Galios, valdymo ir komunikacijų kabelių pirkimas

# SUTARTIES SPECIALIOJI DALIS

2016-08-22 Nr.1060/1/16/0203

**„Lietuvos energijos gamyba“, AB** pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus teisėtai įregistruota ir veikianti akcinė bendrovė, juridinio asmens kodas 302648707, PVM mokėtojo kodas LT 100006256115 registruotas buveinės adresas Elektrinės g. 21, LT-26108, Elektrėnai, Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras, atstovaujama Gamybos departamento direktoriaus Dariaus Kucino ir Finansų ir administravimo departamento direktoriaus Mindaugo Kvekšo, bendrai veikiančių ........................................................... (toliau – Pirkėjas), ir

**UAB „Elektrokomplektas“**, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus teisėtai įregistruota ir veikianti uždaroji akcinė bendrovė, juridinio asmens kodas 247744890, registruotos buveinės adresas Tinklų 29a-1, LT-35115 Panevėžys, Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras**,** atstovaujama generalinio direktoriaus Audriaus Šukio, veikiančio pagal (toliau – Tiekėjas), Pirkėjas ir Tiekėjas kiekvienas atskirai toliau vadinamas Šalimi, bendrai vadinamos Šalimis,sudarė šią prekių pirkimo - pardavimo sutartį (toliau – Sutartis).

# 1. SUTARTIES OBJEKTAS (Sutarties BD 4 dalis)

1.1. Tiekėjas įsipareigoja Sutartyje numatytomis sąlygomis ir terminais perduoti Galios, valdymo ir komunikacijų kabelius (toliau – Prekės) Pirkėjui nuosavybės teise, o Pirkėjas įsipareigoja priimti Prekes ir sumokėti už jas Tiekėjui Sutartyje nurodytomis sąlygomis ir terminais.

# 2. PREKIŲ KIEKIS IR KAINA (Sutarties BD 5 dalis)

2.1. Pagal šią Sutartį Pirkėjui tiekiamos Prekės, aprašytos Techninėje specifikacijoje.

2.2. Maksimalus Prekių kiekis - nurodytas Sutarties SD Priede Nr. 2.

2.3. Bendra Prekių kaina sudaro 60.801,29 eurų (šešiasdešimt tūkstančių aštuoni šimtai vienas euras 29 euro ct), įskaitant PVM. Bendrą Sutarties kainą sudaro:

2.3.1. Prekių kaina – 50.249,00 eurų (penkiasdešimt tūkstančių du šimtai keturiasdešimt devyni eurai 00 euro ct), neįskaitant PVM;

2.3.2. Pridėtinės vertės mokestis (PVM) - 21 % 10.552,29 eurų (dešimt tūkstančių penki šimtai penkiasdešimt du eurai 29 euro ct) .

2.4. Vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus patvirtinta Viešojo pirkimo – pardavimo sutarčių kainos ir kainodaros taisyklių nustatymo metodika, taikomas kainos apskaičiavimo būdas – fiksuotas įkainis.

2.5. Pirkėjas moka Tiekėjui už faktiškai pristatytas Prekes pagal Sutarties SD Priede Nr. 2 nurodytus Prekių įkainius. Prekių įkainiai Sutarties galiojimo laikotarpiu nekeičiami.

2.6. Sutarties galiojimo laikotarpiu Pirkėjas turi teisę koreguoti perkamų Prekių kiekius, neviršijant Sutarties SD Priede Nr. 2 nurodyto maksimalaus Prekių kiekio ir Sutarties SD 2.3 punkte nurodytos Prekių kainos. Pirkėjas neįsipareigoja nupirkti visą Sutarties SD Priede Nr. 2 nurodytą Prekių maksimalų kiekį ar bet kokią jo dalį.

# 3. PREKIŲ KOKYBĖ (Sutarties BD 6 dalis)

3.1. Prekės ir Prekių kokybė turi atitikti Sutarties BD 6 dalyje ir Techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus.

3.2. Prekėms nustatomas ne trumpesnis nei gamintojo taikomas garantijos terminas, skaičiuojamas nuo Prekių perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos, tačiau bet kuriuo atveju ne trumpesnis kaip 24 (dvidešimt keturių) mėn. garantinis terminas.

3.3. Prekių perdavimo - priėmimo ar Garantinio laikotarpio metu pastebėtiems trūkumams šalinti nustatomas 10 (dešimties) darbo dienų terminas.

3.4. Prekių trūkumais laikomi neatitikimai Techninės specifikacijos reikalavimams ir teisės aktams, reglamentuojantiems Prekių kokybę ir (ar) tiekimą.

3.5. Tiekėjui vėluojant pakeisti defektuotas ir/ar trūkumų turinčias Prekes naujomis per Techninės specifikacijos 5.2.5 punkte numatytą terminą, Tiekėjas moka Pirkėjui 100 EUR (vieno šimto eurų) dydžio baudą už kiekvieną uždelstą darbo dieną.

3.6. Bendra baudų suma, priskaičiuota Pirkėjo Tiekėjui, negali viršyti 15 proc. (penkiolika procentų) bendros Sutarties vertės.

3.7. Pirkėjui nurodžius, Tiekėjas privalės ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo tokio prašymo pateikimo raštu dienos pateikti Pirkėjui prašomą informaciją apie Prekes ar kitą Pirkėjo nurodytą informaciją, susijusią su Sutarties vykdymu bei, esant poreikiui, pateikti tai įrodančių dokumentų kopijas. Dėl objektyvių priežasčių (poreikio prašomą informaciją Tiekėjui gauti iš Prekių gamintojų, vertimo poreikio ar pan.) Pirkėjas, Tiekėjui pagrindus, savo nuožiūra turi teisę pratęsti informacijos pateikimo terminą.

**4. TIEKĖJO TEISĖ PASITELKTI TREČIUOSIUS ASMENIS (SUBTIEKIMAS), JUNGTINĖ VEIKLA (Sutarties BD 8 dalis)**

4.1. Tiekėjas Sutarčiai vykdyti neturi teisės pasitelkti Subteikėjų

# 5. PREKIŲ PRISTATYMO TERMINAI IR PERDAVIMO - PRIĖMIMO TVARKA (Sutarties BD 9 dalis)

5.1. Tiekėjas įsipareigoja Prekes pristatyti Techninės specifikacijos 5.2.1 punkte nustatytais terminais.

5.2. Prekių pristatymo galimos vietos nurodytos Techninės specifikacijos 4 dalyje.

5.3. Ant pristatytų Prekių pakuotės turi būti nurodomi Pirkėjo kontaktinio asmens, atsakingo už Sutarties vykdymą, duomenys.

5.4. Kartu su Prekėmis pateikiami šie dokumentai: Prekių pasai. Visi dokumentai teikiami lietuvių kalba. Jei dokumento originalas yra kita nei lietuvių kalba, turi būti pateikiamas originalus dokumentas bei šio dokumento vertimas į lietuvių arba anglų kalbas.

5.5. Tiekėjui vėluojant pateikti Prekes per Techninės specifikacijos 5.2.1 punkte numatytą terminą, Tiekėjas, Pirkėjui pareikalavus, moka 0,05 procentų nuo vėluojamų pristatyti Prekių kainos dydžio delspinigius už kiekvieną uždelstą darbo dieną.

**6. MOKĖJIMAI, PINIGINĖS PRIEVOLĖS IR SULAIKYMAI (Sutarties BD 11 dalis)**

6.1. Pirkėjas sumoka Tiekėjui už faktiškai pristatytas kokybiškas Prekes per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos faktūros ar kito tipo priklausančio išrašyti ir Pirkėjui pateikti dokumento, atitinkančio PVM sąskaitos faktūros turinį ir tikslą (toliau – Sąskaita) gavimo dienos.

# 7. SUTARTIES ĮSIGALIOJIMAS IR GALIOJIMAS (Sutarties BD 2.1 punktas)

7.1. Ši Sutartis įsigalioja nuo Sutarties pasirašymo t.y. nuo 2016-08-22 ir galioja iki visiškų Sutartinių įsipareigojimų įvykdymo, bet ne ilgiau kaip tris metus.

**8. PRIEDAI**

8.1. Kiekvienas šios Sutarties priedas yra neatskiriama jos dalis. Kiekviena Šalis gauna po vieną kiekvieno Sutarties priedo egzempliorių.

8.2. Prie Sutarties SD pridedami šie priedai laikomi konfidencialia informacija:

8.2.1. Priedas Nr. 1 – Kontaktiniai adresai pranešimams siųsti ir asmenys, atsakingi už sutarties vykdymą 1 lapas;

8.2.2. Priedas Nr. 2 – Prekių kiekiai ir įkainiai, 2 lapai;

8.2.3. Priedas Nr. 3 – Prekių parametrai, 2 lapai.

1. **ŠALIŲ REKVIZITAI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tiekėjas**  **UAB „Elektrokomplektas“**  Tinklų 29a-1, LT-35115 Panevėžys  Įmonės kodas: 247744890  PVM kodas: LT477448917  Generalinis direktorius Audrius Šukys | **Pirkėjas**  **"Lietuvos energijos gamyba“, AB**  Elektrinės g. 21, LT-26108, Elektrėnai  Įmonės kodas: 302648707  PVM kodas: LT 100006256115  Duomenys apie įmonę kaupiami ir saugomi LR Juridinių asmenų registre  Gamybos departamento direktorius  Darius Kucinas    Finansų ir administravimo departamento direktorius  Mindaugas Kvekšas |

Priedas Nr. 1

**KONTAKTINIAI ADRESAI PRANEŠIMAMS SIŲSTI IR ASMENYS, ATSAKINGI UŽ SUTARTIES VYKDYMĄ**

1. **PRANEŠIMAI (Sutarties BD 18.4 punktas)**
2. **KONTAKTINIAI ASMENYS (Sutarties BD 18.5 punktas)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tiekėjas**  **UAB „Elektrokomplektas“**  Generalinis direktorius Audrius Šukys | **Pirkėjas**  **"Lietuvos energijos gamyba“, AB**  Gamybos departamento direktorius  Darius Kucinas      Finansų ir administravimo departamento direktorius  Mindaugas Kvekšas |

Priedas Nr. 2

# PREKIŲ KIEKIAI IR ĮKAINIAI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Pirkimo objektas** | **Gyslų skaičius, skerspjūvis**  **(n x**  **mm2)** | **Maksimalus kiekis Sutarties galiojimo laikotarpiu[[1]](#footnote-1)** | **1 mato vieneto įkainis**  **EUR**  **be PVM** |
| **Galios kabeliai** | |  |  | |
| **1.** | Kabelis varinėmis gyslomis su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose | 1kV: 3x4 mm2 | 300 m |  |
| **2.** | Kabelis varinėmis gyslomis su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose | 1kV:  4x1,5 mm2 | 6000 m |  |
| **3.** | Kabelis varinėmis gyslomis su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose | 1kV: 5x2,5  mm2 | 500 m |  |
| **4.** | Kabelis varinėmis gyslomis su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu , atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose | 1kV: 5x4  mm2 | 100 m |  |
| **5.** | Kabelis varinėmis gyslomis su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose | 1kV: 4x6  mm2 | 200 m |  |
| **6.** | Kabelis varinėmis gyslomis su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu , atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose | 1kV: 4x10 mm2 | 200 m |  |
| **7.** | Kabelis varinėmis gyslomis su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose | 1kV: 4x16 mm2 | 200 m |  |
| **8.** | Kabelis varinėmis gyslomis su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose | 1kV: 4x25 mm2 | 200 m |  |
| **9.** | Kabelis varinėmis gyslomis su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu , atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose | 1kV: 4x70 mm2 | 200 m |  |
| **10** | Kabelis varinėmis gyslomis su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu , atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose | 1kV: 4x95 mm2 | 1000 m |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Valdymo kabeliai | |  |  | |
| 11. | Kabelis varinėmis gyslomis, ekranuotas, su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose. Kabelio gyslos numeruotos | 1kV: 2x1  mm2 | 500 m |  |
| 12. | Kabelis varinėmis gyslomis, ekranuotas, su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu , atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose. Kabelio gyslos numeruotos | 1kV: 4x1  mm2 | 5000 m |  |
| 13. | Kabelis varinėmis gyslomis, ekranuotas, su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose. Kabelio gyslos numeruotos | 1kV: 7x1  mm2 | 1600 m |  |
| 14. | Kabelis varinėmis gyslomis, ekranuotas, su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose. Kabelio gyslos numeruotos | 1kV: 10x1 mm2 | 6000 m |  |
| Vytos poros valdymo kabeliai | |  |  | |
| 15. | Kabelis varinėmis gyslomis, vytos ekranuotos poros, su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose. Kabelio gyslos numeruotos. | 1kV: 1x2x1 mm | 1000 m |  |
| 16. | Kabelis varinėmis gyslomis, vytos poros ekranuotas, su nepalaikančia degimo XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai sausose ir drėgnose patalpose. Kabelio gyslos numeruotos. | 1kV: 2x2x1 mm | 1500 m |  |
| Komunikacijų kabeliai | |  |  | |
| **17.** | FTP, 5e kategorijos |  | 1000 m |  |

# Tiekėjas Pirkėjas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **UAB „Elektrokomplektas“**  Generalinis direktorius Audrius Šukys |  | **"Lietuvos energijos gamyba“, AB**  Gamybos departamento direktorius  Darius Kucinas      Finansų ir administravimo departamento direktorius  Mindaugas Kvekšas |

6

Priedas Nr. 3

# PREKIŲ PARAMETRAI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Reikalavimai galios kabeliams** | **Siūloma reikšmė**[[2]](#footnote-2) |
| 1.1 | Lankstus varinis laidininkas pagamintas pagal IEC 60502 arba jam lygiaverčio standarto reikalavimus. |  |
| 1.2 | Gyslos monolitinės kai skerspjūvio plotas iki 10 mm2 imtinai, daugiavielės kai skerspjūvio plotas virš 10 mm2 |  |
| 1.3 | Spalvinis gyslų žymėjimas pagal pagal LST 1555 ( LST HD 308) arba IEC 60757 arba jam lygiaverčio standarto reikalavimus |  |
| 1.4 | XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai, sausose ir drėgnose patalpose, žemėje. |  |
| 1.5 | Nepalaikantis degimo pagal  IEC 60332 arba jiems lygiaverčių standartų reikalavimus |  |
| 1.6 | Vardinė įtampa U0/U = 0,6/1 kV arba aukštesnė |  |
| 1.7 | Bandymų įtampa – 4 kV arba aukštesnė |  |
| 1.8 | Darbo temperatūra turi būti nuo -30 °C iki +70 °C arba platesnėse ribose |  |
| 1.9 | Minimali montavimo temperatūra -5 °C arba žemesnė |  |
| 2 | **Reikalavimai valdymo kabeliams** |  |
| 2.1 | Lankstus varinis laidininkas pagamintas pagal IEC 60092 arba jam lygiaverčio standarto reikalavimus. |  |
| 2.2 | Numeruotos kabelio gyslos |  |
| 2.3 | XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai, sausose ir drėgnose patalpose, žemėje. |  |
| 2.4 | Nepalaikantis degimo pagal  IEC 60332 arba jiems lygiaverčių standartų reikalavimus |  |
| 2.5 | Vardinė įtampa 600 V arba aukštesnė |  |
| 2.6 | Darbo temperatūra turi būti nuo -30 °C iki +70 °C arba platesnėse ribose |  |
| 2.7 | Minimali montavimo temperatūra -5 °C arba žemesnė |  |
| 3 | **Reikalavimai vytos poros valdymo kabeliams** |  |
| 3.1 | Lankstus varinis laidininkas pagamintas pagal IEC 60092 arba jam lygiaverčio standarto reikalavimus. |  |
| 3.2 | Numeruotos kabelio gyslos |  |
| 3.3 | XLPE izoliacija su PVC apvalkalu, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai, sausose ir drėgnose patalpose, žemėje. |  |
| 3.4 | Kiekviena vyta pora turi būti ekranuota. |  |
| 3.5 | Nepalaikantis degimo pagal  IEC 60332 arba jiems lygiaverčių standartų reikalavimus |  |
| 3.6 | Vardinė įtampa 250 V arba aukštesnė |  |
| 3.7 | Darbo temperatūra turi būti nuo -30 °C iki +70 °C arba platesnėse ribose |  |
| 3.8 | Minimali montavimo temperatūra -5 °C arba žemesnė |  |
| 4 | **Reikalavimai Komunikacijos kabeliams** | **Siūloma reikšmė** |
| 4.1 | Kabelio tipas – FTP, 5E kategorijos pagal IEC 11801 arba jam lygiaverčio standarto reikalavimus, pagamintas pagal IEC 60603-7 arba jam lygiaverčio standarto reikalavimus |  |
| 4.2 | Laidininkas - vienvielė varinė gysla. |  |
| 4.3 | Dviguba izoliacija, ekranuotas, atsparus UV spindulių poveikiui, tinkamas kloti atvirai, sausose ir drėgnose patalpose, žemėje. |  |
| 4.4 | Darbo temperatūra turi būti nuo -30 °C iki +40 °C arba platesnėse ribose |  |

# 

|  |  |
| --- | --- |
| **Tiekėjas**    UAB „Elektrokomplektas“  Generalinis direktorius Audrius Šukys | **Pirkėjas**  "Lietuvos energijos gamyba“, AB  Gamybos departamento direktorius  Darius Kucinas      Finansų ir administravimo departamento direktorius  Mindaugas Kvekšas |

1. Nurodyta preliminarus Pirkimo objekto kiekis. Pirkėjas neįsipareigoja nupirkti viso nurodyto kiekio. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)