

Інформаційна довідка
щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі
Інші послуги

(обов'язкове страхування пасажирів від нещасних випадків на транспорті під час здійснення регулярних та спеціальних пасажирських перевезень), код ДК 021:2015 - 98390000-3

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена на основі проведення моніторингу цін послуг обов'язкове страхування пасажирів від нещасних випадків на транспорті під час здійснення регулярних та спеціальних пасажирських перевезень.

Начальник ВМВ



Т.М.Ягодзинська

Інформаційна довідка
щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі
Інші послуги

(обов'язкове страхування пасажирів від нещасних випадків на транспорті під час здійснення регулярних та спеціальних пасажирських перевезень), код ДК 021:2015 - 98390000-3

Трипільська ТЕС ПАТ «Центренерго» на підставі відповідної ліцензії здійснює перевезення працівників підприємства на членів їх родин за наступними видами перевезень:

1. Регулярні спеціальні – міські.
2. Регулярні спеціальні – приміські.
3. Нерегулярні – міські.
4. Нерегулярні – приміські.
5. Нерегулярні – міжміські в межах області.

Зазначені перевезення здійснюються відповідно до умов Колективного договору між уповноваженим органом власника та трудовим колективом ПАТ «Центренерго» на 2019-2021 роки власними транспортними засобами.

Відповідно до частини 12 пункту 16 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з перевезення пасажирів, небезпечних вантажів тв. небезпечних відходів автомобільним транспортом, міжнародних перевезень пасаж акрів та вантажів автомобільним транспортом, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.12.2015 року № 1001, ліцензіат зобов'язаний забезпечити страхування, в тому числі, пасажирів від нещасних випадків на транспорті, за умови, що страхувальником транспортних засобів є ліцензіат. Тобто, необхідно застрахувати пасажирів на наступних перевезеннях:

1. Регулярні спеціальні – приміські.
2. Нерегулярні – міські.
3. Нерегулярні – приміські.
4. Нерегулярні – міжміські в межах області.

№ п/п	Марка (модель)	Реєстраційний номер	Номер кузова (шасі)	Кількість місць для пасажирів
1	Богдан А 145.2	AI5986CH	Y6LA145208L000382	39
2	ЛАЗ-4207	AI9372AB	Y8A4207JN50000676	43
3	КАВЗ-3244	AI8990BB	XIE324400Y0000522	16
4	ГАЗ-3221	8723KXB	V6C322130W0000009	13
5	ГАЗ-32213	05327RV	32210040100148	13

Начальник ВМВ



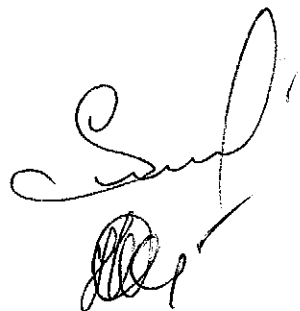
Т.М.Ягодзинська

**Інформаційна довідка щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик
предмета закупівлі
03210000-6
Зернові культури та картопля
(Картопля рання)**

Закупівля Картоплі молоді необхідна для забезпечення повноцінним харчуванням вихованців ЗДО "Альонушка" та потреб ВРП для приготування різноманітних страв.

Начальник ВМТП

Начальник ВРП



М.І. Мельник

Є.Б.Кулік

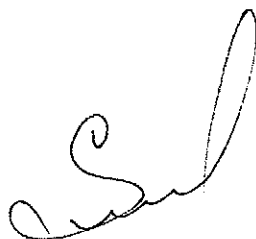
Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі

03210000-6

Зернові культури та картопля
(Картопля рання)

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

Начальник ВМТП



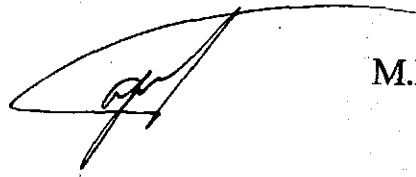
Мельник М.І.

Інформаційна довідка щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик
предмета закупівлі
Код ДК 021:2015 24110000-8
Промислові гази
(Хладон (фреон) в асортименті).

Для ремонту та технічного обслуговування обладнання на Трипільській ТЕС, а також на виконання Наказу №234 від 08.04.2019 р. «Про дотримання вимог з охорони праці при організації робіт в умовах підвищеної температури повітря на робочих місцях» необхідно придбати хладон (фреон).

Найменування	Технічна специфікація	Кількість балонів (кг)	Сфера застосування хладону (фреону)
Хладон R600	Балон 6,5 кг, чистота 99,9 %	4 балони - 26 кг	Побутові холодильники
Хладон R410 А	Балон 11,3 кг, чистота 99,9 %	13 балонів -146,9 кг	Кондиціонери системи Спліт
Хладон R134А	Балон 13,6 кг, чистота 99,9 %	13 балонів – 176,8 кг	Побутові холодильники та кондиціонери на бульдозерах ЦПП, автотранспорт АТЦ
Хладон R22	Балон 13,6 кг, чистота 99,9 %	14 балонів – 190,4 кг	Кондиціонери системи Спліт; АКС
Хладон R406А	Балон 13,6 кг, чистота 99,9 %	5 балонів - 68кг	Холодильні машини на АКС та побутові холодильники
Хладон R407	Балон 11,3 кг, чистота 99,9 %	5 балонів -56,5кг	Кондиціонер прецизійний Блок №2
Хладон R507	Балон 11,3 кг, чистота 99,9 %	2 балони - 22,6 кг	Холодильні машини для водню в генераторі

Начальник ЦТАВ



М.М. Махія

Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету
закупівлі

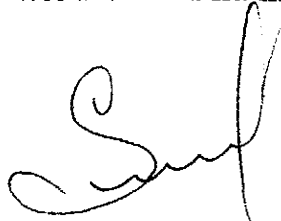
Код ДК 021:2015 24110000-8

Промислові газы

(Хладон (фреон) в асортименті).

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.

Інформаційна довідка

щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі
Інженерні послуги різні

(Послуги з проведення випробування електроустановок енергоблоків ст. №3,4
Трипільської ТЕС щодо встановлення технічних можливостей надання допоміжних
послуг із надання ручних резервів відновлення частоти та резервів заміщення)

UA-P-2021-07-06-002800-c

Проведення випробувань одиниці надання допоміжних послуг Трипільської ТЕС ПАТ «Центренерго» з метою перевірки відповідності вимогам КСП, щодо вторинного та третинного регулювання частоти та активної потужності (рРВЧ - ручний резерв відновлення частоти та РЗ - резерв заміщення).

Метою випробувань є підтвердження відповідності енергоблоків ст. №3,4 Трипільської ТЕС вимогам Кодексу системи передачі та Правил ринку та інших нормативних документів в частині надання рРВЧ та РЗ. Випробування проводяться поблочно за умови роботи 2-х або більше енергоблоків, тобто весь об'єм дослідів буде проводитися на кожному енергоблоці окремо. Під час випробувань буде проведена:

Етап 1. Перевірка підтримки базового навантаження

Цей дослід має на меті перевірити здатність регулятора швидкості обертання турбіни та потужності енергоблоку підтримувати встановлену активну потужність впродовж певного інтервалу часу.

Етап 2. Перевірка випробування повного резерву рРВЧ на завантаження та на розвантаження.

Етап 3. Перевірка активації (РЗ), а саме: перевірка випробування повного резерву РЗ на завантаження та на розвантаження.

Після проведення вищезазначених випробувань енергоблоки ТпТЕС отримають Свідоцтво про відповідність вимогам до Допоміжних послуг та зможуть брати участь аукціонах на цьому сегменті ринку електричної енергії.

Начальник ВТВ



Гаркуша А.В.

Інформаційна довідка

щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі

Інженерні послуги різні

**(Послуги з проведення випробування електроустановок енергоблоків ст. №3,4
Трипільської ТЕС щодо встановлення технічних можливостей надання допоміжних
послуг із надання ручних резервів відновлення частоти та резервів заміщення)**

UA-P-2021-07-06-002800-с

Було проведено попередній моніторинг вартості закупівлі Послуг з проведення випробування електроустановок енергоблоків ст. №3,4 Трипільської ТЕС з метою перевірки відповідності вимогам КСП щодо вторинного та третинного регулювання частоти та активної потужності (рРВЧ та РЗ).

Начальник ВТВ



Гаркуша А.В.

Інформаційна довідка

**Щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівель:
Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного
обладнання (Проведення контролю придатності тензовагів),
код ДК 021:2015 - 50430000-8**

У відповідності до порядку метрологічного забезпечення засобів ваговиміральної техніки (надалі – ЗВВТ), згідно вимог «Інструкції про порядок застосування засобів ваговиміральної техніки на залізничному транспорті», затвердженої Наказом транспорту України від 31.07.2012 р. № 442, зареєстрованому в Міністерстві юстиції України від 11.10. 2011р. за № 1716/22028 (надалі – Інструкція), для можливості експлуатувати двоє тензовагів - зважування залізничних вагонів з вантажем (твердого палива (вугілля) для потреб ТЕС), необхідно забезпечити проведення спеціалізованою організацією контролю придатності вказаного обладнання. Для цього необхідно придбати Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання (Проведення контролю придатності тензовагів).

Періодичність, вимоги до якості, інші умови проведення контролю придатності ваг визначаються Інструкцією, а відомості про результат проведення контролю придатності ваг до подальшої експлуатації вносяться до Технологічного паспорту ваг, який постійно знаходиться в будівлі адміністрації залізничної станції «Трипілля-Дніпровське) Підвенно-Західної залізниці.АТ «Українська залізниця» за адресою: вул. Юності, 29, м.Українка, Обухівський район, Київська область.

Саме відповідно до Інструкції, з урахування місця розташування тензометричних ваг складений графік проведення контролю придатності – п. 1. Додатку № 2 до ТЗ, при цьому термін дії договору доцільно визначити на 12 календарних місяців.

Начальник ВМВ



Т.М.Ягодзинська

Інформаційна довідка
Щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівель
«Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного
обладнання» (Проведення контролю придатності тензовагів),
код ДК 021:2015 - 50430000-8

Проводити контроль придатності засобів ваговиміральної техніки (надалі – ЗВВТ) мають право виключно організації, які акредитовані (zareєстровані) на здійснення виробництва, обслуговування та ремонту засобів виміральної техніки в ДП «Укрметртестстандарт».

Періодичність, вимоги до якості, інші умови проведення контролю придатності визначаються «Інструкцією про порядок застосування засобів ваговиміральної техніки на залізничному транспорті», затвердженої Наказом транспорту України від 31.07.2012 р. № 442, zareєстрованому в Міністерстві юстиції України від 11.10. 2011р. за № 1716/22028 (надалі – Інструкція).

Враховуючи графік проведення контролю придатності та моніторинг відповідного сектору ринку зазначений послуг, можна визначити, що вартість 1 (однієї) послуги з **ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання** (Проведення контролю придатності тензовагів) становить 24600,00 грн. за одну послугу.

Пропонується укласти договір на придбання 5 (п'яти) послуг, тому очікувана вартість закупівлі буде становити орієнтовно 24600,00 грн. x 5 штук = 123000.00 грн., крім того ПДВ 20% 24600,00 грн, разом з ПДВ 147600,00 грн.

Начальник ВМВ



Т.М.Ягодзинська