

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### 1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

**1.1. Pirkėjas** – Lietuvos energijos gamyba, AB

**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** – Mechaniniai siurblių velenų sandarinimai.

**1.5. Preliminarioji sutartis** – sutartis, kurios tikslas – nustatyti sąlygas, taikomas Sutartims, kurios bus sudarytos per Preliminariosios sutarties galiojimo laikotarpį.

### 2. PIRKIMO OBJEKTAS

Mechaniniai siurblių velenų sandarinimai

### 3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

Lentelė Nr. 1

Eil. Nr.	Prekės aprašymas	Mato vnt.	Preliminarus kiekis, vnt. <sup>1</sup>
1	Vienpusiai spyruokliniai velenų mechaniniai sandarinimai	vnt.	35
2	Dvipusiai spyruokliniai velenų mechaniniai sandarinimai	vnt.	15
3	Kasetiniai vienpusiai velenų mechaniniai sandarinimai	vnt.	20
4	Kasetiniai dvipusiai velenų mechaniniai sandarinimai	vnt.	10
5	Elastomeriniai silfoniniai velenų mechaniniai sandarinimai	vnt.	15
6	Metaliniai silfoniniai velenų mechaniniai sandarinimai	vnt.	10
7	Dujiniai velenų mechaniniai sandarinimai	vnt.	2

### 4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

4.1. Elektrinės g. 21 Elektrėnai (Lietuvos elektrinė);

4.2. Elektrinės g. 21A Elektrėnai (Kombinuoto ciklo blokas);

4.3. Kaišiadorių sav., Kruonis (Kruonio hidroakumuliacinė elektrinė);

4.4. T. Masiulio g. 22A, Kaunas (Kauno hidroelektrinė).

Tikslus adresas bus pateiktas kartu su užsakymu.

### 5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

#### 5.1 Esamos situacijos aprašymas

5.1. Mechaniniai siurblių velenų sandarinimai skirti įvairių tipų siurblių remontui;

<sup>1</sup> Nurodomas preliminarus kiekis, kuris bus naudojamas pasiūlymų vertinimui. Pirkėjas pirs Prekes pagal poreikį, neviršijant Sutartyje nurodytos bendros Sutarties kainos.

## 5.2 Pirkimo objekto aprašymas

---

### 5.2.1. Vienpusiai spyruokliniai velenų mechaniniai sandarinimai:

- 5.2.1.1. Veleno diametras Ø nuo 6 mm iki 200 mm;
- 5.2.1.2. Sandarinimo poros iš SiC, CA, TC, ST ir CER derinių;
- 5.2.1.3. Sandarinimai skirti vandens, šarmų, rūgščių, naftos produktų, kalkių pieno terpėms;
- 5.2.1.4. Guminės sandarinių dalys iš NBR, EPDM, FKM ir VMQ gaminių.

### 5.2.2. Dvipusiai spyruokliniai velenų mechaniniai sandarinimai:

- 5.2.2.1. Veleno diametras Ø nuo 6 mm iki 200 mm;
- 5.2.2.2. Sandarinimo poros iš SiC, CA, TC, ST ir CER derinių;
- 5.2.2.3. Sandarinimai skirti vandens, šarmų, rūgščių, naftos produktų, kalkių pieno terpėms.
- 5.2.2.4. Guminės sandarinių dalys iš NBR, EPDM, FKM ir VMQ gaminių.

### 5.2.3. Kasetiniai vienpusiai velenų mechaniniai sandarinimai:

- 5.2.3.1. Veleno diametras Ø nuo 25 mm iki 100 mm;
- 5.2.3.2. Sandarinimo poros iš SiC, CA, TC, ST ir CER derinių;
- 5.2.3.3. Sandarinimai skirti vandens, šarmų, rūgščių, naftos produktų, kalkių pieno terpėms;
- 5.2.3.4. Guminės sandarinių dalys iš NBR, EPDM, FKM ir VMQ gaminių.

### 5.2.4. Kasetiniai dvipusiai velenų mechaniniai sandarinimai:

- 5.2.4.1. Veleno diametras Ø nuo 25 mm iki 100 mm;
- 5.2.4.2. Sandarinimo poros iš SiC, CA, TC, ST ir CER derinių;
- 5.2.4.3. Sandarinimai skirti vandens, šarmų, rūgščių, naftos produktų, kalkių pieno terpėms;
- 5.2.4.4. Guminės sandarinių dalys iš NBR, EPDM, FKM ir VMQ gaminių.

### 5.2.5. Elastomeriniai silfoniniai velenų mechaniniai sandarinimai:

- 5.2.5.1. Veleno diametras Ø nuo 10 mm iki 100 mm;
- 5.2.5.2. Sandarinimo poros iš SiC, CA, TC, ST ir CER derinių;
- 5.2.5.3. Sandarinimai skirti vandens, šarmų, rūgščių, naftos produktų, kalkių pieno terpėms;
- 5.2.5.4. Guminės sandarinių dalys iš NBR, EPDM, FKM ir VMQ gaminių.

### 5.2.6. Metaliniai silfoniniai velenų mechaniniai sandarinimai:

- 5.2.6.1. Veleno diametras Ø nuo 16 mm iki 100 mm;
- 5.2.6.2. Sandarinimo poros iš SiC, CA, TC, ST ir CER derinių;
- 5.2.6.3. Sandarinimai skirti šilto/šalto vandens, šarmų, rūgščių, naftos produktų, kalkių pieno terpėms;
- 5.2.6.4. Guminės sandarinių dalys iš NBR, EPDM, FKM ir VMQ gaminių.

### 5.2.7. Dujiniai velenų mechaniniai sandarinimai:

- 5.2.7.1. Veleno diametras Ø nuo 20 mm iki 100 mm;
- 5.2.7.2. Sandarinimo poros iš SiC, CA, TC, ST ir CER derinių;
- 5.2.7.3. Sandarinimai skirti vandens, šarmų, rūgščių, naftos produktų, kalkių pieno terpėms;
- 5.2.7.4. Guminės sandarinių dalys iš NBR, EPDM, FKM ir VMQ gaminių.

5.3. Preliminariosios sutarties galiojimo laikotarpiu Pirkėjas turės pirkti kitokių techninių parametru, nei nurodoma 5.2.1 – 5.2.7 punktuose, mechaninius siurblių velenų sandarinius. Konkretūs tokių mechaninių velenų sandarinių techniniai parametrai bus nurodomi teikiant užsakymą pagal Preliminariąją sutartį.

5.4. Prekės turi būti kokybiškos, atitikti Lietuvos Respublikoje galiojančius standartus atitinkamų prekių kokybei keliamus teisės aktų reikalavimus, ir būti tinkamos naudoti pagal jų tikslinę paskirtį, neturi būti paslėptų Prekių trūkumų, dėl kurių Prekių nebūtų galima naudoti pagal jų tikslinę paskirtį arba dėl kurių sumažėtų prekių naudingumas.

5.5. Prekėms nustatomas Tiekėjo arba Prekių gamintojo taikomas (nustatomas ilgesnis taikomas terminas) kokybės garantijos terminas, tačiau bet koku atveju ne trumpesnis kaip 12 mėnesių garantijos terminas, skaičiuojamas nuo Prekių perdavimo – priėmimo akto pasirašymo dienos.

5.6. Nekokybiškos Prekės turi būti pakeičiamos naujomis visą Prekių garantinį laikotarpį per kartu su Pirkėju sutartą terminą.

5.7. Prekės bus perkamos tik pagal atskirus Pirkėjo užsakymus Sutarties galiojimo laikotarpiu. Užsakymai bus teikiami elektroniniu paštu arba prekybos vietoje.

5.8. Tiekėjas turės pristatyti Prekes atskirame užsakyme nurodytu adresu per 28 kalendorines dienas nuo Pirkėjo užsakymo pateikimo dienos Prekės bus perkamos tik pagal atskirus Pirkėjo pateiktus užsakymus sutarties galiojimo metu.

5.9. Tiekėjas turės pristatyti Prekes Techninių specifikacijų 4 skyriuje nurodytu adresu (užsakyme bus nurodomas konkretus adresas) Pirkėjo darbo laiku (I-IV 7:30 – 16:30 val., V 7:30 – 15:15 val.).

5.10. Prekių gamyklos gamintojo defektus Tiekėjas šalina savo lėšomis.