Додаток № 3 до ТЗ

Інформаційна довідка

щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Код ДК 021:2015 – **19520000-7 — Пластмасові вироби (Полікарбонат)**

1. **Найменування, асортимент, кількість продукції:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування продукції | Од. вим. | К-сть | Роботи |
| Профнастил (або еквівалент):  оцинкований  товщина 0,5мм  розмір 1200мм х 1610мм | м² | 3700 | Ліквідація наслідків, які виникли під час атаки на об’єкт. Листи профнастилу будуть використовуватись в якості склозамінника (зашивка віконних прорізів ЦПП: дробильний корпус, споруди вагоноперекидача, галерея С/К-3) |
| Профнастил (або еквівалент):  оцинкований  товщина 0,5мм  розмір 1200мм х 2500мм | м² | 2365 |

Начальник ВППР С.А. Лиходій

Додаток № 4 до ТЗ

Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості

предмету закупівлі

Код ДК 021:2015 – **19520000-7 — Пластмасові вироби (Полікарбонат)**

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

**Начальник ВМТП М.І. Мельник**

(Додаток 3 до ТЗ)

**Інформаційна довідка**

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

Процедура: Відкриті торги з особливостями

ДК 021:2015 42130000-9 Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої (Арматура в асортименті)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет закупівлі  (конкретна назва) | Од.  виміру | Кіль-кість, од | Цех замовник |
|  |
| 1 | Вентиль 15кч18п Ду20 Ру16 | шт | 2 | ЦЦР-3 |  |
| 2 | Вентиль 15кч76п Ду20 Ру6 | шт | 5 | ХЦ |  |
| 3 | Вентиль 15ч76п Ду25 Ру6 | шт | 4 | ХЦ |  |
| 4 | Вентиль 15кч18п Ду25 Ру16 | шт | 3 | ЦЦР-3 |  |
| 5 | Вентиль 15кч18п Ду32 Ру16 | шт | 2 | ЦЦР-3 |  |
| 6 | Вентиль Ду40 Ру16 15кч19п1 | шт | 4 | ЦЦР-1 |  |
| 7 | Вентиль Ду50 Ру6 15ч76п | шт | 3 | ХЦ |  |
| 8 | Вентиль Ду50 Ру16 15ч14п | шт | 42 | ЦЦР-1 |  |
| 9 | Засувка Ду50 Ру16 30ч6бр | шт | 2 | ЦЦР-2 |  |
| 10 | Клапан соленоїдний Ду50 Ру16 ручний чавунний | шт | 2 | ЦЦР-3 |  |
| 11 | Засувка фланцева чавунна 30Ч39Р Ду50 Ру16 | шт | 1 | ЦЦР-3 |  |
| 12 | Вентиль Ду50 Ру25 15кч16п1 | шт | 2 | ЦЦР-1 |  |
| 13 | Вентиль Ду80 Ру 6 15ч76п | шт | 4 | ХЦ |  |
| 14 | Засувка Ду80 Ру10 30ч6бр (кран кульовий 11с41п DN80/80 PN16 ) | шт | 3 | ЦЦР-1-2шт  ХЦ-1шт |  |
| 15 | Засувка Ду80 Ру25 30ч6бр (кран кульовий 11с38п DN80/80 PN25 ) | шт | 27 | ЕЦ |  |
| 16 | Засувка Ду80 Ру10 30ч76п (кран кульовий 11с41п DN80/80 PN16 ) | шт | 4 | ХЦ |  |
| 17 | Засувка Ду100 Ру 6 15ч76П | шт | 3 | ХЦ |  |
| 18 | Засувка Ду100 Ру 6 15ч95эм | шт | 2 | ХЦ |  |
| 19 | Засувка Ду100 Ру 10 30ч906бр (кран кульовий 11с41п DN100/80 PN16) | шт | 9 | ЕЦ-3шт  ЦЦР-1-3шт  ХЦ-3шт |  |
| 20 | Засувка Ду100 Ру 10 30ч39бр (кран кульовий 11с41п DN100/80 PN16) | шт | 3 | ЦЦР-2 |  |
| 21 | Засувка Ду150 Ру10 30ч906бр (кран кульовий 11с41п DN150/100 PN16) | шт | 3 | ЕЦ |  |
| 22 | Засувка Ду200 Ру10 30ч6бр | шт | 1 | ЦЦР-2 |  |
| 23 | Засувка Ду200 Ру10; 30ч906бр (кран кульовий 11с341п DN200/150 PN16 з редуктором ) | шт | 2 | ЕЦ |  |
| 24 | Засувка Ду250 Ру10 30ч6бр (кран кульовий 11с341п DN250/200 PN16 з редуктором) | шт | 5 | ЕЦ-3шт  ЦЦР-2-2шт |  |
| 25 | Засувка Ду300 Ру16 30ч906бр | шт | 3 | ЕЦ |  |
| 26 | Засувка Ду300 Ру10 30ч6бр | шт | 1 | ЦЦР-4 |  |
| 27 | Кран кульовий для води Valtes Ду15ВВ VT217 | шт | 6 | ЕЦ |  |
| 28 | Засувка Ду400 Ру10 30ч6бр (кран кульовий 11с341п DN400/300 PN16 з редуктором) | шт | 2 | ЦЦР-2 |  |
| 29 | Засувка Ду400 Ру10Е 30ч906бр привод ВБ-06, відстань між фланцевими з’єднанням 600 мм. | шт | 2 | ЦЦР-2 |  |

В зв’язку з ракетними обстрілами Трипільської ТЕС та пошкодженням обладнання сталося обмерзання засувок мережі пожежогасіння, дренажів системи охолодження тиристорного збудника генератора, лінії всмоктування насоса частково-знесоленої води№1,засувок, які використовуються на підживлені тепломережі та знаходилися в робочій зоні обладнання млинів. Під час огляду пошкодженої арматури виявлено, що запірна арматура не підлягає ремонту, а лише заміну.

Відсутність арматури у вищезазначених мережах унеможливлює безаварійну експлуатацію обладнання в подальшому, що в свою чергу може призвести до тяжких наслідків аж до аварійного зупину блоків ТЕС.

В умовах дефіциту генеруючих потужностей в Україні, Трипільська ТЕС, як об’єкт критичної інфраструктури держави не має можливості відтермінувати ремонт обладнання.

|  |  |
| --- | --- |
| *Ініціатор процедури закупівлі:*  Начальник ВППР | С.А. Лиходій |

(Додаток 4 до ТЗ )

Інформаційна довідка

щодо обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі

ДК 021:2015 42130000-9 Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої (Арматура в асортименті)

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 |

**Інформаційна довідка,**

**щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі: Послуги з обслуговування наземних видів транспорту**

**(Обов’язковий технічний контроль транспортних засобів)**

**код ДК 021:2015- 63710000-9**

Правилами дорожнього руху України, а саме: п.31.3 забороняється експлуатація транспортних засобів згідно із законодавством якщо вони не пройшли обов’язковий технічний контроль.

Згідно вимог ст.35 Закону України «Про дорожній рух» та Постанови Кабінету Міністрів України від 30 січня 2012 року № 137 «Про затвердження Порядку проведення обов’язкового технічного контролю та обсягів перевірки технічного стану транспортних засобів, технічного опису та зразка протоколу перевірки технічного стану транспортного засобу», всі транспортні засоби, що беруть участь у дорожньому русі та зареєстровані територіальними органами Міністерства внутрішніх справ України, підлягають обов’язковому технічному контролю.

Згідно ст.17 Закону України «Про обов’язкове страхування цивільно-правової-відповідальності власників наземних транспортних засобів» договори обов'язкового страхування цивільно-правової відповідальності власників транспортних засобів, що підлягають обов'язковому технічному контролю відповідно до [Закону України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3353-12) "Про дорожній рух", укладаються страховиками за умови проходження зазначеними транспортними засобами обов'язкового технічного контролю, якщо вони згідно з протоколом технічного стану визнані технічно справними.

Обов’язковий технічний контроль транспортного засобу передбачає перевірку технічного стану транспортного засобу з метою забезпечення безпеки руху, а саме:

* системи гальмового і рульового керування;
* зовнішніх світлових приладів;
* пневматичних шин та коліс;
* світлопропускання скла;
* газобалонного обладнання (за наявності);
* інших елементів у частині, що безпосередньо стосується безпеки дорожнього руху та охорони навколишнього природного середовища.

Для легкових автомобілів, що використовуються для перевезення пасажирів або вантажів з метою отримання прибутку, із строком експлуатації більше двох років - кожні два роки;

Для вантажних автомобілів незалежно від форми власності вантажопідйомністю до 3,5 тонни, причепів до них із строком експлуатації більше двох років - кожні два роки;

Для вантажних автомобілів вантажопідйомністю більше 3,5 тонни, причепів до них та таксі незалежно від строку експлуатації - щороку;

Для автобусів та спеціалізованих транспортних засобів, що перевозять небезпечні вантажі, незалежно від строку експлуатації - двічі на рік.

Після проведення обов’язкового технічного контролю транспортного засобу замовникові видається протокол перевірки технічного стану, який дає право на подальшу експлуатацію транспортного засобу.

Начальник АТЦ О.В. Заярний

**Інформаційна довідка,**

**щодо обґрунтування очікуваної вартості закупівлі:**

**Послуги з обслуговування наземних видів транспорту**

**(Обов’язковий технічний контроль транспортних засобів)**

**код ДК 021:2015- 63710000-9**

Було проведено попередній моніторинг вартості закупівлі послуг з обов’язкового технічного контролю транспортних засобів АТЦ Трипільської ТЕС.

Начальник АТЦ О.В.Заярний

Додаток № 3 до ТЗ

Інформаційна довідка

щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Код ДК 021:2015 – **44110000-4 — Конструкційні матеріали (Профнастил)**

1. **Найменування, асортимент, кількість продукції:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування продукції | Од. вим. | К-сть | Роботи |
| Профнастил (або еквівалент):  оцинкований  товщина 0,5мм  розмір 1200мм х 1610мм | м² | 3700 | Ліквідація наслідків, які виникли під час атаки на об’єкт. Листи профнастилу будуть використовуватись в якості склозамінника (зашивка віконних прорізів ЦПП: дробильний корпус, споруди вагоноперекидача, галерея С/К-3) |
| Профнастил (або еквівалент):  оцинкований  товщина 0,5мм  розмір 1200мм х 2500мм | м² | 2365 |

Начальник ВППР С.А. Лиходій

Додаток № 4 до ТЗ

Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості

предмету закупівлі

Код ДК 021:2015 – **44110000-4 — Конструкційні матеріали (Профнастил)**

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

**Начальник ВМТП М.І. Мельник**