Додаток №3 до ТЗ

Інформаційна довідка

щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Процедура: Відкриті торги з особливостями

Код ДК 021:2015 – 34350000-5

Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності

 (**Шина 10-16,5 14PR**)

 Шини розміром **10-16,5 14PR** будуть встановлені на навантажувач BOBCAT S130 держ. № 13788 СА який експлуатується в важких дорожніх умовах, а саме на території КТЦ котельного відділення де режим роботи передбачає часте маневрування в стиснених умовах (під’їзди, заїзди, рух заднім ходом та маневрування на місці) в результаті чого на шинах присутні бокові пошкодження корду від гострого шлаку, швидкий знос протектора.

Даний навантажувач задіяний на Трипільській ТЄС для наступних робіт:

* Навантаження сипучих матеріалів, ґрунту, золошлаку, промислових відходів та іншого.
* Планування ґрунту.

Навантажувач BOBCAT S130 може бути задіяний ліквідації наслідків аварійних ситуацій таких як:

* Навантаження золошлаку з котельного приміщення після розшлокування котлів .
* Навантаження золошлаку з під РШУ при аварійних зупинках багерних насосів.
* Навантаження теплоізоляційних відходів після ремонту димосмоків Блок №1-4.

Навантажувач BOBCAT S130 за своїми технічними характеристиками немає антологічних транспортних засобів на Трипільський ТЄС. Придбання та встановлення шин на даний транспортний засіб забезпечить його справність, та як наслідок оперативне та своєчасне реагування на ліквідацію наслідків можливих надзвичайних та аварійних ситуацій забезпечить стабільне функціонування Трипільської ТЄС.

Начальник ЦЦР-4 С.Ф. Шевченко

Додаток № 4 до ТЗ

 Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі

Код ДК 021:2015 – 34350000-5

Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності

 (**Шина 10-16,5 14PR**)

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

Начальник ВМТП Мельник М.І.

Додаток №3 до ТЗ

 Інформаційна довідка

щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Процедура: Відкриті торги з особливостями

Код ДК 021:2015 – 31430000-9

Електричні акумулятори

 **(Акумулятори для автомобільної техніки)**

Термін заміни акумуляторних батарей вказаний згідно Наказу Міністерства транспорту та зв'язку України N 489, 20.05.2006р. «Про затвердження Експлуатаційних норм середнього ресурсу акумуляторних свинцевих стартерних батарей колісних транспортних засобів і спеціальних машин, виконаних на колісних шасі».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування | Од. вим | Кіль-кість | Марка транспортного засобу |
| 1 | Акумуляторна батарея 6СТ-60 Ah | шт | 3 | Skoda Octavia, ГАЗель-33021, УАЗ-3303 |
| 2 | Акумуляторна батарея 6СТ-60 Ah євро полярність | шт | 2 | Toyota Avensis |
| 3 | Акумуляторна батарея 6СТ-66 Ah | шт | 1 | ГАЗель-32213 |
| 4 | Акумуляторна батарея 6СТ-77Ah | шт | 2 | ГАЗ-53 |
| 5 | Акумуляторна батарея 6СТ-90 Ah | шт | 1 | ЗІЛ 131 |
| 6 | Акумуляторна батарея 6СТ-140 Ah | шт | 1 | CUKUROVA-885 |
| 7 | Акумуляторна батарея 6СТ-190 Ah | шт | 9 | Дизельелектростанція, ЗІЛ ММЗ-45063, ГАЗ-3309, Автокран КС-55727-1-11, Автокран КС-3575 |

Акумуляторні батареї 6Ст60 (в т.ч.«євро полярність») будуть встановлені на автомобілі, які обслуговують керівництво Трипільської ТЕС, бухгалтерію, та які задіяні для оперативного вирішення виробничих питань, в тому числі для відряджень в межах України. Також будуть встановлені на автомобілі, які забезпечують виконання заявок структурних підрозділів Трипільської ТЕС по перевезенню малогабаритного вантажу, матеріалів, запасних частин та перевезення ремонтних бригад.

Акумуляторна батарея 6Ст66 буде встановлена на черговий транспорт начальника зміни станції, мікроавтобус здійснює перевезення оперативного персоналу в вихідні та святкові дні та в нічний час та доставку персоналу у випадках аварійних ситуацій.

Акумуляторні батареї 6Ст77 будуть встановлені на автомобілі ГАЗ-53, які забезпечують виконання заявок структурних підрозділів Трипільської ТЕС по перевезенню емульсії, оливи та кисневих балонів.

Акумуляторна батарея 6Ст90 буде встановлена на пожежний автомобіль, який може використовуватись для гасіння пожеж, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Підтримання автомобіля в справному стані забезпечить оперативне та своєчасне реагування на можливі аварійні випадки та пожежі, особливо в пожежобезпечні періоди.

Акумуляторна батарея 6Ст140 буде встановлена на навантажувач, який виконує планові роботи по ремонту підземних комунікацій, кабельних мереж та аварійні пориви тепломережі, навантажувально-землерийні роботи, навантажувально-розвантажувальні роботи грунту та промислового сміття.

Акумуляторні батареї 6Ст190 будуть встановлені на автомобіль, який забезпечує виконання заявок структурних підрозділів Трипільської ТЕС по перевезенню сипучих матеріалів (шлаку, грунту), вивезення металобрухту, промислового сміття. Також будуть встановлені на автомобільні крани, які задіяні для підіймання і переміщення вантажів, згідно заявок структурних підрозділів Трипільської ТЕС. Також будуть встановлені на пересувну дизельелектростацію. Дана електростанція може використовуватися, як резервне джерело живлення, що забезпечить стабільну та надійну роботу підприємства в умовах аварійних та надзвичайних ситуацій.

Начальник АТЦ О.В.Заярний

Додаток №3 до ТЗ

Інформаційна довідка

щодо обґрунтування, придбання шин для експлуатації

транспортних засобів АТЦ ТпТЕС

Код ДК 021:2015 – 34350000-5

Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності

 **(Шини для транспортних засобів)**

Шини розміром 205/55 R16 та 205/60 R16 будуть встановлені на автомобілі, які обслуговують керівництво Трипільської ТЕС, бухгалтерію, та які задіяні для оперативного вирішення виробничих питань, в тому числі для відряджень в межах України.

Шини розміром 195/65 R15 та 175/70 R13 будуть встановлені на черговий транспорт начальника зміни станції. Дані транспортні засоби здійснюють перевезення оперативного персоналу в вихідні та святкові дні та в нічний час та доставку персоналу у випадках аварійних ситуацій.

Шини розміром 185/75 R16 будуть встановлені на черговий транспорт начальника зміни станції, мікроавтобус здійснює перевезення оперативного персоналу в вихідні та святкові дні та в нічний час та доставку персоналу у випадках аварійних ситуацій. Також будуть встановлені на автомобілі, які задіяні в перевезенні кисневих балонів та ремонтних бригад.

Шини розміром 260/508 R20 будуть встановлені на автомобіль, який забезпечує виконання заявок структурних підрозділів Трипільської ТЕС по перевезенню сипучих матеріалів (шлаку, грунту), вивезення металобрухту, промислового сміття.

Шини розміром 320/508 R20 будуть встановлені на паливозаправник, який здійснює перевезення дизельного пального та заправку техніки, яка знаходиться на підзвіті ЦТКтаГС, ЦЦР-1, РБЦ, ЕЦ, ВМТП, ЦЦР-4.

Начальник АТЦ О.В. Заярний

Додаток №4 до ТЗ

 Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі

Код ДК 021:2015 – 34350000-5

Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності

 (**Шини для транспортних засобів**)

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

Начальник ВМТП Мельник М.І.

(Додаток 3 до ТЗ)

Інформаційна довідка

щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Процедура: Відкриті торги з особливостями

Код ДК 021:2015 – 34350000-5

Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності

 **(Шина 20,5 R 25)**

Шини розміром 20,5 R25 будуть встановлені на фронтальний навантажувач Амкодор 352 держ № 19761 АІ який експлуатується в важких дорожніх умовах та в умовах бездоріжжя, а саме: на території золовідвалу, промислових майданчиках де режим роботи передбачає часте маневрування (підїзди, заїзди, рух заднім ходом) в результаті чого на шинах присутні бокові пошкодження корду .

Даний навантажувач задіяний на Трипільській ТЕС для наступних робіт:

* Формування дамб золовідвалу та підготовці його карт.
* Навантаження сипучих матеріалів, грунту, золошлаку, промислових відходів та іншого.
* Землерийні роботи при проведенні ремонтних робіт підземних комунікацій таких, як підземні теплотраси та кабельні мережі.
* Планування грунту.

Фронтальний навантажувач Амкодор 352 може бути задіяний для ліквідації наслідків аварійних ситуацій таких як:

* Аварійні пориви підземних теплотрас.
* Розриви шлакопроводів.
* Навантаження та вивезення золошлаку з котельного приміщення.
* Обвалування місць можливого розтікання мазуту внаслідок пориву мазутопроводів.
* Подача вугілля до конвеєрів вугільного складу в разі виходу з ладу бульдозерної техніки.

На сьогоднішній день фронтальний навантажувач Амкодор 352 задіяний в облаштуванні оборонно-захисних та фортифікаційних споруд на Трипільській ТЕС.

Фронтальний навантажувач Амкодор 352 за своїми технічними та багатофункціональними характеристиками не має аналогічних транспортних засобів на Трипільській ТЕС. Придбання та встановлення шин на даний транспортний засіб забезпечить його справність, та як наслідок оперативне та своєчасне реагування на ліквідацію наслідків можливих надзвичайних та аварійних ситуацій та забезпечить стабільне функціонування Трипільської ТЕС.

## Начальник АТЦ О.В.Заярний

Додаток №4 до ТЗ

 Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі

Код ДК 021:2015 – 34350000-5

Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності

 (**Шина 10-16,5 14PR**)

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

Начальник ВМТП Мельник М.І.