(Додаток №3 до ТЗ)

**Інформаційна довідка**

**щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**

**Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання**

 (**Технічне обслуговування та підготовка до повірки сигналізаторів**)

**код ДК 021:2015 – 50430000-8**

Послуги з **технічного обслуговування та підготовки до повірки сигналізаторів** небезпечної концентрації речовин в повітрі необхідно проводити перед поданням приладів в 2023 році на періодичну повірку.

Повірку обладнання необхідно проводити згідно Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність" № 1314-VII від 05.06.2014р., згідно з Графіками проведення періодичної повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) Трипільської ТЕС на 2023 рік, згідно Наказу Мінекономрозвитку № 193 від 08.02.2016 р. "Про затвердження Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів".

**Начальник ВТВ Анатолій ГАРКУША**

(Додаток №4 до ТЗ)

**Інформаційна довідка**

**щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі**

**Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання**

 (**Технічне обслуговування та підготовка до повірки сигналізаторів**)

**код ДК 021:2015 – 50430000-8**

Було проведено попередній моніторинг вартості закупівлі послуг з **Технічного обслуговування та підготовки до повірки сигналізаторів**.

**Начальник ВТВ Анатолій ГАРКУША**

(Додаток 3 до ТЗ)

 **Інформаційна довідка**

**щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**

Процедура: Відкриті торги з особливостями

 **ДК 021:2015 14810000-2**

 **Абразивні вироби (Колодка графітова)**

 Колодки графітові 50х100х920 кр.К-562 необхідні для проведення поточного ремонту регенеративних повітропідігрівачів блоків Трипільської ТЕС. Несвоєчасна заміна зношених деталей периферійних ущільнень РПП призводить до збільшення присмоктів повітря в газовому тракті котла, що, в свою чергу, веде до зниження КПД роботи блоку та збільшення витрат палива.

 Процедура закупівлі планується проводитись по коду статті руху коштів 4.1.9.

|  |  |
| --- | --- |
|  *Ініціатор процедури закупівлі:* Начальник ВППР  | Д.О. Каргін |

(Додаток 4 до ТЗ )

Інформаційна довідка

щодо обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі

Процедура: Відкриті торги з особливостями

ДК 021:2015 14810000-2

 Абразивні вироби (Колодка графітова)

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до наказу ПАТ «Центренерго» № 53 від 11.09.2020 та на підставі проведеного моніторингу цін.

|  |  |
| --- | --- |
|  *Виконавець процедури закупівлі:* Начальник ВМТП | М.І. Мельник |

(Додаток №3 до ТЗ)

**Інформаційна довідка**

**щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

**Послуги промислового контролю**

**(Комплексне приладове обстеження надземних**

**та підземних сталевих газопроводів)**

код ДК 021:2015 – 71730000-4

В 2023 році на виконання вимоги Правил безпеки систем газопостачання, п.1.15. - 1.17., р.V, необхідно виконати комплексне приладове обстеження надземних та підземних сталевих газопроводів:

1. Технічне обстеження в тому числі комплексне приладового обстеження (кпо) підземних сталевих газопроводів (комплекс робіт з надтрасового обстеження газопроводу без його розкриття за допомогою приладів, до складу яких входять роботи з перевірки герметичності та виявлення місць пошкоджень ізоляції).

Загальна довжина 2-х ниток газопроводів 160м., Ø1020×8мм. Тип ізоляції – дуже посилена.

1. Технічне обстеження в тому числі комплексне приладове обстеження надземних сталевих газопроводів.

Загальна довжина: Ø630×8мм – 243м.п.; Ø820×8мм – 220м.п.; Ø920×8мм – 24м.п.; Ø1020×8мм – 441м.п. Надземні газопроводи проходять на ділянці від ГРП до головного корпусу по естакаді на позначках 5,56м, 14,10м, та вздовж ряду «Г» ззовні головного корпусу на позначках 21,9м, 29,3м, 30,50м, 30,9м.

Згідно вимоги Правил п.1.15. - 1.17., КПО підземних сталевих газопроводів необхідно здійснювати: вперше - через рік після введення в експлуатацію; не рідше ніж один раз на 5 років при тривалості експлуатації до 25 років для таких, що знаходяться в задовільному технічному стані та нормальних геологічно-корозійних умовах; не рідше ніж один раз на 3 роки при експлуатації понад 25 років для таких, що знаходяться в задовільному технічному стані та нормальних геологічно-корозійних умовах.

 Останній раз обстеження газопроводів виконувалось в 2019 р. ДП «Західний експертно-технічний центр Держпраці». Згідно висновків експертизи 20774790-09-11-0518(0519).19 (архівний № ЗВ/2064/2065), для забезпечення надійної експлуатації газопроводів необхідно провести наступне ТО та інструментальне обстеження не пізніше 20 серпня 2022р.

  **Начальник ВТВ А.В. Гаркуша**

 **Начальник КТЦ С.М. Бастило**

 (Додаток №4 до ТЗ)

**Інформаційна довідка**

**щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі:**

**Послуги промислового контролю**

**(Комплексне приладове обстеження надземних**

**та підземних сталевих газопроводів)**

код ДК 021:2015 – 71730000-4

Було проведено попередній моніторинг вартості закупівлі послуг промислового контролю

(Комплексне приладове обстеження надземних та підземних сталевих газопроводів).

**Начальник ВТВ А.В. Гаркуша**