

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

1.1. Tiekėjas – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė.

1.2. Paslaugos – projektavimas.

1.3. Darbai – rekonstravimas (galios didinimas).

2. PIRKIMO OBJEKTAS

Mažo slėgio dujotiekio Pivonijos g. 5B, Ukmergė, rekonstravimas (galios didinimas).

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

Parengti techninį darbo projektą. Išmontuoti PL požeminius mažo slėgio dujotiekio vamzdžius d57 – 15 m (orientacinis ilgis), sumontuoti PE požeminius mažo slėgio dujotiekio vamzdžius d90 – 15 m (orientacinis ilgis); antžeminį PL čiaupą d80 – 1 vnt; ardyti ir atstatyti dangas: šaligatvio plytelių dangą – 9 m² (orientacinis), žalią veją – 20 m² (orientacinis), šaligatvio bortus – 6 m (orientacinis).

4. ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

Pivonijos g. 5B, Ukmergė.

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI**5.1. Pirkimo objekto aprašymas**

Mažo slėgio dujotiekio Pivonijos g. 5B, Ukmergė, rekonstravimas (galios didinimas).

Rangovai savo rizika ir nuožiūra aplanko ir išžvalgo objekto vietą, jo aplinką ir surenka visą informaciją, kuri gali būti reikalinga rengiant pasiūlymą.

Parengti techninį darbo projektą pagal STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ reikalavimus ir gauti leidimą per 100 (vienas šimtas) kalendorinių dienų nuo rangos sutarties pasirašymo dienos.

Rangovas įsipareigoja vykdyti parengto projekto vykdymo priežiūrą.

Per 21 (dvidešimt viena) kalendorinę dieną nuo rangos sutarties pasirašymo dienos pateikti Pirkėjui topografinį planą su rekonstruojamo (perkeliamo) dujotiekio tinklais ir atitinkamos savivaldybės atsakingų darbuotojų rašytiniu pritarimu.

Projektą parengti vadovaujantis 2015-02-11 technine užduotimi Nr. 220-TU. Gauti visų privačių žemės sklypų savininkų, kurių žemės sklypuose bus rekonstruojamas dujotiekis, suderinimus. Pateikti suderintą techninio darbo projekto originalą, dvi kopijas grafinėje formoje ir vieną kopiją skaitmeniniu (PDF) formatu.

Mažo slėgio dujotiekio Pivonijos g. 5B, Ukmergė, rekonstravimą atlikti pagal parengtą ir suderintą techninį darbo projektą, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimus.

Rangovas apsirūpina visomis medžiagomis, įrengimais ir mechanizmais, reikalingais darbams atlikti (išskyrus tai, ką pateikia Pirkėjas).

Statybines atliekas išvežti ir perduoti jas tvarkančiai įmonei bei pateikti Pirkėjui pažymą apie tai.

Medžiagos ir įrengimai negali būti pagaminti anksčiau kaip prieš dvejus metus, skaičiuojant nuo objekto darbų užbaigimo dienos. Visos naudojamos medžiagos, gaminiai ir įrenginiai turi atitikti Lietuvos Respublikoje ir Europos Sąjungoje galiojančių norminių teisės aktų reikalavimus (turėtų atitikties sertifikatus ar kokybės pažymėjimus).

Jei reikia, archeologinius žvalgomuosius bei kitus tyrinėjimus, reikalingus rekonstruoti objektą užsako ir apmoka Rangovas.

Pirkėjas atlieka dujotiekio nupjovimus, atjungimus, prijungimus (Rangovas sukomplektuoja ir pateikia Pirkėjui medžiagas, reikalingas nupjovimams, atjungimams, prijungimams).

Pirkėjas įsipareigoja vykdyti statinio techninę priežiūrą pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimus.

Pirkėjas įsipareigoja vykdyti sutarties kontrolę.

Pateikti Pirkėjui rekonstruoto dujotiekio geodezinę nuotrauką grafinėje formoje (3 egz.) bei skaitmeniniame formate (AutoCAD'o formate LKS-94 koordinatų sistemoje (1 egz.)), likus 10 (dešimt) darbo dienų iki darbų pabaigos.

Rangovas, per 7 darbo dienas nuo rangos sutarties pasirašymo, bet ne vėliau kaip iki darbų pradžios, Pirkėjui pateikia Statinio Projektuotojo Civilinės Atsakomybės Privalomojo draudimo poliso kopiją bei draudimo įmokos už šį draudimo polisą apmokėjimo dokumento kopiją.

Rangovas, per 7 darbo dienas nuo rangos sutarties pasirašymo, bet ne vėliau kaip iki darbų pradžios Pirkėjui pateikia Rangovo Civilinės Atsakomybės Privalomojo draudimo poliso (su visais priedais ir papildymais) kopiją bei draudimo įmokos už šį draudimo polisą apmokėjimo dokumento kopiją.

Visi draudimo dokumentai turi būti Pirkėjui priimtini ir prieš tai suderinti su Pirkėju.

Už faktiškai ir kokybiškai atliktus darbus yra atsiskaitoma gavus įregistruotą statybos užbaigimo aktą. Sąskaita apmokama per trisdešimt kalendorinių dienų po PVM sąskaitos faktūros gavimo, pasirašius atliktų darbų aktą (F-2) ir pažymą (F-3). Darbų pabaiga laikoma statybos užbaigimo akto įregistravimo data.

5.2. Įsipareigojimų vykdymo tvarka ir terminai

Darbus baigti iki 2015-11-10.

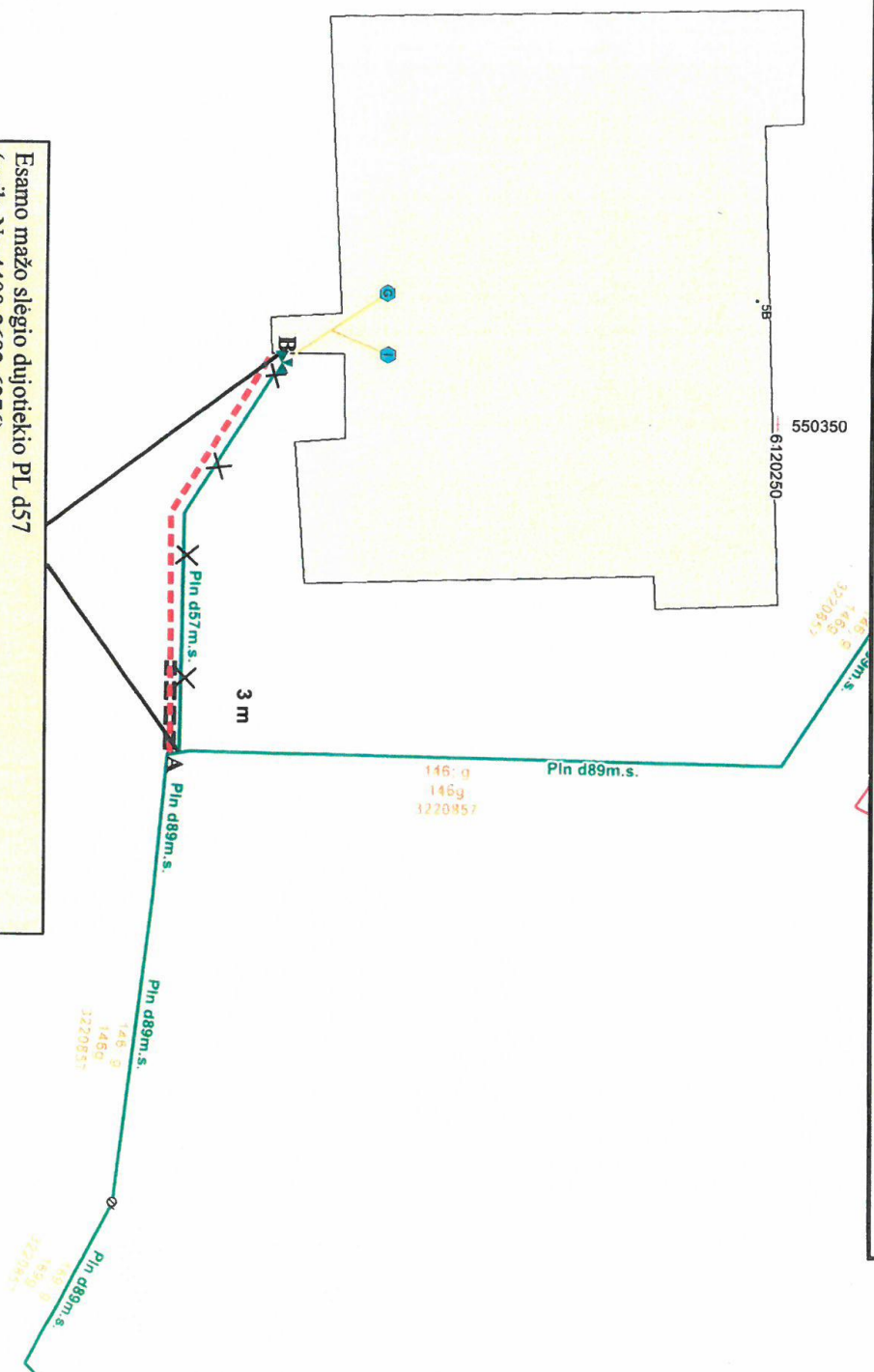
6. REIKALAVIMAI PASIŪLYMO PATEIKIMUI

☒ kita: objekto darbų sąmata, atitinkanti darbo, medžiagų ir mechanizmų sąnaudų bei skaičiuojamųjų kainų bendruosius ekonominius normatyvus. Žemės darbų, dangų atstatymo darbų pagal rūšis bei kitų darbų kainas pateikti atskirais skyriais visam objektui. Mažo slėgio dujotiekio rekonstravimo darbų kainas pateikti atskirais skyriais pagal vamzdžių diametrus. Geodezinės nuotraukos kainą, topografinės nuotraukos kainą, projekto rengimo kainą, statybos leidimo kainą, mokesčių VEI, TEO bei kitų paslaugų ar mokesčių kainas pateikti atskiru žiniaraščiu, netaikant skaičiuojamųjų kainų bendrųjų ekonominių normatyvų. Vamzdžių kainas pateikti atskiru žiniaraščiu, netaikant skaičiuojamųjų kainų bendrųjų ekonominių normatyvų.

Mažo slėgio dujotiekio rekonstravimas (galios didinimas) Pivonijos g. 5B, Ukmergė

UAB "Lietuvos dujas" Vilnius filialas
 Kėrniovo g. 81, Vilnius, Lietuva
 LT-001000007 Nacionalinė žemės tarnyba
 M1:200
 2015-02-10

Esamo mažo slėgio dujotiekio PL d57
 (unik. Nr. 4400-2692-6276)
 didinamas skersmuo (galios didinimas) į PE d90,
 nuo taško A iki taško B
 Dujotiekio ilgis: 15 m
 Numatyti PE d160-3 m dėklo (uždaru būdu)



Projektavimas: Vilnius filialas
 2015-02-10



**AKCINĖS BENDROVĖS „LIETUVOS DUJOS“
VILNIAUS FILIALAS**

AB „Lietuvos dujos“ Vilniaus filialo
Inžinerinio skyriaus viršininkas,
pavarduojantis technikos direktorių

Mindaugas Mučinis
2015 m. vasario 11 d.

PROJEKTAVIMO TECHININĖ UŽDUOTIS

2015 m. vasario 11 d. 220-TU

1. Projektavimo techninės užduoties rengėjas: AB „Lietuvos dujos“ Vilniaus filialas, Smolensko g. 5, LT-03605 Vilnius, tel. (8 5) 236 0401, faks. (8 5) 236 0400, el. p. vilnius@lietuvosdujos.lt

2. Statytojas (užsakovas): AB „Lietuvos dujos“.

3. Statinio projekto pavadinimas ir adresas: Mažo slėgio dujotiekio vamzdyno
(unik. Nr. 4400-2692-6276) galios didinimas (rekonstravimas) Pivonijos g. 5B, Ukmergė

4. Statinio projekto rūšis: Rekonstrukcijos projektas

(statybos projektas, rekonstravimo projektas, supaprastintas)

(statybos projektas, supaprastintas rekonstravimo projektas)

5. Nurodymai gamtinių dujų (toliau – dujų) skirstymo sistemos projektavimui:

5.1. parengti techninį darbo projektą tokios sudėties:

5.1.1. aiškinamasis raštas su bendraisiais sprendinių duomenimis;

5.1.2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai;

5.1.3. sprendinių techninės specifikacijos;

5.1.4. brėžiniai;

5.1.5. sąnaudų (medžiagų, įtaisų, įrenginių ir darbų) kiekių žiniaraščiai.

5.2. Suprojektuoti plieninį PE d90 mažo slėgio dujotiekį vietoje esamo PL d57 požeminio mažo slėgio dujotiekio, didinant diametrą. Numatyti esamų vartotojų perjungimą prie rekonstruojamo dujotiekio.

5.3. dujų skirstymo sistemos prijungimo vieta: esamas PL požeminis mažo slėgio dujotiekis;

5.4. dujotiekio skersmuo dujų skirstymo sistemos prijungimo taške 89 mm;

5.5. dujų slėgis dujų skirstymo sistemos prijungimo taške 23-13 mbar;

5.6. dėl dujų suvartojimo (galios) didinimo įvertinti esamos vartotojo dujų sistemos (jeigu yra ir namo bendrojo naudojimo dujų sistemos) pralaidumą, prireikus vartotojo dujų sistemą (bendrojo naudojimo dujų sistemą) rekonstruoti (pertvarkyti).

5.7. projektuojant dujų skirstymo sistemą vadovautis techniniais rodikliais, nurodytais pridedamoje schemoje;

5.8. detalizuoti dujų skirstymo sistemos prijungimą prie veikiančio dujotiekio ir prijungimo vietoje numatyti uždarymo įtaisą.

5.9. dujų skirstymo sistemos projekto sprendiniai neturi pažeisti trečiųjų šalių interesų. Tuo atveju, jei projekto sprendiniai gali įtakoti ar įtakoja trečiųjų asmenų interesus, gauti visus būtinus suinteresuotų asmenų sutikimus tokiems sprendimams įgyvendinti;

5.10. projektuojant dujų sistemą, vadovautis galiojančių teisės ir normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimais;

5.11. parengtą projektą pateikti patikrinimui AB „Lietuvos dujos“ Vilniaus filialui;

5.12. projektą derinti normatyvinių statybos techninių dokumentų nustatyta tvarka, atsižvelgiant į valstybės institucijų, žemės, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkų (naudotojų) interesus;

5.13. projektas turi atitikti projekto patikrinimo dieną galiojančių teisės aktų reikalavimus;

5.14. parengtam projektui gauti statybą leidžiantį dokumentą (gauti leidimą statyti naują statinį arba gauti įgalioto valstybės tarnautojo rašytinį pritarimą projektui, kai rengiamas supaprastintas projektas);

5.15. projektavimo techninė užduotis galioja du metus.

6. Projektavimo techninę užduotį parengė:

Inžinerinio skyriaus inžinierė Gintarė Menkevičienė 