate system) format for all installations, girth welds and features.

## **2. Requirements for the gas pipeline cleaning and assessment of preparedness for diagnostics/inspection**

- 2.1. The pipelines shall be cleaned in such a way that the cleaning quality would not affect the detection of the defect parameters while using the inspection equipment.
- 2.2. The Service Provider shall independently determine the types and quantities of the cleaning pigs, gauges etc. required. Each launching of the cleaning pig shall be justified. On completion of the cleaning procedure, a report in the established form shall be issued.
- 2.3. The assessment of the pipeline's preparedness shall be based on the results of the pushing of the cleaning equipment/gauges through the pipeline, which must determine all the narrowed or restricted passage sections that will affect the use of the inspection equipment. The Service Provider shall be responsible for identifying such sections.
- 2.4. Based on the results obtained through the use of the cleaning equipment/gauges, reports stating the gauge damage and the conclusions on the launching of the inspection equipment shall be issued.

## **3. Technical requirements for inspecting the pipeline geometry**

- 3.1. Inspection of the geometric features shall be carried out in order to determine any anomalies of the pipeline installation and any increased ovality, defects, dents and wrinkles in the pipes.
- 3.2. The Service Provider shall record and measure any irregular welds made during installation in which the inner surface protrudes by more than 2 mm and 15° (0.5 h) throughout the length. In the report, such irregular welds shall be graded by the depth of 1 mm, the position of the protrusions in the pig movement direction and/or against such direction, and the perimeter position by hours.
- 3.3. The Service Provider shall record and measure any pipes with the ovality exceeding 1%. For such pipes,  $D_{max}$  and  $D_{min}$  shall be specified, with the accuracy at least 0.5%  $D_H$ . The cross-section of the pipe with the maximum ovality shall be measured with the parameters of the adjacent cross-sections, the distance being  $\sqrt{D_H \cdot t} \pm 10$  mm from such pipe.
- 3.4. The Service Provider shall record and measure any dents with the depth exceeding 0.5%  $D_H$  50 mm axially and 0.5 (15°) circumferentially. The dimension measurement accuracy shall be: 0.25%  $D_H$  by depth,  $\pm 5$  mm axially, and 15° circumferentially.
- 3.5. The position of the dent in the pipe in relation to the nearest weld shall be specified to the accuracy of  $\pm 10$  mm.

## **4. Technical requirements for inspecting the pipelines with thinning walls**

- 4.1. *The Service Provider shall record those pipes the nominal wall thickness of which is smaller than the value provided in the documentation (i. e. does not meet the set criteria) as well as pipes with thinner points where the thinning exceeds the limit deviations specified by the manufacturer.*
- 4.2. All thinning points shall be determined and recorded according to the POF standard (Figure 1), i. e. classified as follows: pitting corrosion, depressive corrosion, general corrosion, longitudinal and transverse groove, longitudinal and transverse cracking defect. Simplification to 3 ÷ 5 thinning types is allowed, however, the classification of maximum detail is preferred.

4.3. The following parameters shall be specified for each thinning type detected, with the area value references assigned (Table 1):

- Depth determination threshold based on the probability identified (50%, 80%, 90-95%);
- probability of identifying a threshold that is equivalent to the maximum tolerance permitted by the manufacturer;
- depth, length and width measuring threshold based on the 80%, 90-95% probability of detection (POD);
- probability of identification (POI) of the thinning type;
- threshold for including anomalies in the report.

4.4 The accuracy of the depth, length and width measurement shall be specified for each thinning type.

4.5 The threshold values of identification and measurement as well as accuracy shall be based on evidence that may include both bench testing results and field studies. The method of testing shall be specified: by own effort, with the Customer's participation, independent laboratory.

## **5. Technical requirements for inspecting longitudinal cracks**

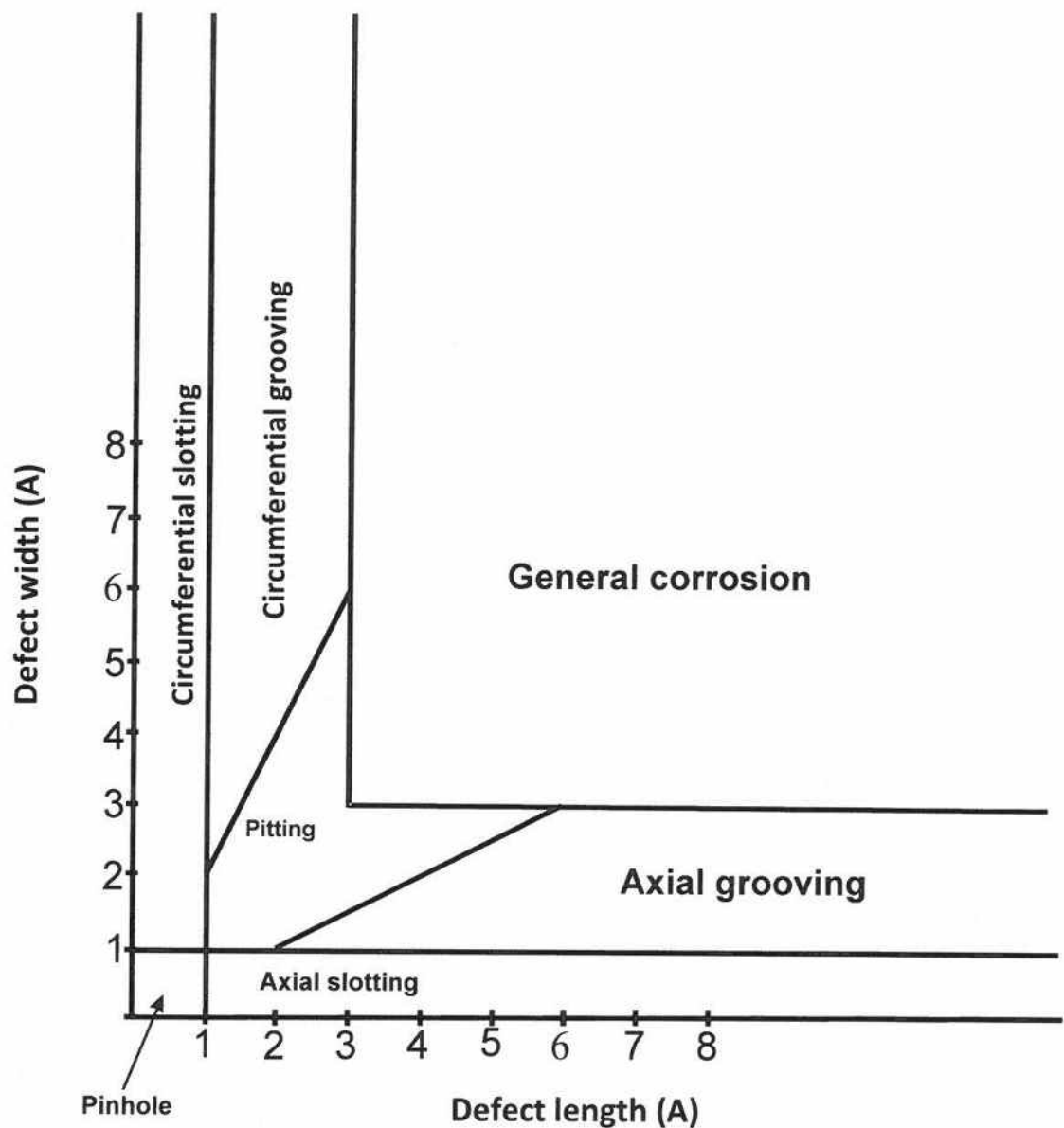
5.1 The Service Provider shall identify and record any defects similar to cracks in the pipes, branches and longitudinal welds including sections in which dents have been left.

5.2 The threshold values of identification including depth and length shall be provided for the sections referred to in Item 5.1.

5.3. The proposed probability of identification shall be specified for the threshold values as well as the values increased e. g. 1.5 or 2 times.

## **6. Pipeline inspection questionnaires**

6.1. The pipeline inspection questionnaires shall be completed based on the information available to the Customer and updating of the gas pipeline data during the execution of the contract has been provided for.



**Figure 1**

Graphic representation of the metal corrosion results based on the feature type

**Table 1**

Feature type Loss of metal	Identification	Reference point
General corrosion	$\{[W \geq 3A] \text{ and } [L \geq 3A]\}$	4Ax4A
Pitting corrosion	$\{([1A \leq W < 6A] \text{ or } [1A \leq L < 6A] \text{ and } 0.5 < L/W < 2]) \text{ and no } ([W \geq 3A] \text{ and } [L \geq 3A])\}$	2Ax2A
Longitudinal groove	$\{([1A \leq W < 3A] \text{ and } [L/W \geq 2])\}$	4Ax2A
Transverse groove	$\{([L/W \leq 0.5] \text{ and } [1A \leq L < 3A])\}$	2Ax4A
Pinhole corrosion	$\{[0 < W < 1A] \text{ and } [0 < L < 1A]\}$	$\frac{1}{2}Ax1/2A$
Longitudinal defect of potential crack	$\{[0 < W < 1A] \text{ and } [0L \geq 1A]\}$	2Ax1/2A
Transverse defect of potential crack	$\{([W \geq 1A] \text{ and } [0 < L < 1A])\}$	$\frac{1}{2}Ax2A$

**Dėl MD Ryga-Panėvėžys --Vilnius DN 700 vamzdyno diagnostinės įrangos paleidimo**

PIPELINE INSPECTION SURVEY  
VAMZDYNOS PATIKRINIMAS

**QUESTIONNAIRE**  
**APKLAUSOS ŽINIARAŠTIS**

Project:

Projektas:

**dujotiekis Ryga-Panėvėžys -Vilnius DN 700**

Section Name:

Ruožo pavadinimas: **dujotiekiai Ryga-Panėvėžys (84,03 ÷ 142,00 km) ir**  
**Panėvėžys-Vilnius DN 700 (0,00 ÷ 111,60 km)**

## 1.GENERAL INFORMATION BENDROJI INFORMACIJA

Pipeline Owner/Vamzdyno savininkas: **AB „Amber Grid“**

Pipeline Operator/Vamzdyno operatorius: **Magistralinių dujotiekių eksploatavimo departamentas**

Address/adresas: **Savanorių pr. 28, Vilnius LT- 03116, Lietuvos Respublika**

Telephone No./Telefonas: **+370- 5 2360 855, faksas +370- 5 2360 850**

Contact Name/Kontaktinis asmuo **Artūras Buchovec**  
**telefonas mob. +370 - 699 67033, faksas +370 – 5 2327769**

Pipeline Name or Ref. No.:

Vamzdyno pavadinimas **dujotiekiai Ryga-Panėvėžys (84,03 ÷ 142,00 km) ir**  
**Panėvėžys-Vilnius DN 700 (0,00 ÷ 111,60 km)**

Pipeline Size (nominal Outside Diameter):

**Length of Line:**

**Diametras (nominalusis išorinis skersmuo): 720,00 mm.** Ruožo bendras ilgis: **169,57 km**

	<b>Launcher Paleidimo kamera</b>	<b>Receiver Priėmimo kamera</b>
<b>Location/Vieta</b>	Jauniūnai	Kiemėnų k.
<b>Region/Rajonas</b>	Širvintų raj.	Pasvalio raj.
<b>Country/Šalis</b>	Lietuvos Respublika	Lietuvos Respublika

## 2. DETAILS OF PIPELINE AT TIME OF INSPECTION

DUOMENYS APIE VAMZDYNĄ APŽIŪROS METU

Date of Pipeline Construction:

Statybos metai: **1977-1987; 2010; 2015 m.**

Pipeline MAOP: **54 barai**  
vamzdyno MAOP

Pipeline Design Pressure: **54 barai**  
Maks. leidžiamas eksploatacinis  
Projektinis slėgis

SMYS (Specified min. yield strength)	SMUTS (Specified ultimate tensile Strength)
Minimali takumo riba: <b>360 N/mm<sup>2</sup></b>	Laikinas atsparumas trūkimui: <b>503 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>400 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>540 N/mm<sup>2</sup></b>

## 2.1 Operation Conditions/Darbinės sąlygos

	Gas /Dujinis			
	Min. Min.	Normal Normalus	Max. Maks.	Unit Matavimo vienetai
Operation Temperature Darbinė temperatūra	10,56 °C 2015-06 12,38 °C 2015-07 14,38 °C 2015-08			° C
Operation Pressure Darbinis slėgis	39,8			Bar / atmosferos
Flow rate during Survey Srauto greitis	0,69 m/s 2015-06 0,69 m/s 2015-07 0,70 m/s 2015-08			m/s / m/s
Speed at Launcher Greitis ruožo pradžioje	Nėra duomenų/No data			m/s / m/s
Speed at Receiver Greitis prieš priėmimo kamerą	Nėra duomenų/No data			m/s / m/s

## 2.2 Pipeline Wall Thickness, Construction & Grade

Sienelės storis, vamzdžio tipas ir markė

Nominal Wall Thickness Nominalusis sienelės storis	Length Seam Welded Išilginio suvirinimo ruožo ilgis,m	Length Seamless Išilginio besiūlio ruožo ilgis	Length screw- shaped welded Spiralinio suvirinimo ruožo ilgis	Standartai ГОСТ, ТУ,EN, ISO	Material Medžiaga
<b>dujotiekis Ryga-Panevėžys (84,03 ÷ 142,00 km)</b>					
7,0 mm	46729	-	-	ТУ 28/40/48-72 Vokietija ТУ20-28 76 Prancuzija	X 57
9,0 mm	11170	-	-	ТУ 20-28 76 Prancuzija	
10,0 mm	790	-	-	ТУ 132/73 Čekoslovakija	Ц
	58689				
<b>dujotiekis Panevėžys-Vilnius (0,00 ÷ 111,60 km)</b>					
7,1 mm	13102,3	-	-	ТУ 20-28-40-48- 56-79 Vokietija	X60
7,4 mm	34459,3	-	-	ТУ 20-28-40-48- 79JP Japonija	X60
7,5 mm	2172,2	-	-	ГОСТ 20295-74 USSR	17ГС

9,0 mm	19240,7	-	-	ГОСТ 20295-74 USSR	17ГС
10,0 mm	1165,5	-	-	ГОСТ 20295-74 USSR	17ГС
7,1 mm	19789	-	-	TY 20-28-40-48- 56-79 Vokietija	X60
7,4 mm	19174	-	-	TY 20-28-40-48- 79JP Japonija	X60
9,5 mm	367	-	-	ГОСТ 20295-74 USSR	17ГС
	109470				
Total Section Length Bendras ruožo ilgis	168159				

Backing rings at joints

Uždedamieji žiedai jungtyse

No/ Nėra

Smallest known ID reduction  
Mažiausias žinomas  
vidinis skersmuo - **680 mm**

Largest known ID  
Didžiausias žinomas  
vidinis skersmuo - **706 mm**

### 3. DETAILS OF PIPELINE FITTINGS/VAMZDYNOS ARMATŪROS DUOMENYS

#### 3.1 Bends (only smallest radii are required for each kind of type) Alkūnės (kiekvienam tipui nurodykite tik mažiausią spindulį)

Type Alkūnės tipas	Quantity Kiekis	Min. bend radius Min. spindulys, pvz.: 1 5D, 3D, 5D ir t.t.	Angle kampas	min. nominal bore Min. nominalus skersmuo
<i>dujotiekis Panevėžys-Vilnius</i>				
hot bend gamyklinis	29		15°	720 mm
hot bend gamyklinis	2		60°	720 mm
mitred bend segmentinis				
field bend montažinis				
kreivės	255		3° - 24°	720 mm
kreivės	56		3° - 62°	720 mm

### 3.2. Tees, Branches, Offtakes etc.

Trišakiai, atšakos, nuvedimai ir t.t.

Type e.g. wel-ded stopple etc. Tipas	Quantit y Kiekis	O'clock position Padėtis pagal ciferblatą	Angle to Pipeline Kampas vamzdynui	Ø Offtake Nuvedimo Ø mm	Minimu m ID of Tee Min. trišakio Ø	Are pig bars fitted Uždėtos grotos
<b>dujotiekis Ryga-Panevėžys (84,03 ÷ 142,00 km)</b>						
Trišakis 720 x 720 mm	1	3	90°	720	680	Taip
Trišakis 720 x 530 mm	3	3	90°	530	680	Ne
Trišakis 720 x 530 mm	1	9	90°	530	680	Ne
Trišakis 720 x 325 mm	1	9	90°	325	680	Ne
Atšaka 219 mm	4	3	90°	219	-	Ne
Atšaka 219 mm	4	9	90°	219	-	Ne
Atšaka 219 mm	2	12	90°	219	-	Ne
<b>dujotiekis Panevėžys-Vilnius (0,00 ÷ 111,60 km)</b>						
Trišakis 720 x 530 mm	1	3	90°	530	680	Ne
Trišakis 720 x 426 mm	1	9	900	426	680	Ne
Trišakis 720 x 325 mm	1	3	90°	325	680	Ne
Trišakis 720 x 219 mm	4	3	90°	219	680	Ne
Trišakis 720 x 219 mm	2	9	90°	219	680	Ne
Trišakis 720 x 720 mm	1	9	90°	720	680	Nėra informacijos
Trišakis 720 x 720 mm	1	3	90°	720	680	Nėra informacijos
Trišakis 720 x 720 mm	1	3	90°	720	680	Nėra informacijos
Trišakis 720 x 720 mm	1	9	90°	720	680	Nėra informacijos
Trišakis 720 x 720 mm	1	3	90°	720	680	Nėra informacijos
Trišakis 720 x 325 mm	1	3	90°	325	680	Ne

Can Side Flows be Controlled ?

Kontroliuojami šoniniai srautai ?

No/Ne

Min. Distance between Adjacent Tees & other Fittings, Valves, etc.:

Minimalus atstumas tarp gretimų trišakių ir kt. armatūros, kranų ir t.t. - m

Are Sacrificial Anodes Present:

Yra apsauginiai anodai:

No/Ne

Type of internal Coating:

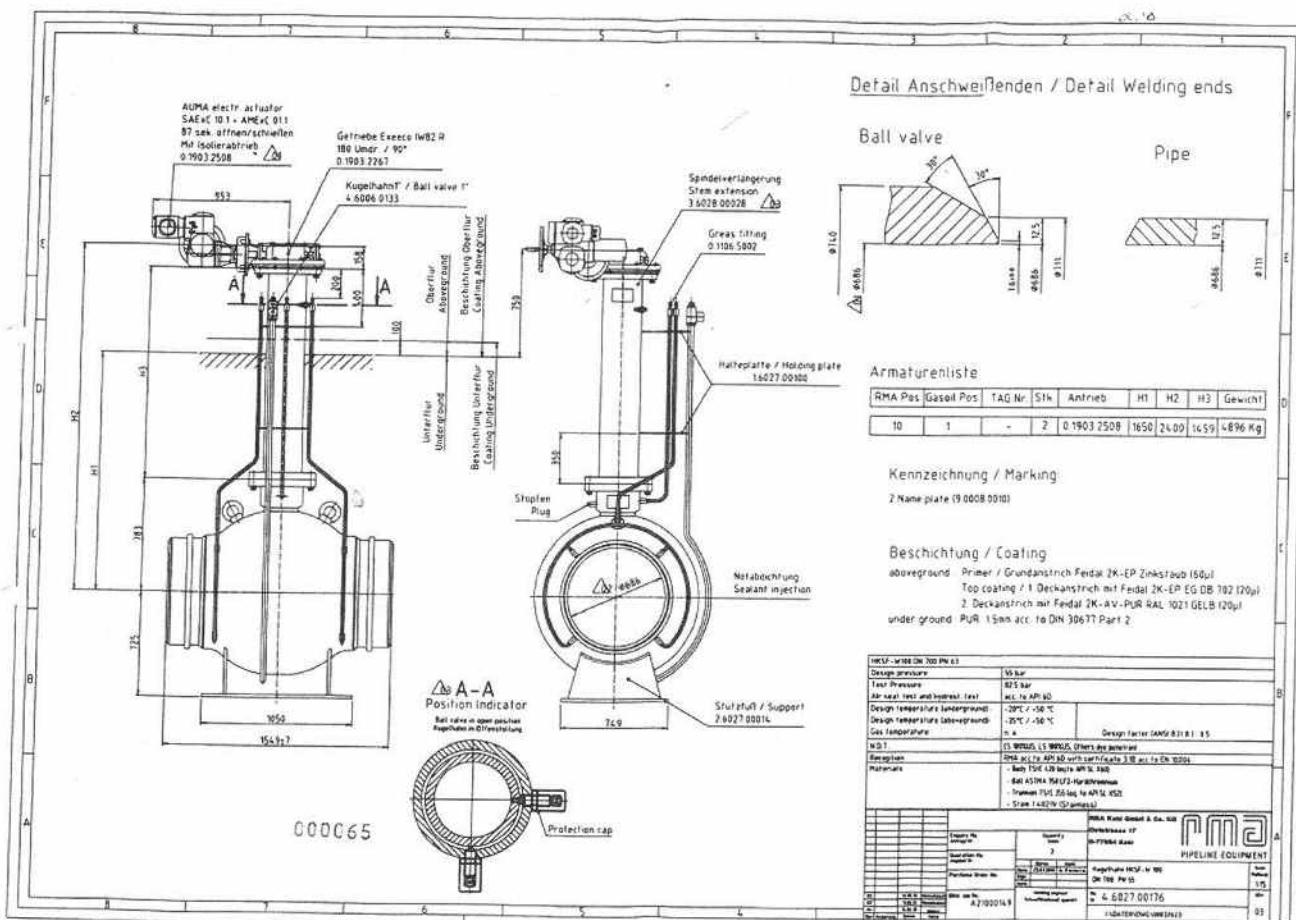
Vidinės izoliacijos tipas

No/Nėra

External Coating  
Išorinės izoliacijos      polimerinė /polimer      thickness storis 0,64-1,28 mm

**3.3 Block Valves (supply drawings with questionnaire wherever possible)**  
**Kranai (pagal galimybes, pridėkite prie brėžinio apklausos žiniaraščio)**

Type (Gate, Ball, etc.) Tipas (uždoris, rutulinis ir t.t.)	Model Number Modelio numeris	Minim. Nominal Bore Min. nominalus skersmuo
<b>dujotiekis Ryga-Panėvėžys (84,03 ÷ 142,00 km)</b>		
Čiaupas DN 700 rutulinis	-	<b>686 mm</b>
Čiaupas DN 700 rutulinis	-	-
Čiaupas DN 700 rutulinis	-	-
Čiaupas DN 700 rutulinis	-	-
<b>dujotiekis Panėvėžys-Vilnius (0,00 ÷ 111,60 km)</b>		
Čiaupas DN 700 rutulinis	-	-
Čiaupas DN 700 rutulinis	-	-
Čiaupas DN 700 rutulinis	-	-
Čiaupas DN 700 rutulinis	-	-
Čiaupas DN 700 rutulinis	-	-
Čiaupas DN 700 rutulinis	-	-



1 pav. Čiaupas DN700

Any know problems with valves in the past?

Ar buvo anksčiau problemų su kranais? **Nebuvo/ No**

### **3.4 Structure elements**

#### **Konstrukciniai elementai**

Are there any structure elements p. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 (tees, bends, offtakes, valves etc.), which do not correspond to СНиП III-42-80, СНиП 2.05.06-85, BCH 012-88, BCH 01-74, BCH 00659, BCH 1-84 etc  
Nurodykite, ar yra vamzdyne t. t. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 (trišakiai, tiesioginės įpjovos, ventiliai, alkūnės, nuvedimai, uždoriai ir t.t.) pagaminta pažeidžiant СНиП III-42-80, СНиП 2.05.06-85, BCH 012-88, BCH 01-74, BCH 00659, BCH 1-84 ir pan.:

**Nėra informacijos / No information**

Trišakiai, tiesioginės įpjovos, ventiliai, alkūnės, nuvedimai, uždoriai ir t.t. pagaminti pažeidžiant СНиП-Ш-42-80, СНиП-2.05.06-85, BCH 012-88, BCH 01-74, BCH 00659, BCH 1-84 - **nenustatyta /No**

### **3.5 Details of pipeline records and history**

Duomenys apie vamzdyną ir jo praeitą eksplotaciją

Is Pipeline Currently Operational? Ar vamzdinas šiuo metu eksplotuojamas? <b>Taip /Yes</b>	Are Weld Record Books available? Ar yra suvirinimo žurnalai? <b>Taip/Yes</b>
Date of Last Inspection: Paskutinės apžiūros data: <b>2011 m.</b>	Are Cleaning Pigs Run on a Regular Basis? Vamzdinas valomas reguliariai? <b>Ne/No</b>

### **4 LOCATION Details / Duomenys apie orientyrus**

Can as-built drawings be made availabl  Ar gali būti pateikti brėžiniai kaip sumontuota?	<b>Taip/Yes</b>
For marking purposes:  Will locations be accessible even during adverse weather conditions:  Darbui su žymekliais:  Ar pasiekiamos žymeklių montavimo vietas, išskaitant nepalankias oro sąlygas?	<b>Taip/Yes</b>
Will these locations be close to heavily traveled roads?  Ar yra netoli stambios magistralės?	<b>Taip/Yes</b>
Are these marker locations properly marked?  Ar pažymėtos žymeklių montavimo vietas?	<b>Taip/Yes</b>

Can the following fittings be identified as reference for location of reported features during repair program?

Ar nurodyta armatūra gali būti orientyrais nustatant vietas, kurios pateiktos gedimų ataskaitoje atliekant remonto darbus?

Line valves	Taip/Yes
Linijiniai kranai	
Marker	Taip/Yes
Markeris	
Anodes	Ne/No
Anodai	
Bends	Taip/Yes
Alkūnės	
Flanges	Ne/No
Flanšai	
Sleeves/casings	Ne/No
Movos/Gaubtai	
Wt changes connections	Taip/Yes
Sienelės storio pasikeitimai	
Offtakes	Taip/Yes
Atšakos	
Others:	
Kita:	
Girth Welds	Taip/Yes
Žiedinės siūlės	
Market plate	Taip/Yes
marketiniai uždėjimai	

DETAILS OF LAUNCHING & RECEIVING TRAPS  
DUOMENYS APIE PALEIDIMO IR PRIĖMIMO KAMERAS

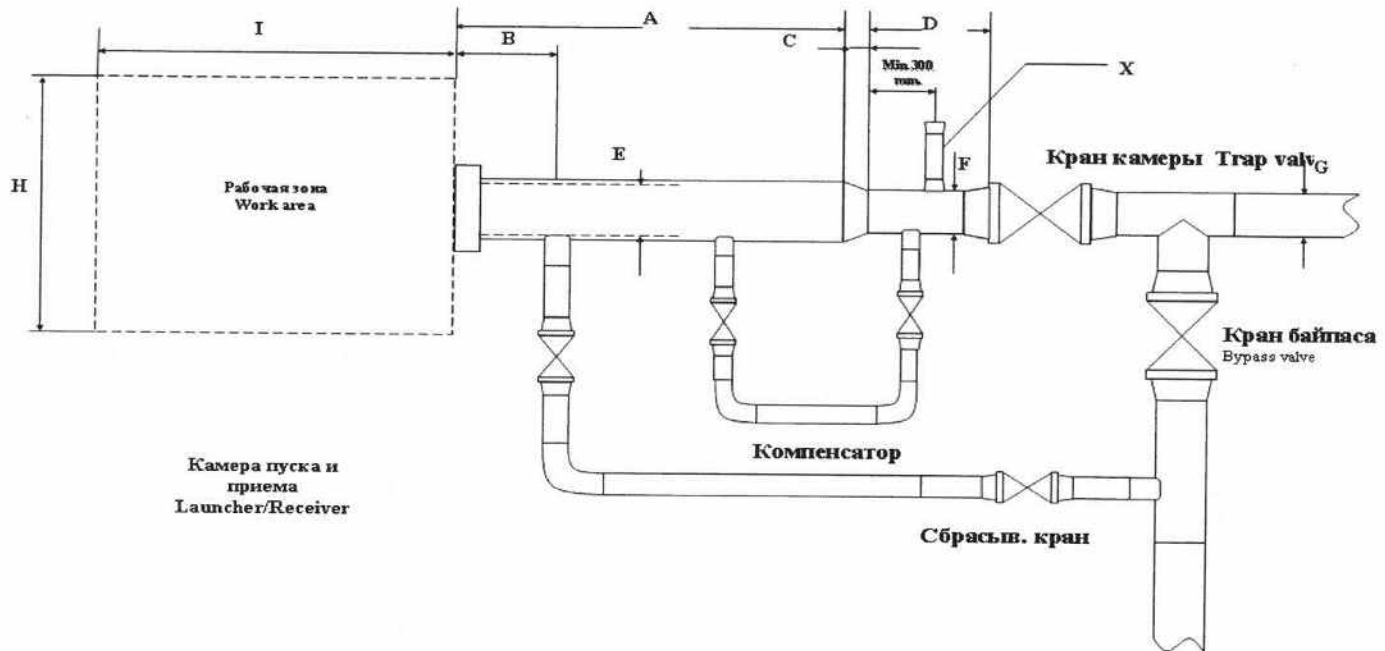


Figure 1/Pav.1 Schema

Darbo zona / Work area/Рабочая зона

Priėmimo ir paleidimo kamera / Launcher / Receiver / Камера пуска и приёма

Kompensatorius / Compensator/ Компенсатор

Apėjimo kranas / Bypass valve/ Кран байпаса

Nuleidžiamasis kranas / Relief valve/ Сбрасыв. Кран

Kameros kranas / Trap valve/ Кран камеры

**Dujotiekis MD Ryga-Panevėžys --Vilnius DN 700**  
**TRAP DIMENSIONS/KAMEROS DYDIS**

	LAUNCHER (mm) PALEIDIMO KAMERA (mm) / RECEIVER (mm) PRIĒMIMO KAMERA (mm)	Pastabos/Note
A	4000	
B	800	
C	610	
D	600	
E	816x14	
F	712x14	
G	711x12,5	
H	-	
I	-	

	LAUNCHER PALEIDIMO KAMERA	RECEIVER PRIĒMIMO KAMERA
Reduce Type: Adapteris		-
Trap Construction Kameros konstrukcija	Welded suvirinta	
Angle and Direction of Trap if not Horizontal Nehorizontalių kamerų kampus ir kryptis		
Height Trap Centerline above Access Area Kameros aukštis nuo žemės iki ašies centro	928	
Closure Type: Kameros uždorio durelių tipas:	flap lid atidaromas dangtis	
Internal Tray inside Barrel Vidinis latakas kameros viduje		
Crane access to Launcher/Receiver Prieiga prie kamerų kėlimo kranui	Yes	
Shutdown valve existing Ar yra uždaromasis kranas	Yes	

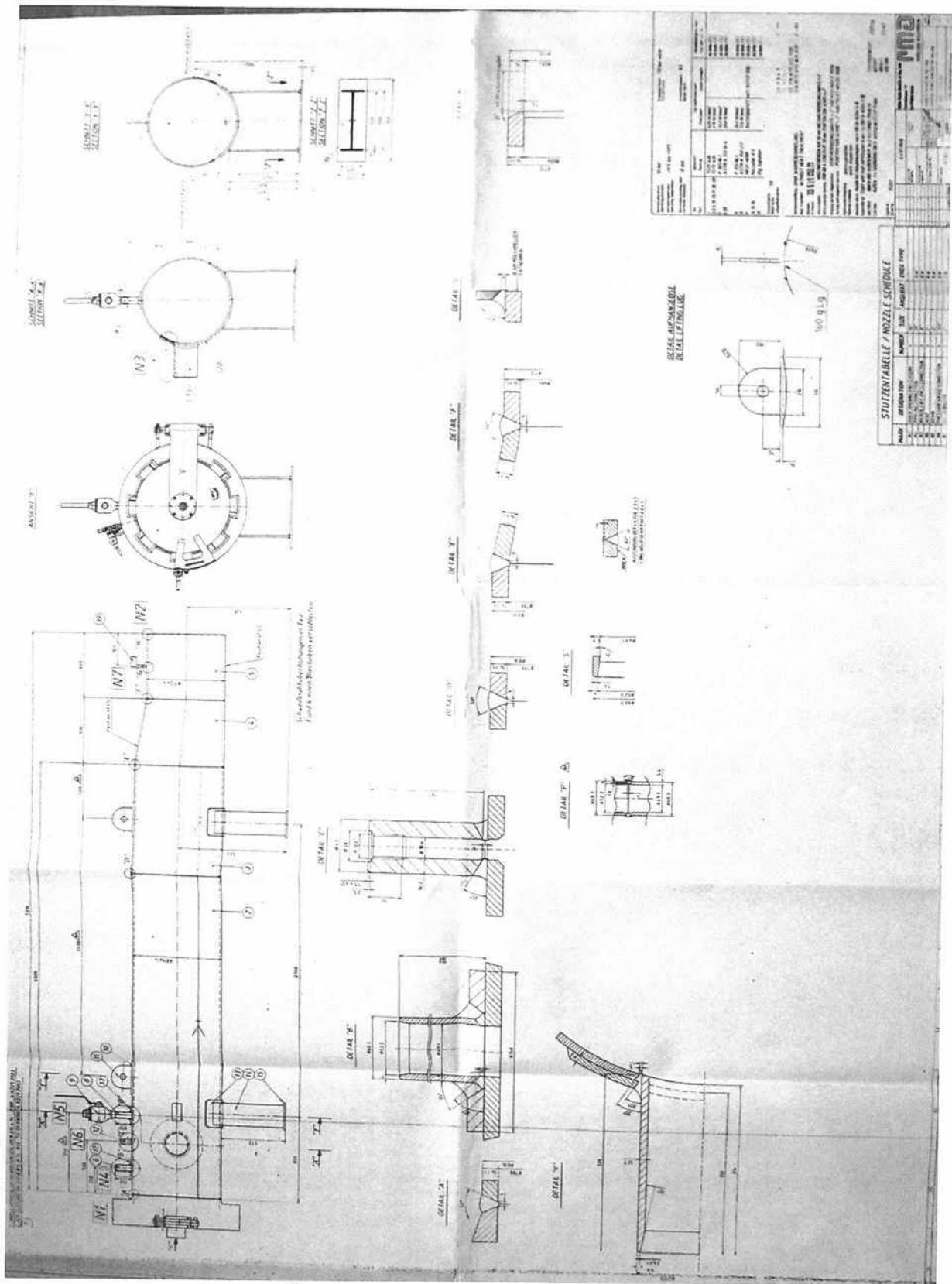
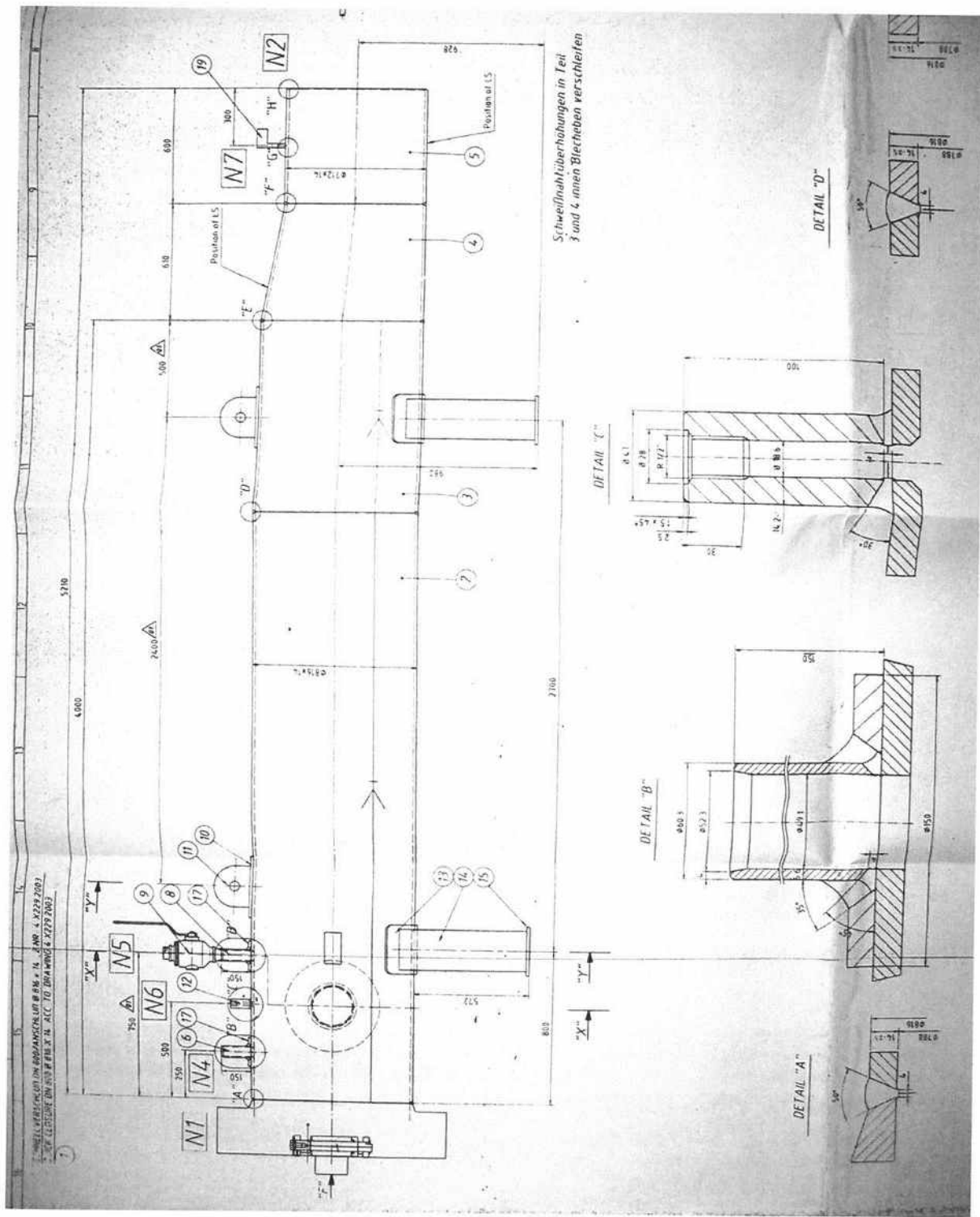


Figure 2/ 2 pav. Paleidimo kameros brėžinys (1)



Fugure 3/3 pav. Paleidimo kameros bréžinys (2)

**Priedas 5  
Annex No 5**

**Vamzdyno vidinės dalies diagnostikos rezultatų galutinės ataskaitos forma  
Form of Final Report on Pipeline Inner Diagnostics Results**

Galutinėje ataskaitoje turi būti pateikta:

1. Jvadas;
2. Išvados:
  - 2.1. parengiamieji darbai;
  - 2.2. vidinės geometrijos tyrimas (EGP);
  - 2.3. metalo netekties tyrimas (COP);
  - 2.4. išvada dėl tyrimo rezultatų;
  - 2.5. 30 sunkiausių defektų sąrašas;
  - 2.6. metalo netekties defektų gilumo grafikas (apžvalginis);
  - 2.7. orientacinis grafikas (apžvalginis);
  - 2.8. išvados;
  - 2.9. visų defektų remontinė programa, kurioje nurodyti: defektų klasifikavimas pagal ASME B31.8S-2004 „Managing sysmem integrity of gas pipelines“ p.7.2. „Responses to pipeline in-line inspections“, atkasimo rekomendacijos, defektų pašalinimo būdo rekomendacijos.
3. Duomenys apie vamzdyną:
  - 3.1. bendrieji duomenys;
  - 3.2. duomenys apie vamzdyną (apklausos lapas);
4. Objekto darbai:
  - 4.1. darbų vykdymo grafikas;
  - 4.2. parengiamieji darbai;
  - 4.3. vamzdyno parengties EGP ir COP tyrimams įvertinimo aktas;
  - 4.4. vidinės geometrijos tyrimas (EGP);
  - 4.5. metalo netekties tyrimas (COP);
5. Darbų programos ir metodika  
„On-line“ duomenų įvertinimo sistema
  - 5.1. Bendrasis komentaras dėl:
    - 5.1.1. EGP;
    - 5.1.2. COP;
  - 5.2. Signalų praradimas ir santykinė viršutinė stūmoklio padėtis:
    - 5.3. Greitis;
    - 5.1.3. EGP;
    - 2.3.5. COP;
  - 5.4. Temperatūra:

5.4.1. EGP;

5.4.2. COP;

5.5. Įmagnetinimas:

„Off-line“ duomenų jvertinimo sistema

5.6. Slenkstiniai dydžiai:

5.6.1. Jrašo slenkstis;

5.6.2. Defekto jrašo slenkstis;

5.6.3. Duomenų slenkstis ataskaitai;

6. Diagnostikos specifikacija:

6.1. Metalo netekties tyrimo vykdymo specifikacija;

6.2. Defektų nustatymas:

7. Priedai:

7.1. objekto ataskaita;

7.2. pirminė ataskaita;

8. Tyrimo rezultatai:

8.1. Defektų (anomalijų) sąrašas - forma (a);

8.2. Instaliacijų sąrašas - forma (b);

8.3. Markerų sąrašas - forma (v);

8.4. Specialieji grafikai:

8.4.1. defektų paskirstymo grafikas pagal EKP (Apskaičiuojamą remonto Koeficientą);

8.4.2. slėgio grafikas;

8.4.3. metalo netekties defektų grafikas;

8.4.4. atstumo nuo defekto iki artimiausios žiedinės siūlės grafikas;

8.5. Atskirai išrinktų „sunkiausių“ defektų aprašas (ne mažiau kaip 30 vnt.) kiekviename ruože, nurodant linijinį dviejų vamzdžių dydį prie ir po defekto ir išilginių siūlių išsidėstymą.

8.6. Visų defektų remontinė programa, kurioje nurodyti: defektų klasifikavimas pagal ASME B31.8S-2004 „Managing sysmem integrity of gas pipelines“ p.7.2. „Responses to pipeline in-line inspections“, atkasimo rekomendacijos, defektų pašalinimo būdo rekomendacijos.

8.7. Vamzdžių išdėstymo žurnalas - forma (g).

8.8. Vamzdyno padėties žemėlapis, atsižvelgiant į reljefą.

Pastabos. Šalių susitarimu galutinė ataskaitos forma gali būti keičiamā į kokybiškesnę.

**Forma a****Defektų (anomalijų) sąrašas**

Atstumas iki siūlės, m	Atstumas nuo defekto iki siūlės, m	Vamzdžio (sekcijos) Nr.	Vamzdžio ilgis, m	Vamzdžio sienelės storis, mm	Atstumas iki defekto, m	Padėtis pagal ciferblatą (val., min.)	Defektų tipas	Defektų ilgis, mm	Defektų plotis, mm	Maksimalus gylis, %	Vidutinis gylis, %	ERF	ASME B31.8S	Vidinės defektas (taip/ne)	Komentarai	Defekto vieta
413.63	0.02	470	11,19	12,0	413.65	04:40	Metalo netektis-korozija	27	27	16	9	0.91	ne	va mz dis		
1099.33	0.58	970	11.38	12,1	1099,91	01:15	Metalo netektis - gamyklinis defektas	84	30	19	6			išilginiės iūlėje	va mz dis	

**Forma b****Instaliacių sąrašas**

Išmatuotas atstumas, m	Instaliacijos pavadinimas	Padėtis pagal ciferblatą	Komentarai	Atstumas nuo orientyro iki instaliacijos	Atstumas nuo orientyro iki instaliacijos	Orientyro pavadinimas	Atstumas nuo markerio iki instaliacijos, m	Atstumas iki markerio, m	Markerio pavadinimas,
0,00	kranas			0,00	0,00	kranas	863,69	665,41	Nr.1
1913,62	jpjova	12:00		1913,62	0,00	kranas	585,41	1328,21	Nr.2

**Forma v****Žymeklių sąrašas**

Išmatuotas atstumas iki markerio (m)	Užsakovo markerio Nr.	Markerio tipas	Atstumas nuo instaliacijos iki markerio (m)	Atstumas iki instaliacijos (m)	Instaliacijos pavadinimas
665,41	Nr.1	magnetinis	665,41	0,00	kranas
31735,67	Nr.23	magnetinis	-10656,39	42392,06	kranas

**Forma g**

**Vamzdžių tiesimo žurnalas**

6661,25	Išmatuotas atstumas, m
158	Vamzdžio Nr.
2.59	Atstumas iki siūlės, m
-10,59	Atstumas nuo defekto iki siūlės, m
13,18	Vamzdžio (sakciai) ilgis, m
7,0	Vamzdžio stieneles storis, mm
478061,686	Koordinatė X [m]
6809904,65	Koordinatė Y [m]
175,36	Altitudė [m]
15,00	Padėtis pagal ciferblata (val., min.)
Weld	Ipatumo tiaras
Corrosion	Ipatumo aprašymas
Claster	Komentarai
gen	Defekto klasė pagal matmenys
150	Ileis [mm]
70	Plotis [mm]
26	Didžiausias eylis [%]
15	Vidutinis eylis [%]
0,98	ERF
EXT	Defekto tipas
5	Išorinės apžiūros laikotarpis, metai
b)	Pavojingumo grupė (ASME B31.8S)
Longitudinal seam	Komentarai

The Final Report shall comprise:

1. Introduction

2. Conclusions:

2.1. preparatory works;

2.2. inner geometry survey (EGP);

2.3. metal loss survey (COP);

2.4. conclusion on survey results;

2.5. list of 30 most serious defects;

2.6. metal loss defects' deepness graph (an overview);

2.7. indicative graph (an overview);

2.8. conclusions;

2.9. repair programme covering all defects, specifying: defect classification according to ASME B31.8S-2004 "Managing System Integrity of Gas Pipelines" p. 7.2. "Responses to Pipeline In-line Inspections", excavation recommendations, recommendations on the defect correction method.

3. Pipeline details:

3.1. general details;

3.2. pipeline details (questionnaire);

4. Works at the facility:

4.1. Schedule of Works;

4.2. preparatory works;

4.3. report on assessment of the pipeline's preparedness for EGP and COP surveys;

4.4. inner geometry survey (EGP);

4.5. metal loss survey (COP).

5. Work programmes and methodology

On-line data evaluation system

5.1. General comments on:

5.1.1. EGP;

5.1.2. COP;

5.2. Signal loss and relative upper pig position:

5.3. Speed;

5.1.3. EGP;

2.3.5. COP;

5.4. Temperature:

5.4.1. EGP;

5.4.2. COP;

5.5. Magnetising:

Offline data evaluation system

5.6. Threshold values:

5.6.1. Record threshold;

5.6.2. Defect record threshold;

5.6.3. Data threshold for the report.

6. Diagnostic specifications:

6.1. Specifications of the metal loss survey;

6.2. Defect identification

7. Annexes

7.1. Facility Report;

7.2. Initial Report

8. Survey results:

8.1. List of defects / anomalies - Form (a);

8.2. List of installations - Form (b);

8.3. List of markers - Form (v);

8.4. Special graphs:

8.4.1. defect distribution graph according to EKP (computed repairs ratio);

8.4.2. pressure graph;

8.4.3. metal loss defects graph;

8.4.4. graph of distances from defects to nearest girth weld;

8.5. Description of selected most serious defects (at least 30) in each section, showing the linear size of two pipes before and after the defect and allocation of longitudinal welds.

8.6. Repair programme covering all the defects specifying: defect classification according to ASME B31.8S-2004 "Managing System Integrity of Gas Pipelines" p. 7.2. "Responses to Pipeline In-line Inspections", excavation recommendations, recommendations on the defect correction method;

8.7. Pipe allocation log – Form (g);

8.8. Pipe position layout having regard to terrain.

Note: By agreement of the parties the form of the Final Report may be changed into a higher-quality form.

**Form a****List of defects / anomalies**

413.63	0.02	470	11,1 9	12,0	413.65	04:40	Metal loss - corrosion	27	27	16	9	0.91	ne	pipl e
1099.33	0.58	970	11.3 8	12,1	1099,9 1	01:15	Metal loss – factory defect	84	30	19	6		longitu din al wel d	pipl e

**Form b****Instaliacijų sąrašas**

Measured distance, m	Installation	Clock position	Comments	Distance from reference point to installation	Distance from reference	Reference	Distance from marker to installation, m	Distance to marker, m	Marker name and No
0.00	valve			0.00	0.00	valve	863.69	665.41	No 1
1913.62	cut	12:00		1913.62	0.00	valve	585.41	1328.21	No 2

**Form v****List of markers**

Measured distance to marker (m)	Customer's marker No	Marker type	Distance from installation to marker (m)	Distance to installation (m)	Installation
665.41	No 1	magnetic	665.41	0.00	valve
31735.67	No 23	magnetic	-10656.39	42392.06	valve

**Form g**  
**Form g**

**Pipe laying log**

6661,25	Measured distance [m]	
158	Pipe No.	
2,59	Weld distance [m]	
-10,59	Distance from defect to upstream weld [m]	
13,18	Section length [m]	
7,0	Wall thickness [mm]	
478061,686	Fastening [m]	
680904,65	Northine [m]	
175,36	Altitude [m]	
15,00	Feat. o'clock position	
Weld	Feature type	
Corrosion	Feature identification	
Claster	Comments	
pen	Anomaly dimention class	
150	Length [mm]	
70	Width [mm]	
26	Maximum depth, [%]	
15	Average depth [%]	
0,98	ERF	
EXT	Inner defect	
5	Mitigation time,years	
b)	Severity (ASME B31.8S	
Longitudinal seam	Comment	

**Priedas 6  
Annex No 6**

**Reikalingos valymo ir diagnostinės įrangos sąrašas  
List of Required Cleaning and Diagnostic Equipment**

**1. Pagrindinės diagnostinės įrangos, skirtos dujotiekui, kurio skersmuo DN 700 sąrašas  
List of main diagnostic equipment for the gas pipeline DN 700**

Nº	Įpaka-vimas	Pavadinimas	Paskirtis	Kiekis
1	Be įpaka-vimo	Aukštos rezoliucijos kombinuotas defektoskopas EGP+ MFL, TFI	Dujotiekio vamzdyno ir geometrijos defektų nustatymui ir registravimui	1
2	Be įpaka-vimo	Aukštos rezoliucijos defektoskopas EGP+ MFL, TFI	Dujotiekio vamzdyno defektų nustatymui ir registravimui	1
3	Be įpaka-vimo	Magnetinis-valomasis stūmoklis su šepetėliais, magnetais ir kalibravimo plokšte (CLP)	Vidiniams dujotiekio valymui	1

Item No	Packing	Description	Purpose	Quantity
1	Without packing	High resolution combined defectoscope EGP+ MFL, TFI	For recording and identification of gas pipeline defects and geometry features	1
2	Without packing	High resolution defectoscope EGP+ MFL, TFI	For recording and identification of gas pipeline defects	1
3	Without packing	Cleaning pig with brushes, magnets and calibration plate (CLP)	For inner pipeline cleaning and calibration	1

**UŽSAKOVAS/ CUSTOMER:**

**VYKDYTOJAS/ CONTRACTOR:**

**Priedas 7  
Annex No 7**

**Reikalingos papildomos įrangos sąrašas**  
**List of Required Auxiliary Equipment**

**1. Papildomos diagnostinės įrangos, skirtos dujotiekio, kurio skersmuo DN 700 diagnostikai  
sąrašas**

**List of auxiliary equipment for the gas pipeline DN 700**

Nr	Įpaka-vimas	Pavadinimas	Paskirtis	Kiekis
1	Be įpakavimo	Dėklas	Defektoskopo EGP+ MFL, TFI transportavimui	1
2	Be įpakavimo	Sensoriai, kabeliai ir kt.	Atsargines dalys EGP+ MFL, TFI defektoskopui	1
3	Be įpakavimo	Metalinis rėmas	Magnetinio-valomojo stūmoklio CLP transportavimui	1
4	Be įpakavimo	Stūmoklio valomieji diskai	Atsarginiai stūmoklio valomieji diskai PU CLP, EGP+ MFL, TFI ir AFD (TFI)	1
5	Be įpakavimo	Kėlimo įrenginys- gervė	Kėlimo operacijoms atlikti su defektoskopais CLP, EGP+ MFL, TFI ir AFD (TFI) arba analogišku	1
6	Be įpakavimo	Dėklas	Defektoskopo AFD (TFI) transportavimui	1
7	Be įpakavimo	Sensoriai, kabeliai ir kt.	Atsarginės dalys AFD (TFI) defektoskopui	1
8	Be įpakavimo	Stumoklio paieškos įrenginys, elektroniniai markeriai	Valomujų bei diagnostikos stūmoklių paieškos dujotiekyje įrenginys. Elektroniniai markeriai.	2

Item No	Packing	Description	Purpose	Quantity
1	Without packing	Case	Transportation of EGP+ MFL, TFI defectoscope	1
2	Without packing	Sensors, cables etc.	Spare parts for EGP+ MFL, TFI defectoscope	1
3	Without packing	Metal frame	Transportation of magnetic cleaning pig CLP	1
4	Without packing	Disks, cups	Spare PU for CLP, EGP+ MFL, and AFD (TFI)	1
5	Without packing	Hoists, slings etc.	Lifting operations with CLP, EGP+ MFL, and AFD (TFI) defectoscopes	1
6	Without packing	Case	Transportation of AFD (TFI) defectoscope	1
7	Without packing	Sensors, cables etc.	Spare parts for AFD (TFI) defectoscope	1
8	Without packing	Pig seach device, electronic markers	Devices for locating cleaning and diagnostic pigs in the gas pipeline. Pig markering	2

**UŽSAKOVAS/ CUSTOMER:**

**VYKDYTOJAS/ CONTRACTOR:**