

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

**Заміна трубопроводів змивної та зрошувальної води в головному корпусі  
Трипільської ТЕС  
(50530000-9 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки).**

Обсягами ремонтної кампанії Трипільської ТЕС заплановані роботи з ремонту трубопроводів змивної та зрошувальної води.

Доцільність цієї роботи дозволить відновити проектні гідравлічні характеристики та усунути ризик аварійних проривів, що можуть призвести до зупинки технологічного циклу.

**Начальник ВППР**



**Дмитро КАРГІН**

**Інформаційна довідка  
щодо обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі**

**Заміна трубопроводів змивної та зрошувальної води в головному корпусі  
Трипільської ТЕС  
(50530000-9 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки).**

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

**Начальник ВППР**



**Дмитро КАРГІН**

## Інформаційна довідка

щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Послуги промислового контролю  
(Послуги з технічного огляду (позачерговий технічний огляд після технічного діагностування) обладнання, що працює під тиском).  
код ДК 021:2015 – 71730000-4

Згідно затверджених графіків експертного обстеження (технічного діагностування) та технічного огляду обладнання, що працює під тиском Трипільської ТЕС на 2026 рік, є необхідність в проведенні експертного обстеження (технічного діагностування) та технічного огляду обладнання, що працює під тиском.

Відповідно вимог постанови КМУ від 26 жовтня 2011 р. № 1107 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» (із змінами), та постанови КМУ від 26 травня 2004 р. № 687 «Про затвердження Порядку проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» (із змінами), необхідно залучати експертну організацію, яка має відповідні документи, а саме:

- Дозвіл Держпраці України або Декларація відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці на виконання робіт підвищеної небезпеки, а саме: експертне обстеження, технічне діагностування, технічний огляд (черговий, позачерговий) наступного обладнання:

- парові і водогрійні котли продуктивністю понад 0,1 МВт;
- трубопроводів пари та гарячої води з робочим тиском пари понад 0,05 МПа і температурою води вище 110°C;
- посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа.
- Атестат про акредитацію.

На основі вищевикладеного, необхідно здійснити закупівлю послуг з технічного огляду (позачергового технічного огляду після технічного діагностування) обладнання, що працює під тиском.

Начальник ВТВ



Олександр УТЮКОВ

Старший інспектор з котлонагляду



Михайло МІХАЛЬОВ

## Інформаційна довідка

щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі:

Послуги промислового контролю (Послуги з технічного огляду (позачерговий технічний огляд після технічного діагностування) обладнання, що працює під тиском)

код ДК 021:2015 – 71730000-4

Було проведено попередній моніторинг вартості закупівлі Послуг з технічного огляду (позачерговий технічний огляд після технічного діагностування) обладнання, що працює під тиском.

Начальник ВТВ



Олександр УТЮКОВ

**Інформаційна довідка**

щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівель  
**Послуги з обробки вантажів (Послуги автокрана на автомобільному ході вантажопідйомністю 130т), ДК 021:2015 63110000-3.**

Згідно із службовою запискою начальника відділу, а саме для виконання відновлювальних робіт, після пошкоджень та руйнувань внаслідок ракетних обстрілів через збройну агресію РФ, необхідно придбати послуги автокрана вантажопідйомністю 130 т.

Автокран буде виконувати відновлювальні роботи, без його залучення відновити роботу енергогенеруючого підприємства, неможливо.

**Начальник ВМВ**

**Заступник головного інженера**



**Наталія ГУЛІНА**

**Андрій ГРУЗЕВИЧ**

**Інформаційна довідка**  
**щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівель**

**Послуги з обробки вантажів (Послуги автокрана на автомобільному ході вантажопідйомністю 130т), ДК 021:2015 63110000-3.**

За результатами моніторингу відповідного сектору ринку в Київській області – вартість послуг автокрана на автомобільному ході вантажопідйомністю 130т становить від 6 385 000,00грн. до 7 128 000,00грн.

Очікувана вартість закупівлі – 6 747 000,00грн з ПДВ

**Начальник ВМВ**

**Заступник головного інженера**



**Наталія ГУЛІНА**

**Андрій ГРУЗЕВИЧ**

Інформаційна довідка  
щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі  
Процедура: Відкриті торги з особливостями  
Код ДК 021:2015: 42410000-3 — Підйимально-транспортувальне обладнання  
(Талі ручні)

У зв'язку з особливостями конструкції та обмеженим простором у технологічних зонах Трипільської ТЕС, ручні ланцюгові талі є необхідними для виконання монтажних, демонтажних та ремонтних робіт у таких структурних підрозділах:

ЦТКтаГС:

- зони застосування: бойлер ОДК, АНПВ, теплові камери, вузли КОВ.
- призначення: підйом і точне позиціонування трубопроводів, арматури, теплоізоляційних матеріалів та елементів обв'язки в умовах обмеженого простору. Забезпечення безпечного демонтажу та монтажу обладнання без використання важкої техніки.

ЦЦР:

- зони застосування: пиложивильники пиросистеми, вузли золопроводів, допоміжне обладнання;
- призначення: проведення аварійних і поточних ремонтів пиложивильників, демонтаж і встановлення вузлів у стиснених умовах, де відсутні стаціонарні засоби механізації. Забезпечення оперативного доступу до обладнання без залучення електричних або гідравлічних підйомників.

ЦПП:

- проведення технічного обслуговування й ремонту обладнання стрічкових конвеєрів, ОМГ, розморожуючого пристрою №1, бункерів вагоноперекидачів та вузлів пересипки.

ЕЦ:

- Забезпечення безперебійної роботи електрообладнання турбінного відділення 0,4 кВ ЕЦ;
- Ефективного виконання виробничих завдань бригадою з ремонту електроустаткування.

Ручні талі дозволяють здійснювати контрольоване переміщення вантажів, знизять ризик травматизму, їх наявність є обов'язковою умовою для підтримання технологічної готовності обладнання ТпТЕС.

Ініціатор процедури закупівлі:  
Начальник ВКБтаР



Євген ЖИВИХ

Інформаційна довідка  
щодо обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі

Процедура: Відкриті торги з особливостями  
Код ДК 021:2015: 42410000-3 — Підіймально-транспортувальне обладнання  
(Талі ручні)

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



Наталія ОЛКОВА

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

Код ДК 021:2015 — 38420000-5

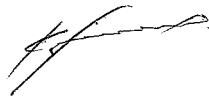
Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин та газів (Датчик тиску).

На Трипільській ТЕС є потреба в придбанні датчиків тиску згідно заявки ЦТАВ. В грудні 2025р. та січні 2026р. було виявлено відмову в роботі 6-ти датчиків тиску ADZ-Nagano SML-10.0, встановлених в системі обліку тепла на проммайданчику ТпТЕС та обладнанні ЦПП, через що система обліку тепла SEMPAL працює не в повному обсязі. Відновити працездатність та відкалібрувати датчики неможливо, тому дані пристрої підлягають заміни на нові.

Ґрунтуючись на вищевикладеному, для ведення коректного обліку відпущеного тепла необхідно придбати з урахуванням резерву (з огляду на статистику виходу з ладу датчиків тиску в період низьких температур):

- Датчик тиску зі струмовим виходом 4-20mA ADZ-Nagano-SML-10.0 - 12 шт.

Начальник ВППР



Дмитро КАРГІН

**Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі**

Код ДК 021:2015 - — 38420000-5

Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин та газів (Датчик тиску).

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

Начальник ВМТП



Наталія ОЛКОВА