

## 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** – Katilo vidinių paviršių apsaugos reagentas.

### 2. PIRKIMO OBJEKTAS

Katilo vidinių paviršių apsaugos reagentas.

### 3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

Sutarties galiojimo laikotarpiu ne daugiau kaip 6000 kg

### 4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

Elektrinės g. 21, Elektrėnai (Lietuvos elektrinė)

### 5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

#### 5.1. Esamos situacijos aprašymas

Prekę skirta naujų garo katilų vidinių paviršių apsaugai nuo korozijos

#### 5.2. Pirkimo objekto aprašymas

5.2.1. Perkamas katilo vidinių paviršių apsaugos reagentas OPTISPERSE HP5494 arba lygiavertis polimerinis fosfatų tirpalas, kuris turi atitikti žemiau nurodytus reikalavimus:

5.2.1.1. Natrio heksametafosfato (Cas Nr. 68915-31-1, EINECS Nr. 272-808-3) koncentracija tirpale - ne mažesnė kaip 5 %;

5.2.1.2. Natrio hidroksido (Cas Nr.1310-73-2, EINECS Nr.215-185-5) koncentracija tirpale - ne mažesnė kaip 2 %;

5.2.1.3. Spalva – nuo bespalvės iki geltonos;

5.2.1.4. Agregatinė būsena – skystis;

5.2.1.5. Kvapas – nežymus;

5.2.1.6. pH (koncentruoto produkto) – daugiau kaip 13;

5.2.1.7. pH (5% vandeninio tirpalo) – ne mažiau kaip 12,5;

5.2.1.8. Tirpumas vandenyje – 100 %;

5.2.1.9. Santykinis tankis 21 °C – ne mažiau kaip 1,1 g/cm<sup>3</sup>;

5.2.1.10. Lydymosi / užšalimo temperatūra - ne aukštesnė kaip minus 8 °C;

5.2.1.11. Stingimo temperatūra - ne aukštesnė kaip minus 5 °C;

5.2.2. Kadangi naujiems garo katilams galioja UAB „Kauno energetikos remontas“ ir konsorciumo „FILTER and VAPOR“ garantija, Tiekėjas, siūlantis lygiavertę Prekę privalo pateikti UAB „Kauno energetikos remontas“ ir konsorciumo „FILTER and VAPOR“ patvirtinimą, kad siūloma lygiavertė Prekę tinkama garo katilo „VAPOR“ TTK-600/SH-60 katilo vidinių paviršių apsaugai nuo korozijos.

5.2.3. Išfasavimas – talpomis, ne mažesnėmis kaip po 10 kg, bet ne didesnėmis kaip po 25 kg.

5.2.4. Prekės nustatomas ne mažiau kaip 2 mėnesių galiojimo terminas, skaičiuojamas nuo Prekės priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos.

#### 5.3. Sutartinių įsipareigojimų vykdymo tvarka ir terminai

5.3.1. Sutarties galiojimo laikotarpiu Prekės bus perkamos dalimis ir tik pagal atskirus Pirkėjo užsakymus. Užsakymus Pirkėjas teiks Tiekėjui elektroniniu paštu, kuris bus nurodytas Sutartyje.

5.3.2. Minimalus vieno užsakymo kiekis – ne mažiau 100 kg.

5.3.3. Tiekėjas Prekes turės pristatyti Pirkėjo darbo laiku (I-IV 7:30 – 16:00 val., V 7:30 – 15:00 val. šios Techninės specifikacijos 4 skyriuje nurodytu adresu.

5.3.4. Prekių pristatymo terminas – per 10 kalendorinių dienų nuo užsakymo pateikimo dienos.

5.3.5. Pirkėjas grąžins Tiekėjui ištuštintas talpas, kurias Tiekėjas privalės pasiimti (jei tokių bus), pristatydamas sekantį Prekių užsakymą. Visos talpų atsiėmimo išlaidos priskiriamos Tiekėjui.

Žymėjimo reikšmės: ☒ - Taip, ☐ - Ne

#### **5.4. Sutarties vykdymo metu pateikiama dokumentacija**

---

5.4.1. Prekės gamintojo išduotą kokybės sertifikatą originalo kalba su vertimu į lietuvių kalbą;

5.4.2. Prekės Saugos duomenų lapą lietuvių kalba, sudarytą pagal 2010 m. gegužės 20 d. Komisijos Reglamentą (ES) Nr.453/2010 „iš dalies keičiantis Europos parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

Žymėjimo reikšmės: ☒ - Taip, ☐ - Ne