

Інформаційна довідка щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик  
предмета закупівлі

Код ДК 021:2015-31620000-8

**Прилади звукової та візуальної сигналізації**  
(Сигналізатори-експлозіметри в асортименті)

Сигналізатор - експлозіметр термохімічний СТХ-17-80 (метан) призначений для визначення до вибухонебезпечних концентрацій горючих газів в повітрі робочої зони для надання допусків за нарядами. На даний час в лабораторії відсутні. Довідки про непридатність додаються.

Сигналізатор - експлозіметр термохімічний СТХ-17-81 (водень) призначений для визначення витоків водню та його вибухонебезпечної концентрації в кратерах підшипників, шиновиводах генератора для надання допусків за нарядами. В лабораторії є один прилад. Довідки про непридатність інших додаються.

Начальник ХЦ



Черевань О.М.

Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі  
Код ДК 021:2015-31620000-8  
**Прилади звукової та візуальної сигналізації**  
(Сигналізатори-експлозіметри в асортименті)

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

Заст. начальника ВМТП



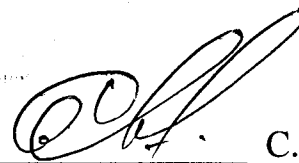
Олкова Н.В.

Інформаційна довідка  
щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі  
14720000-4 Алюміній, нікель, скандій, титан і ванадій (Лист алюмінієвий)

№ п/п	Найменування товару	Технічні та якісні характеристики
1	Лист алюмінієвий АД1 0,8x1500x3000 (мм)	Листи АД1 відрізняються високою корозійною стійкістю, легкістю механічної обробки і формування. Буквенне маркування позначає деформування металу, а цифрова - відсоткову чистоту сплаву. Листи АД1 використовуються для виготовлення різних деталей в машинобудуванні. З них виробляють прокладки для промислового обладнання, елементи <u>декоративного оздоблення</u> , конденсатори і ємності для хімічної промисловості.

Даний матеріал буде використано для проведення ремонту мембран вибухових клапанів пилесистем бл.ст.№1-4 Трипільської ТЕС

Ініціатор процедури закупівлі:  
Начальник ВППР



С.А. Лиходій

Інформаційна довідка  
щодо обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі

14720000-4 Алюміній, нікель, скандій, титан і ванадій (Лист алюмінієвий)

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

№	Вид	Вартість	Відсоток
1	Алюміній	100	100
2	Нікель	0	0
3	Скандій	0	0
4	Титан	0	0
5	Ванадій	0	0

ПОСЛУГА / КОМП'ЮТЕР / СІЛА / НАВІГАЦІЯ / ТРАНСПОРТ / АСІА / ВІ

**Інформаційна довідка**

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

Процедура: Відкриті торги з публікацією англійською мовою

ДК 021:2015 44110000-4

**Конструкційні матеріали**

**(Цегла в асортименті)**

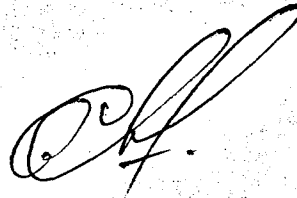
1. Найменування, асортимент, кількість товару (продукції):

Найменування товару	ГОСТ, ТУ, ДСТУ, креслення	Одиниця виміру	Кіль- кість
Цегла силікатна одинарна М200 (250x120x65 мм)	ГОСТ В.2.7-80: 2008 (або еквівалент)	шт.	4000

1.1. Вид цегли, її технічні характеристики та кількість відповідають специфікації проекту Е-134зм. «Перепланування нагнітальної станції Приміщення ЕЦ», розробленою конструкторською групою ВТВ Трипільської ТЕС.

Ініціатор процедури закупівлі:

**Начальник ВППР**



**С.А. Лиходій**

ⓐ Можлива заміна піноблоків (поз.1) на цеглу М-200 силікатну одинарну в кількості 4000 шт.

16		Душова кабіна;	шт.	1				
15		Умивальник;	шт.	2				
14		Унітаз;	шт.	1				
13		Бетон;	м <sup>3</sup>	12,0				
12	див.аркуш 5	Металоконструкції стелі;						
11	див.аркуш 4	Монолітне перекриття;	шт.	2				
10	див.аркуш 3	Металеві сходи;	шт.	2				
9	Перемичка	L63x63x5;	п.м.	98,0		4,814	471,8	
8		Віконний блок 1200x1500мм;	шт.	4				
7		Віконний блок 600x900мм;	шт.	5				Туалет, душова, комора
6		Двері металопластикові 1000x2100мм;	шт.	2				Кабінет, комора
5		Двері металопластикові 800x2000мм;	шт.	2				Туалет, душова
4	див.аркуш 7	Двері металеві 1000x2100мм;	шт.	5				
3	див.аркуш 6	Двері металеві 1500x2200мм;	шт.	2				
2		Розчин М-50;	м <sup>3</sup>	8,0				
1		Піноблоки;	шт.	936				Заміна на цеглу М200, 4000шт.
№N° п/п	Позначення	НАЙМЕНУВАННЯ	Кіл.	Марка ГОСТ Матеріал	Од. Маса	Заг.	Примітка	

ⓐ

					Будівля нагнітальної станції		Е-134 ЗМ.		
					Приміщення ЕЦ				
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Перепланування приміщення ЕЦ (специфікація)		Лім.	Маса	Масштаб
Розробив		Поліщук		25.02.21					
Перевірів		Шевченко		25.02.21					
Нач. ЕЦ		Хамський		25.02.21			Аркуш	8	Аркушів
Нач. ВТВ		Гаркуша		26.02.21			Трипільська ТЕС ВТВ		

(Додаток 4 до ТЗ)

Інформаційна довідка  
щодо обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі

**ДК 021:2015 44110000-4**

**Конструкційні матеріали  
(Цегла 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**

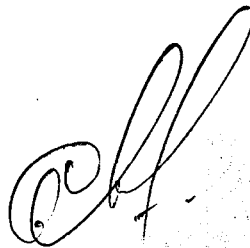
**щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**  
**ДК 021:2015 31720000-9**  
**Електромеханічне обладнання**  
**(Термосигналізатор)**

**1. Найменування, асортимент, кількість товару (продукції):**

Найменування товару	Технічні характеристики	Одиниця виміру	Кількість
Термосигналізатор ТКП-160Сг-МЗ- УХЛ2 (або еквівалент)	Межа вимірювань 0...+120 °С Довжина з'єднувального капіляра дистанційного термометра 6 м Довжина занурення термобалону 160 мм Діаметр термобалону 16 мм Клас точності термометра 1,5 або 2,5 Напруга живлення 220 В Тип захисної оболонки капіляра дистанційного термометра – полівінілхлорид або поліетилен Наявність захисної гільзи – так Наявність 2-х регульованих контактів на стрілчатому показчику (для уставок по температурі) - так	шт	6

Термосигналізатори будуть використані для забезпечення постійного контролю температури трансформаторної оливи на трансформаторах пристанційного вузла блоку №4 Трипільської ТЕС та недопущення збоїв в роботі системи охолодження трансформаторів.

Ініціатор процедури закупівлі:  
 Начальник ВППР



С.А. Лиходій

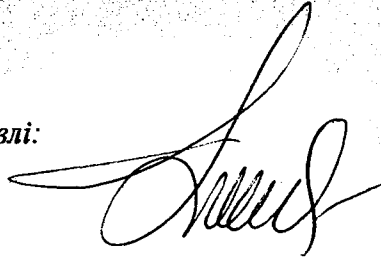


Інформаційна довідка  
щодо обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі

**ДК 021:2015 31720000-9**  
**Електромеханічне обладнання**  
**(Термосигналізатор)**

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

*Виконавець процедури закупівлі:*  
Заст.начальника ВМТП



Н.В. Олкова

Інформаційна довідка щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик  
предмета закупівлі

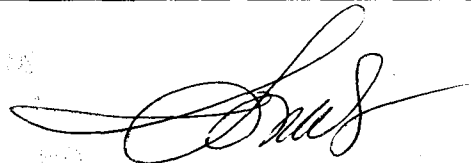
Код ДК 021:2015 – 31430000-9

## Електричні акумулятори (Акумулятори автомобільні)

З метою забезпечення безпечної технічної експлуатації транспортних засобів Трипільської ТЕС у зв'язку із закінченням їх строку експлуатації, що встановлений згідно діючих нормативів (Наказ Мінтранспорту та зв'язку України від 20.05.2006 № 489, наказ Трипільської ТЕС № 702 від 22.09.2020 р.) необхідно придбати акумуляторні батареї.

№ п/п	Найменування акумуляторної батареї	Цех замовник	Транспортний засіб	Кількість
1	6СТ-190Ah 12V 1250 А	ЦТКтаГС	Трактор ХТЗ 17021	2
			Трактор Т-40	1
		ЦЦР-3	Дизельна електростанція в сховищі №3	2
2	6СТ-190Ah 950 А	ЦЦР-1	Автовантажувач на базі ГАЗ-52	1
3	6СТ-77Ah	ЦТКтаГС	Трактор ЮМЗ	2
4	6СТ-140Ah	ЦТКтаГС	Бульдозер Т-170 №2, №10, №12	3
5	6СТ-115Ah, 1000-1050А	ЦЦР-1	Автовантажувач "Рекорд" ДВ1792	1

Начальник ВМТП



М.І. Мельник

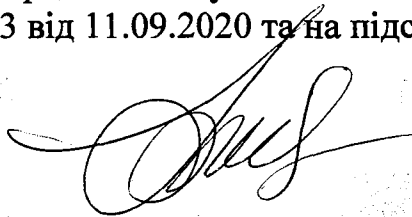
Інформаційна довідка щодо обґрунтування очікуваної вартості предмету  
закупівлі

Код ДК 021:2015 – 31430000-9

Електричні акумулятори (Акумулятори автомобільні)

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.