

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### 1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. **Pirkėjas** – AB „Energijos skirstymo operatorius“.
- 1.2. **Tiekėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.
- 1.3. **Sutartis** – sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.
- 1.4. **Prekės** – alyva rotaciniams ir turbininiams skaitikliams bei grafitinis tepalas.
- 1.6. **Užsakymas** – Sutarties pagrindu Tiekėjui tekstiniu pranešimu, elektroniniu paštu ir/ar per Pirkėjo nurodytą informacinę sistemą teikiamas rašytinis dokumentas, kuriame nurodomi Prekių kiekiai.
- 1.7. **Susijusios prekės** – prekės, kurios nėra nurodytos Techninėje specifikacijoje, tačiau kurios techniškai arba pagal savo naudojimo paskirtį susijusios su perkamu Pirkimo objektu.

### 2. PIRKIMO OBJEKTAS

- 2.1. Alyva rotaciniams ir turbininiams skaitikliams bei grafitinis tepalas.

### 3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

- 3.1. Preliminarus Prekių kiekis nurodytas žemiau esančioje Lentelėje Nr. 1:

Lentelė Nr. 1

| Eil. Nr. | Pirkimo objektas   | Mato vienetas | Preliminarus mato vieneto kiekis Sutarties galiojimo laikotarpiu <sup>1</sup> , |
|----------|--|---------------|---|
| 1.       | Rotacinių dujų skaitiklių alyva  | Litrai        | 60  |
| 2.       | Turbininių dujų skaitiklių alyva   | Litrai        | 40  |
| 3.       | Grafitinis tepalas, tinkantis dujų sistemos tarpinėms ir sklendėms tepti | Kg            | 15  |

- 3.2. Sutarties galiojimo laikotarpiu Pirkėjas turi teisę įsigyti iki 10 % Susijusių prekių.

### 4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

- 4.1. Prekės turės būti pristatomos: AB „Energijos skirstymo operatorius“ centrinis sandėlis esantis Martinavos g. 8, LT-54463 Martinava, Karmėlavos sen., Kauno r. sav.

### 5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

- 5.1. Techniniai reikalavimai Prekėms nurodyti lentelėje Nr.2:

Lentelė Nr.2

| Eil. Nr.  | Techniniai parametrai ir reikalavimai | Dydis, sąlyga                              |
|---|---------------------------------------|--|
| <b>1. Mineralinė alyva tinkanti rotaciniams dujų skaitikliams</b> |                                       |  |
| 1.1.  | Tankis:                               | 881 kg/m <sup>3</sup> prie +15 °C          |
| 1.2.  | Savaiminis užsidegimas:               | ≥250 °C                                    |
| 1.3.  | Darbinė temperatūra:                  | Ne siauresnėse ribose kaip: - 30 ÷ +100 °C |
| 1.4.  | Klampumas:                            | 10 mm <sup>2</sup> /s prie +40 °C          |
| 1.5.  | Garų slėgis:                          | ≤0,01 hPa prie +20 °C                      |
| 1.6.  | Tirpumas vandenyje:                   | praktiškai netirpus prie +20 °C            |

<sup>1</sup> Nurodytas preliminarus Prekių kiekis. Sutarties galiojimo laikotarpiu Pirkėjas turi teisę koreguoti perkamų Prekių kiekį, neviršijant sutartyje nurodytos maksimalios Sutarties kainos. Pirkėjas neįsipareigoja išpirkti viso Prekių kiekio ar bet kokios jų dalies

|  |                            |  |
|--|----------------------------|--|
| 1.7  | pH dydis:                  | netaikomas                                 |
| 1.8.   | Talpa:                     | nuo 100 iki 500 ml                         |
| <b>2. Sintetinė alyva tinkanti turbininiams dujų skaitikliams</b>                  |                            |  |
| 2.1.   | Darbinė temperatūra:       | Ne siauresnėse ribose kaip: - 30 ÷ +100 °C |
| 2.2.   | Klampumas:                 | 8,2 mm <sup>2</sup> /s prie +54 °C         |
| 2.3.   | Bendras rūgščių kiekis:    | 0,20 ÷ 0,6 mgKOH/g                         |
| 2.4.   | Santykinis tankis:         | 0,9 ÷ 0,93 prie +15 °C                     |
| 2.5.   | Talpa:                     | nuo 100 iki 500 ml                         |
| <b>3. Grafitinis tepalas, tinkantis dujų sistemos tarpinėms ir sklendėms tepti</b> |                            |  |
| 3.1.   | Darbinė temperatūra:       | Ne siauresnėse ribose kaip: - 30 ÷ +100 °C |
| 3.2.   | Tankis:                    | 910 kg/m <sup>3</sup> prie +15 °C          |
| 3.3.   | Atsparumas vandeniui:      | pakopa 1-90                                |
| 3.4.   | Lašėjimo pradžios taškas : | 190 °C                                     |
| 3.5.   | Atsparumas oksidacijai:    | 100h 99 °C kPa ≤35                         |
| 3.6.   | Talpa:                     | nuo 100 iki 500 g.                         |

## **6. PREKIŲ PRISTATYMO TVARKA IR TERMINAI**

- 6.1. Prekės turi būti pristatytos ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) dienų nuo Užsakymo pateikimo Tiekėjui dienos.
- 6.2. Prekės bus perkamos ir tiekiamos pagal atskirus Pirkėjo Užsakymus Sutarties galiojimo metu.
- 6.3. Prekės turės būti pristatomos Techninės specifikacijos 4 skyriuje nurodytu adresu ir Pirkėjo darbo laiku (I-IV 7:30 – 16:30 val., V 7:30 – 15:15 val.).

## **7. KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS**

- 7.1. Prekėms nustatomas Tiekėjo arba Prekių gamintojo taikomas (nustatomas ilgesnis taikomas terminas) garantijos terminas, tačiau bet koku atveju ne trumpesnis kaip 12 (dvylika) mėnesių garantijos terminas, skaičiuojamas nuo Prekių perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos.
- 7.2. Prekių perdavimo - priėmimo ar Garantinio laikotarpio metu pastebėtiems trūkumams šalinti nustatomas 5 (penkių) darbo dienų terminas nuo Pirkėjo pranešimo apie sugedusias, nekokybiškas ar turinčias trūkumų Prekes. Tiekėjas netinkamas/sugedusias Prekes privalo pasiimti iš Pirkėjo nurodytų adresų ir suremontuotas Prekes savo lėšomis grąžinti Pirkėjo nurodytais adresais, iš kurių jos buvo paimtos.
- 7.3. Tiekėjas patvirtina, kad parduodamos Prekės yra tinkamos naudoti pagal jų tikslinę paskirtį, kad nėra paslėptų Prekių trūkumų, dėl kurių Prekių nebūtų galima naudoti pagal jų tikslinę paskirtį arba dėl kurių sumažėtų Prekių naudingumas.

## **8. APMOKĖJIMO SĄLYGOS**

- 8.1. Pirkėjas sumoka Tiekėjui už faktiškai pristatytas kokybiškas Prekes, šalims pasirašius Prekių perdavimo – priėmimo aktą, per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Sąskaitos gavimo dienos.