

„DUJOTIEKIŲ JUNGTIES TARP LENKIJOS IR LIETUVOS DALIES LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJOJE STATYBOS DARBAI“

Jungties tarp Lietuvos ir Lenkijos Lietuvos teritorijoje statybos darbai (GIPL)

Sąlygų projektas

Turinys

1. Perkami darbai
2. Pirkimo eiga
3. Paraiškos
4. Kvalifikacijos reikalavimai
5. Teisė atlikti darbus Lietuvoje
6. Pirminiai pasiūlymai
7. Derybos
8. Galutiniai pasiūlymai
9. Pasiūlymų vertinimo kriterijai
10. Sutarties sudarymas

Dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos projektas (GIPL)

Sąlygų projektas



Jungties tarp Lietuvos ir Lenkijos Lietuvos teritorijoje statybos darbai (GIPL)

Sąlygų projektas

Darbų apimtis (I)

- **Magistralinio dujotiekio jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos dalies, esančios Lietuvos Respublikos teritorijoje, statybos darbai**
 - Suprojektuotos dujotiekio trasos ilgis ~165 km, skersmuo – DN700;
 - dujotiekis suprojektuotas Širvintų r., Vilniaus r., Elektrėnų, Kaišiadorių r., Prienų r., Birštono, Alytaus r., Marijampolės r. ir Lazdijų r.;
 - darbų pradžios (prisijungimo) vieta – Jauniūnų dujų kompresorių stoties čiaupų technologinė aikštelė Širvintų seniūnijoje, Širvintų r. ;
 - darbų pabaiga – Lietuvos ir Lenkijos valstybinė siena, Būdviečio seniūnija, Lazdijų rajono savivaldybė.

Jungties tarp Lietuvos ir Lenkijos Lietuvos teritorijoje statybos darbai (GIPL) Sąlygų projektas

Darbų apimtis (II)

- Didžiausias projektinis slėgis – 5,4 MPa, atkarpos nuo Lietuvos-Lenkijos sienos iki dujų apskaitos ir slėgio ribojimo mazgo didžiausias projektinis slėgis – 8,4 Mpa;
- 19 čiaupų aikštelių;
- Vieną kontrolinio įtaiso paleidimo-priėmimo „dvipusę“ kamerą ir vieną priėmimo kamerą ties dujotiekio pradžia – Jauniūnų dujų kompresorių stoties čiaupų technologine aikštele;
- Dvi kontrolinio įtaiso paleidimo-priėmimo „dvipuses“ kameras dujų apskaitos ir slėgio ribojimo stoties teritorijoje.

Jungties tarp Lietuvos ir Lenkijos Lietuvos teritorijoje statybos darbai (GIPL)

Sąlygų projektas

Darbų apimtis (III)

Suprojektuotas dujotiekis turi 9 susikirtimus su esamu dujotiekiu, 3 susikirtimus su slėgine kanalizacija ir 19 susikirtimų su 110-400 kV oro linijomis.

Susikirtimuose su valstybinės svarbos automobilių keliais, dujotiekis turi būti įrengiamas apsauginiuose dėkluose. 2 greitkelių (A1 ir A2) ir visų geležinkelių (4) dėklai turi būti užpildyti specialiomis vandeniui atspariomis antikorozinėmis medžiagomis. Kituose susikirtimuose su kitais valstybinės reikšmės keliais dėklai gali būti neužpildomi vandeniui atspariomis antikorozinėmis medžiagomis.

Jungties tarp Lietuvos ir Lenkijos Lietuvos teritorijoje statybos darbai (GIPL)

Sąlygų projektas

Darbų apimtis (IV)

Susikirtimai su vandens kliūtimis

Dujotiekis kerta dvi dideles upes:

- Upė Neris viena gija (about 500 m)
- Upė Nemunas dvi gijos (apie 700+700 m).
- Šiuos susikirtimus reikia įrengti uždaro horizontalaus gręžimo būdu (HDD). Taip pat, yra apie 100 susikirtimų su mažesnėmis upėmis ar melioracijos grioviais.

Pelkėtos vietovės – apie 4 km.

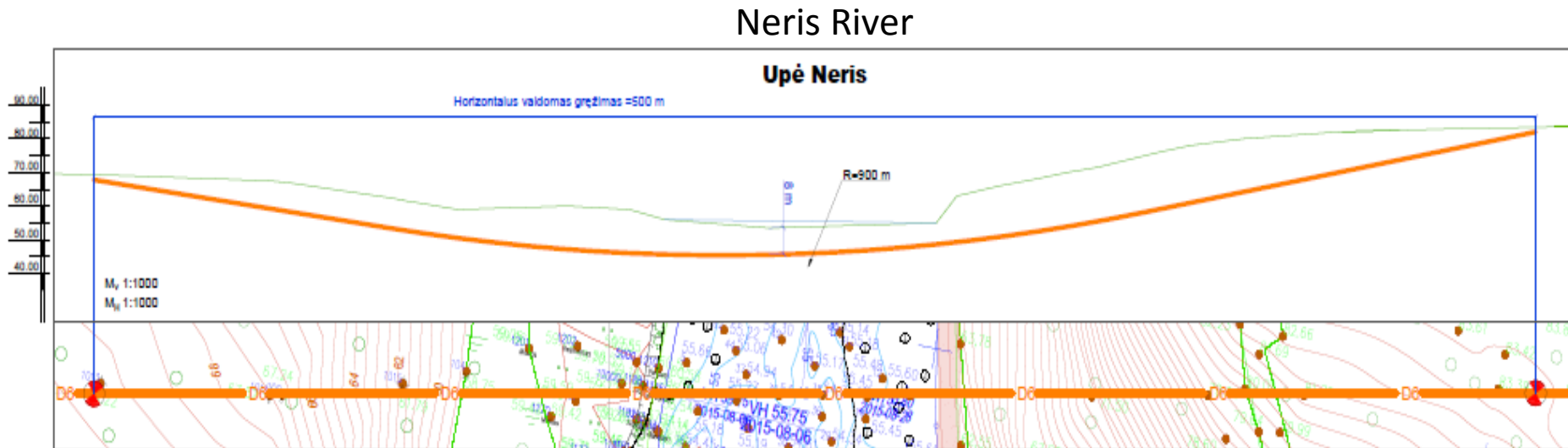
Suprojektuoto ruožo ilgis miškuose – apie 23 km

Jungties tarp Lietuvos ir Lenkijos Lietuvos teritorijoje statybos darbai (GIPL)

Sąlygų projektas

Darbų apimtis (V)

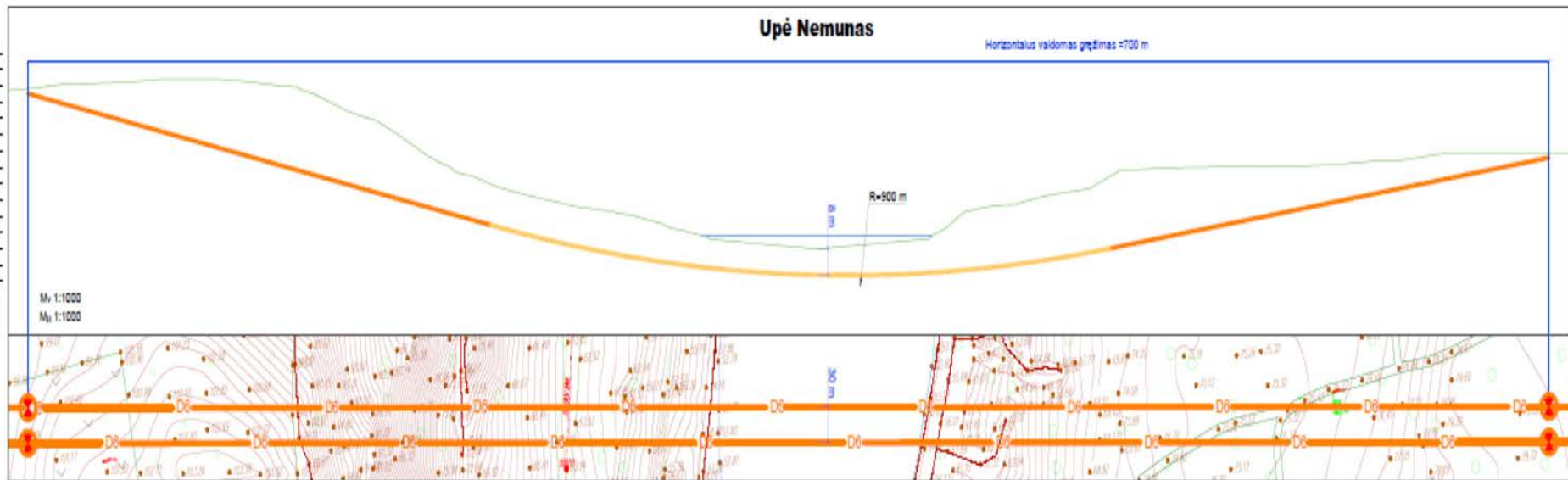
Susikirtimai su vandens kliūtimis (1)



Darbų apimtis (VI)

Susikirtimai su vandens kliūtimis (2)

Nemunas River



STATYBOS ETAPAI

No 1, **Jauniūnai DKS**

Sąlygu projektas

I etapas

No 6

II etapas

No 10

III etapas

No 13

IV etapas

DASRS

| | | | | |
|----|------------|------------------------|------------------|------------------|
| 1 | 2018-01-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 2 | 2018-02-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 3 | 2018-03-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 4 | 2018-04-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 5 | 2018-05-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 6 | 2018-06-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 7 | 2018-07-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 8 | 2018-08-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 9 | 2018-09-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 10 | 2018-10-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 11 | 2018-11-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 12 | 2018-12-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 13 | 2019-01-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 14 | 2019-02-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 15 | 2019-03-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 16 | 2019-04-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 17 | 2019-05-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 18 | 2019-06-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 19 | 2019-07-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 20 | 2019-08-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 21 | 2019-09-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 22 | 2019-10-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 23 | 2019-11-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 24 | 2019-12-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 25 | 2020-01-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 26 | 2020-02-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 27 | 2020-03-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 28 | 2020-04-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 29 | 2020-05-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 30 | 2020-06-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 31 | 2020-07-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 32 | 2020-08-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 33 | 2020-09-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 34 | 2020-10-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 35 | 2020-11-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 36 | 2020-12-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 37 | 2021-01-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 38 | 2021-02-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 39 | 2021-03-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 40 | 2021-04-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 41 | 2021-05-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 42 | 2021-06-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 43 | 2021-07-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 44 | 2021-08-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 45 | 2021-09-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 46 | 2021-10-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 47 | 2021-11-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 48 | 2021-12-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 49 | 2022-01-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 50 | 2022-02-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 51 | 2022-03-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 52 | 2022-04-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 53 | 2022-05-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 54 | 2022-06-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 55 | 2022-07-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 56 | 2022-08-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 57 | 2022-09-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 58 | 2022-10-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 59 | 2022-11-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |
| 60 | 2022-12-15 | Projektas patvirtintas | Projekto vadovas | Projekto vadovas |

Subordinuoti žymėjimai:
 - Raudona linija: Projektuojama magistralinė sąsauga
 - Juoda linija: Esanti respublikinė sąsauga

STATYBOS ETAPAI

Sąlygų projektas

I etapas: čiaupų aikštelė Nr. 1/Jauniūnai DKS÷6 73 km - iki 2020 m. rugsėjo 30 d., bet ne anksčiau kaip iki 2020-03-01;

II etapas: čiaupų aikštelė Nr. 6÷10 30 km - iki 2020 m. gruodžio 31 d., bet ne anksčiau kaip iki 2020-06-01;

III etapas: čiaupų aikštelė Nr. 10÷13 26 km - iki 2021 m. birželio 30 d., bet ne anksčiau kaip iki 2021-03-01;

IV etapas: čiaupų aikštelė Nr 13÷DASRS/PL 37 km - iki 2021 m. rugsėjo 30 d. Šio etapo visi dujotiekio montavimo ir bandymo darbai privalo būti užbaigti ne vėliau kaip **iki 2021-06-30**, išskyrus ~40 m ilgio dujotiekio ruožą prie Lietuvos-Lenkijos valstybinės sienos, kurio statyba ir bandymai vyks atskirai Tiekėjui bendrai koordinuojant veiksmus su Lenkijos gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus rangovu.

Perkami darbai

Darbų apimtis (VII)

Sąlygų projektas

- **AB „Amber Grid“ tiekėjui darbų atlikimui pateiks plieninius izoliuotus vamzdžius:**

| Išorinis skersmuo (mm) | Sienutės storis (mm) | Plienas | Kiekis (m) |
|--|---|---------|------------|
| Dujotiekio projektinis slėgis 54 bar. | | | |
| 711 (HDD ruožams) | 12,5 | L415 ME | 3000 |
| 711 | 8,0 | L415 ME | 124.300 |
| 711 | 8,0 (neizoliuoti, suvirinimo bandiniams) | L415 ME | 24 |
| 711 | 8,8 | L415 ME | 9.130 |
| 711 | 11,0 | L415 ME | 13.570 |
| 508 | 8,0 | L415 ME | 323 |
| Dujotiekio projektinis slėgis 84 bar. | | | |
| 711 | 11,0 | L485 ME | 17.290 |
| 711 | 11,0 (neizoliuoti, suvirinimo bandiniams) | L485 ME | 24 |
| 711 | 17,5 | L485 ME | 50 |

- **Vamzdžiai bus atvežti į tiekėjo parinktas ir jo sąskaita išnuomotas vamzdžių saugojimo aikšteles (iki 10)**
 - visus kitus darbams reikiamus vamzdžius, medžiagas, gaminius ir įrenginius, kurie numatyti projekte, tiekia pats tiekėjas.
- **Tiekėjas prisiima riziką atlikti visus darbus ir suteikti visas jais susijusias paslaugas, reikalingas įgyvendinti techniniame ir darbo projektuose numatytus sprendinius.**

Perkami darbai(2)

Sąlygų projektas

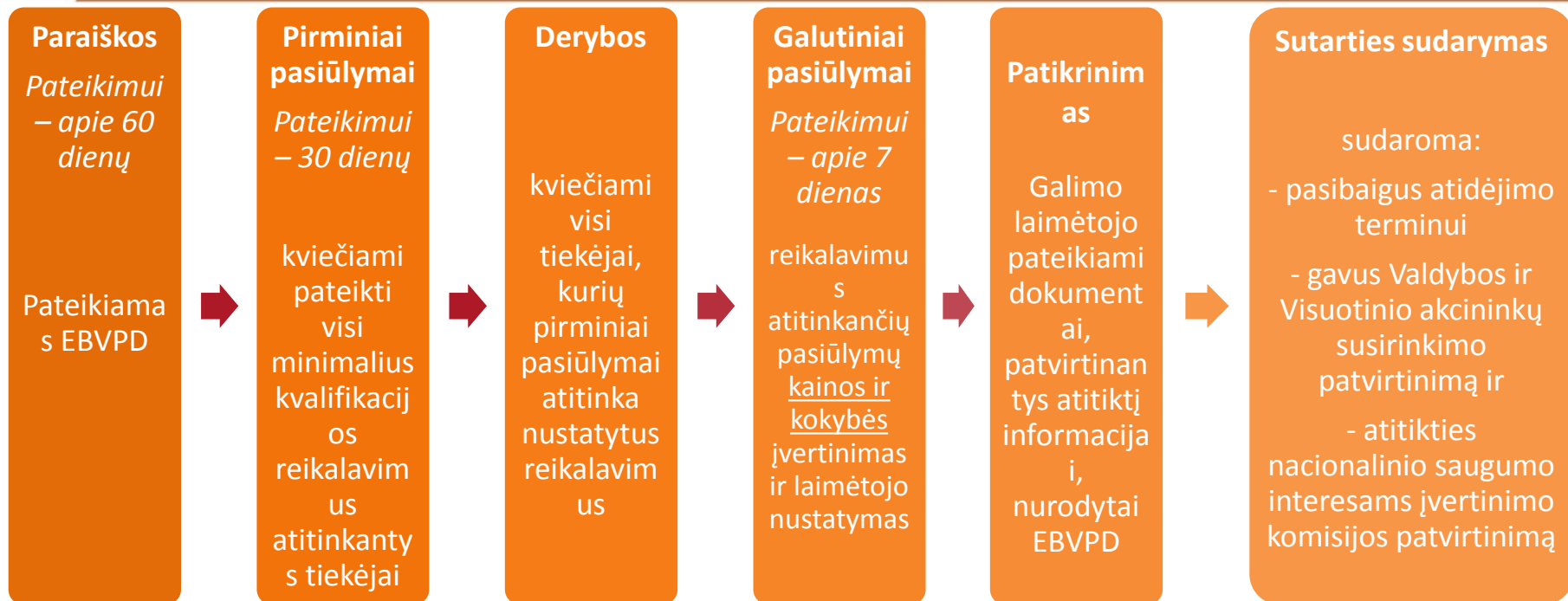
Pirkimo objekto – dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos dalies, esančios Lietuvos Respublikos teritorijoje, statybos darbų dedamosios kainos yra šios:

[kainos_pateikimo_lentelė.docx](#)

Pirkimo eiga

Skelbiamų derybų procedūros

Sąlygų projektas



- **Visa komunikacija ir paraiškų, pasiūlymų teikimas – tik CVP IS**

Paraiškos

Numatomi reikalavimai

Sąlygų projektas

- Norėdamas būti pakviestas pateikti pirminį pasiūlymą, tiekėjas turės pateikti paraišką dalyvauti pirkime ir:
 - tinkamai užpildytą Europos bendrąjį viešųjų pirkimų dokumentą (EBVPD), kurį turi užpildyti visi jungtinės veiklos dalyviai bei subjektai, kurių pajėgumais remiamasi siekiant atitikti minimalius kvalifikacinius reikalavimus;
 - Jungtinės veiklos sutartį (jei taikoma);
 - įgaliojimo ar kito dokumento (pvz., pareigybės aprašymo), suteikiančio teisę pasirašyti tiekėjo paraišką, skaitmeninę kopiją.

EBVPD

Apimtis ir dokumentų pateikimas

Sąlygų projektas

- Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas (EBVPD) yra deklaracija apie verslo subjekto finansinę būklę, galimybes ir tinkamumą viešojo pirkimo procedūrai.
- Pateikdamas EBVPD, tiekėjas deklaruoja, atitiktį žemiau nurodytoms sąlygoms:
 - Pašalinimo pagrindų nebuvimą;
 - Atitiktį minimaliems kvalifikaciniams reikalavimams.
- Tiekėjas gali remtis kitų subjektų pajėgumais pagrįsdamas atitiktį minimaliems kvalifikaciniams reikalavimams jeigu šie subjektai vykdys darbus, kuriems reikalingi atitinkami pajėgumai.
- Perkantysis subjektas turi teisę bet kuriame pirkimo procedūrų etape paprašyti tiekėjo pateikti visus ar dalį dokumentų, kurie pagrindžia tiekėjo atitikimą nustatytiems reikalavimams ir tiekėjas privalo per nustatytą terminą šiuos dokumentus pateikti.
- Pieš paskelbiant tiekėją pirkimo laimėtoju, Perkantysis subjektas pareikalaus tiekėjo pateikti šiuos dokumentus, pagrindžiančius tiekėjo atitiktį minimaliems kvalifikacijos reikalavimams ir pašalinimo pagrindų nebuvimą.

Pašalinimo pagrindai

Sąlygų projektas

- Per pastaruosius 5 metus buvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už atitinkamas veikas.
- Per pastaruosius 5 metus buvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už įsipareigojimų, susijusių su mokesčių, įskaitant socialinio draudimo įmokas, mokėjimu, nevykdymą arba tiekėjas nevykdo savo įsipareigojimų, susijusių su mokesčių, įskaitant socialinio draudimo įmokas, mokėjimu pagal šalies, kurioje registruotas tiekėjas, ar šalies, kurioje yra Perkantysis subjektas, reikalavimus.
- Tiekėjas su kitais tiekėjais yra sudaręs susitarimų, kuriais siekiama iškreipti konkurenciją atliekamame pirkime.
- Tiekėjas pirkimo metu pateko į interesų konflikto situaciją.
- Pažeista konkurencija ir atitinkamos padėties negalima ištaisyti.

Pašalinimo pagrindai(2)

Sąlygų projektas

- Tiekėjas pirkimo ar ankstesnių procedūrų metu nuslėpė informaciją ar pateikė melagingą informaciją apie atitiktį nustatytiems reikalavimams
- Tiekėjas pirkimo metu ėmėsi neteisėtų veiksmų, siekdamas daryti įtaką Perkančiojo subjekto sprendimams, gauti konfidencialios informacijos, kuri suteiktų jam neteisėtą pranašumą pirkimo procedūroje
- Tiekėjas yra neįvykdęs pirkimo sutarties, pirkimo sutarties su perkančiuoju subjektu ar koncesijos sutarties ar netinkamai ją įvykdęs ir tai buvo esminis pirkimo sutarties pažeidimas per pastaruosius 3 metus
- Tiekėjas yra padaręs profesinį pažeidimą, kai už finansinės atskaitomybės ir audito teisės aktų pažeidimus tiekėjui ar jo vadovui paskirta administracinė nuobauda ar ekonominė sankcija per pastaruosius 1 metus

Kvalifikacijos reikalavimai

Bendrieji kvalifikacijos reikalavimai

Sąlygų projektas

1. Būti ypatingo statinio statybos rangovu ir vykdyti magistralinių dujotiekių ir jų įrenginių statybos (montavimo) darbus (statiniai: inžineriniai tinklai: dujų; statybos darbų sritis: dujų tinklų tiesimas).
2. Vykdyti ypatingam statiniui pastatyti būtinus statybos ir kitus darbus:
 - a) elektrotechnikos (įskaitant procesų valdymo ir automatizavimo, nuotolinio ryšio (telekomunikacijų);
 - b) signalizacijos;
 - c) bendruosius statybos darbus;
 - d) statinio inžinerinių sistemų įrengimo;
 - e) geodezinių matavimų;
 - f) melioracijos darbus;
 - g) archeologinius tyrimus.
3. Tiekėjas arba **subtiekėjas** turi turėti teisę atlikti remonto ir bandymo darbus šalia veikiančio dujotiekio (VEI).

Kvalifikacijos reikalavimai (2)

Ekonominės ir finansinės būklės reikalavimai:

Sąlygų projektas

1. Tiekėjo vidutinės metinės visos veiklos pajamos per paskutinius 3 metus yra ne mažesnės kaip 30 000 000 EUR.
2. Tiekėjo paskutinių finansinių metų einamojo likvidumo koeficientas (trumpalaikio turto ir trumpalaikių įsipareigojimų santykis) turi būti ne mažesnis nei 1,2.
 - Reikalavimą dėl vidutinės metinės apyvartos atitikti visi jungtinės veiklos partneriai kartu (vienas ar keli iš jų, ar visi kartu);
 - dėl einamojo likvidumo koeficiento – sudėjus visų jungtinės veiklos partnerių pajėgumus;
 - Jeigu tiekėjas remiasi kitų ūkio subjektų pajėgumais tam, kad atitiktų šiems reikalavimams, tiekėjas ir tokie ūkio subjektai privalo prisiimti solidarią atsakomybę už Pirkimo sutarties įvykdymą (pateikiant šių ūkio subjektų išduotą laidavimą už tiekėjo įsipareigojimų pagal šią Pirkimo sutartį įvykdymą).

Kvalifikacijos reikalavimai (3)

Techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai (I):

Sąlygų projektas

Tiekėjas per pastaruosius 5 metus turi būti tinkamai įvykdęs bent:

- 1, bet ne daugiau kaip 3** sutartis, kurių bendra vertė būtų ne mažesnė, nei 15 mln. EUR be PVM ir pagal kurias jis pastatė bent vieną ar kelis magistralinius dujotiekius ar jų atkarpas, kurių vamzdyno skersmuo ne mažesnis kaip 700 mm, o bendras ilgis – ne mažesnis kaip 30 km.
- 1, bet ne daugiau kaip 2** sutartis, kurių bendra vertė būtų ne mažesnė, nei 500 tūkst. EUR be PVM ir pagal kurias jis bendrai įrengė ar rekonstravo ne mažiau kaip 2 linijinius magistralinio dujotiekio uždarymo įtaisus, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 700 mm.
- 1, bet ne daugiau kaip 2** sutartis, kurių bendra vertė būtų ne mažesnė, nei 2 mln. EUR be PVM ir pagal kurias bendrai pastatė ar rekonstravo:
 - bent 1 (vieną) dujų apskaitos ir dujų slėgio ribojimo stotį, arba
 - dujų skirstymo stotį.
- 1 sutartį, pagal kurią įrengta bent 1 vamzdyno, kurio skersmuo bent 700 mm, atkarpa, kurios ilgis bent 500 m, uždaro kryptinio grežinio HDD būdu.

Kvalifikacijos reikalavimai (4)

Techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai (II):

Sąlygų projektas

Turėti ir pasiūlyti mažiausiai šiuos specialistus:

- 1 ypatingo statinio statybos vadovą**, kvalifikuotą magistralinių dujotiekių ir jų įrenginių statybos srityje (statiniai: inžineriniai tinklai: dujų) ir turintį ne mažesnę nei 3 m. magistralinių dujotiekių ar jų įrenginių statybos ar rekonstrukcijos darbų patirtį – *privaloma lietuvių kalba (C1 lygmeniu) arba vertėjas*.
- 3 ypatingo statinio specialiųjų darbų vadovus**, kvalifikuotus magistralinių dujotiekių ir jų įrenginių statybos srityje (statiniai: inžineriniai tinklai: dujų; darbo sritis: dujų tinklų tiesimas) ir turinčius ne mažesnę nei 2 m. magistralinių dujotiekių ar jų įrenginių statybos ar rekonstrukcijos darbų patirtį.
- 16 suvirintojų**, atestuotų / sertifikuotų pagal standartą LST EN 287-1 (arba lygiavertį) ir turinčių ne mažesnę kaip 2 m. patirtį, virinant 5,4 MPa ar didesnio slėgio vamzdynus ar kitą slėginę įrangą.

Kvalifikacijos reikalavimai (5)

Techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai (III):

Sąlygų projektas

Turėti ir pasiūlyti mažiausiai šiuos specialistus:

- 4. 1 projekto vadovą**, kvalifikuotą magistralinių dujotiekių ir jų įrenginių projektavimo srityje (statiniai: inžineriniai tinklai: dujų), kurio darbo patirtis ne mažesnė kaip 3 m. bei yra įvykdęs projekto vadovo funkcijas rengiant bent 1 magistralinių dujotiekių linijinės dalies (vamzdyno su uždarymo įtaisais) statybos ar rekonstravimo techninius ar darbo projektus (parengtas techninis projektas turi būti patvirtintas ir turi turėti statybą leidžiantį dokumentą o darbo projektas turi būti patvirtintas Užsakovo (su žyma „Pritariu statyti“).) – *privaloma lietuvių kalba (C1 lygmeniu) arba vertėjas.*

Kvalifikacijos reikalavimai (6)

Techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai (IV):

Sąlygų projektas

Turėti ir pasiūlyti mažiausiai šiuos specialistus:

- 5. 1 projekto dalies vadovą**, kvalifikuotą magistralinių dujotiekių ir jų įrenginių projektavimo srityje (statiniai: inžineriniai tinklai: dujų; projekto dalys: dujotiekio, elektrotechnikos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), procesų valdymo ir automatizacijos), kuris yra įvykdęs projekto dalies vadovo funkcijas, rengiant bent 1 magistralinių dujotiekių linijinės dalies statybos, rekonstravimo ar remonto techninį ar darbo projektą (parengtas techninis projektas turi būti patvirtintas ir turi turėti statybą leidžiantį dokumentą o darbo projektas turi būti patvirtintas Užsakovo (su žyma „Pritariu statyti“).

- **Abiems pozicijoms gali būti siūlomas tas pats specialistas**

Kvalifikacijos reikalavimai (7)

Techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai (V):

Sąlygų projektas

Turėti ir pasiūlyti mažiausiai šiuos specialistus:

6. **2 kvalifikuotus darbų vadovus**, turinčius teisę vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos vamzdynų remonto ir bandymo darbams.
7. **8 kvalifikuotus specialistus (darbininkus)**, turinčius teisę atlikti gamtinių dujų perdavimo sistemos vamzdynų remonto ir bandymo darbus.
8. **Bent 2 (du) kvalifikuotus specialistus**, turinčius teisę atlikti geodezinius matavimus ir parengti kadastro duomenų bylas.

Tiekėjas turi laikytis šių standartų:

9. Kokybės vadybos sistema (ISO 9001 arba lygiavertis standartas).
10. Aplinkos apsaugos vadybos sistema (ISO 14001 arba lygiavertis standartas).

Teisė atlikti darbus Lietuvoje

Užsienio tiekėjų teisė atlikti statybos ir projektavimo darbus

Sąlygų projektas

1. ES valstybių ir Šveicarijos tiekėjai gaus dokumentus, patvirtinančius jų teisę atlikti darbus Lietuvoje atlikti statybos arba projektavimo darbus (i) atliekant jų ES valstybėje ar Šveicarijoje turimos *teisės pripažinimo procedūras* arba (ii) *gaunant naują atestatą* (išduotus SPSC);
2. Šie reikalavimai taikomi tiek tiekėjui (subtiekėjui), tiek jo specialistams, atliekantiems darbus;
3. Tiekėjai (subtiekėjai), turintys teisę atlikti dujotiekio remonto ir bandymų darbus turės gauti atitinkamą atestatą (išduotą VEI);
4. Specialistai, ketinantys atlikti darbus šalia veikiančio dujotiekio turės turėti energetikos darbuotojų pažymėjimą (išduotą VEI).

Teisė atlikti darbus Lietuvoje (2)

Sąlygų projektas

Užsienio specialistų teisė atlikti statybos ir projektavimo darbus

Siekiant pripažinti teisę atlikti atitinkamus darbus (statybos ar projektavimo) Lietuvoje, rangovas (juridinis asmuo) privalės pateikti:

1. Nustatytos formos prašymą;
2. Dokumento (sertifikato, pažymos, pažymėjimo ir kita), patvirtinančio Pareiškėjo turimą teisę kilmės valstybėje dirbti pagal statybos inžinieriaus profesiją kopiją, patvirtintą Apostile ar kitu būdu;
3. Informacija apie rangovą (pagal pateikiamą formą);
4. Informacija apie rangovo darbuotojus (pagal pateikiamą formą);
5. Informacija apie rangovo atliktus darbus ir patirtį ypatingų statinių kategorijoje;
6. Rašytinė deklaracija apie draudiminius įvykius, avarijas, turimą draudimą, kokybės užtikrinimą ir nešališkumą;
7. Visų pateiktų dokumentų vertimai į Lietuvos Respublikos valstybinę kalbą.

Teisė atlikti darbus Lietuvoje (3)

Sąlygų projektas

Užsienio specialistų teisė atlikti statybos ir projektavimo darbus

Siekiant pripažinti teisę atlikti atitinkamus darbus (statybos ar projektavimo) Lietuvoje, rangovo specialistai pateikti:

1. Nustatytos formos prašymą;
2. Dokumentus nurodytus kaip priedus prie prašymo (diplomų, asmens dokumentų kopijos ir kt.);
- 3. Išlaikyti teisinių žinių egzaminą.**

Teisinių žinių egzaminas laikomas SPSC, užsienio rangovams gali būti pasamdytas vertėjas.

Teisė atlikti darbus Lietuvoje (4)

Sąlygų projektas

Užsienio specialistų teisė atlikti dujotiekio bandymo darbus šalia veikiančio dujotiekio

Siekiant įgyti teisę bandymo darbus šalia veikiančio dujotiekio, rangovas privalės pateikti

1. Nustatytos formos prašymą;
2. pageidaujamų atlikti energetikos įrenginių eksploatavimo darbų sąrašą;
3. turimų pagrindinių technologinių, norminių, techninių ir kt. dokumentų, sąrašą
4. pagrindinės turimos techninės, technologinės įrangos ir prietaisų, būtinų prašyme nurodytiems darbams atlikti, taip pat asmens apsaugos priemonių, reikalingų saugiam darbui garantuoti, sąrašą;
5. pažymą apie darbų vadovų, specialistų ir darbininkų atestavimą eksploatuoti ir (ar) įrengti energetikos įrenginius;
6. informaciją apie ketinamą išsinuomoti įrenginių ir prietaisų nuomos ar panaudos sutartis.

Teisė atlikti darbus Lietuvoje (5)

Užsienio specialistų teisė atlikti dujotiekio bandymo darbus šalia veikiančio dujotiekio (I)

Siekiant įgyti teisę bandymo darbus šalia veikiančio dujotiekio, specialistai turės įgyti energetikos darbuotojo pažymėjimus turi:

1. Atitinkamų sertifikavimo įstaigų arba tiekėjo išduotus atestatus (jeigu taikoma);
2. Atitinka bendruosius kvalifikacinius reikalavimus ir teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal einamas pareigas.

Pirminiai pasiūlymai

Numatomi reikalavimai

Sąlygų projektas

- **Pirminius pasiūlymus bus pakviesti pateikti tik tie tinkamas paraiškas pateikę tiekėjai, kurie atitiks kvalifikacijos reikalavimus.**
- **Kartu su pirminiu pasiūlymu reikės pateikti 1 mln. EUR vertės pasiūlymo galiojimo užtikrinimą.**

Derybos

Numatomi reikalavimai (I)

Sąlygų projektas

- Reikalavimus atitinkančius pirminius pasiūlymus pateikę tiekėjai bus pakviesti į derybas.
- AB „Amber Grid“ derybas galės vesti dėl visų pirkimo sąlygų, išskyrus:
 - 15.4.2. darbų, medžiagų ir įrangos atitikimo techninėse specifikacijose (Sąlygų C ir D priedai) nustatytiems standartams ir norminiams teisės aktų reikalavimams.

Sąlygos, dėl kurių nesiderama gali kisti

Galutiniai pasiūlymai

Numatomi reikalavimai (II)

Sąlygų projektas

- Užbaigus derybas, neatmesti tiekėjai bus pakviesti pateikti galutinius pasiūlymus;
- Galutinis pasiūlymas negalės bloginti pirminiame pasiūlyme ir derybų protokoluose užfiksuotų tiekėjo pasiūlymo sąlygų;
- Reikalavimus atitinkantys pasiūlymai bus vertinami pagal jų ekonominį naudingumą.

Pasiūlymo vertinimo kriterijai

Sąlygų projektas

Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijus

| Kriterijus | Svoris |
|---|--------|
| Kaina | 84 |
| Projekto valdymo plano efektyvumas | 15 |
| Sutartį vykdysiančių darbuotojų atlygis | 1 |

Plane reikės numatyti tokius klausimus, kaip (apibendrintai):

- siūlomų specialistų komandą, funkcijų pasidalijimą, tinkamumą bei naudą;
- darbų atlikimo planą ir jo naudingumą efektyviam sutarties vykdymui;
- riziką, galinčią turėti įtakos tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui bei jos suvaldymo priemonės;
- ir kita informacija.

Pirkimo sutarties sudarymas

Numatomi reikalavimai

Sąlygų projektas

- **Pirkimo sutartis bus sudaroma su tiekėju, kurio galutinis pasiūlymas bus ekonomiškai naudingiausias (pagal kainos ir kokybės santykio kriterijų)**
- **Pirkimo sutartis bus sudaroma:**
 - pasibaigus atidėjimo terminui;
 - gavus AB „Amber Grid“ valdybos ir visuotinio akcininkų susirinkimo patvirtinimą;
 - gavus nacionalinio saugumo interesams įvertinimo komisijos patvirtinimą.

Pirkimų grafikas

Sąlygų projektas

| Task Name | Start | Finish | Scheduled Duration |
|--|---------------------|---------------------|--------------------|
| GIPL įgyvendinimas Lietuvos teritorijoje | | Fri 21.12.31 | 1215 days? |
| Paskelbtas Rangos darbų pirkimo konkursas | Tue 18.05.15 | Tue 18.05.15 | 0 days |
| Gautos paraiškos dėl Rangos darbų pirkimo | Mon 18.07.09 | Mon 18.07.09 | 0 days |
| Atrinkti potencialūs Rangovai ir pakviesti pateikti pirminius pasiūlymus dėl Rangos darbų pirkimo | Fri 18.07.13 | Fri 18.07.13 | 0 days |
| Gauti pirminiai pasiūlymai dėl Rangos darbų pirkimo | Thu 18.08.23 | Thu 18.08.23 | 0 days |
| Išnagrinėti ir įvertinti pirminiai pasiūlymai ir pakviesti rangovai į derybas dėl Rangos darbų pirkimo | Thu 18.09.20 | Thu 18.09.20 | 0 days |
| Gauti pirminiai pasiūlymai dėl Rangos darbų pirkimo pagal pakoreguotas sąlygas | Tue 18.10.30 | Tue 18.10.30 | 0 days |
| Gauti galutiniai pasiūlymai dėl Rangos darbų pirkimo | Tue 18.12.04 | Tue 18.12.04 | 0 days |
| Išnagrinėti ir įvertinti Rangovų pasiūlymai ir pakviestas laimėjęs Rangovas pateikti kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus | Mon 18.12.17 | Mon 18.12.17 | 0 days |
| Gauti laimėjusio Rangovo kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai | Fri 18.12.28 | Fri 18.12.28 | 0 days |
| Išnagrinėti ir įvertinti laimėjusio Rangovo kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai bei gautos laimėjusio Rangovo atitikimo nacionaliniams saugumo interesams tikrinimo išvados | Thu 19.01.24 | Thu 19.01.24 | 0 days |
| Paskelbtos pasiūlymų eilės ir laimėję pasiūlymai | Thu 19.02.07 | Thu 19.02.07 | 0 days |
| Sudarytos vamzdžių ir rangos darbų pirkimo sutartys | Fri 19.03.01 | Fri 19.03.01 | 0 days |

AB "Amber Grid"
Savanorių pr. 28, LT - 03116, Vilnius
Tel. (8 5) 000 0000
www.ambergrid.lt

