

## Інформація, що підлягає оприлюдненню

Відповідно до Постанови КМУ від 16 грудня 2020 р. № 1266, яка набула чинності 19.12.2020 року, державні замовники повинні на власному сайті публікувати обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмета закупівлі.

Була опублікована закупівля трансформаторів струму за кодом ДК 021:2015 - 31170000-8 Трансформатори (Трансформатори ТПОЛУ-10-0,2S/10P/10P-1000-1500/5 У2 (або аналог)).

Предмет закупівлі: Трансформатори ТПОЛУ-10-0,2S/10P/10P-1000-1500/5 У2 (або аналог)

Очікувана вартість: 322 200 грн з ПДВ

Процедура закупівлі: Відкриті торги

Найменування замовника : Управління каналу Дніпро-Донбас

Код ЄДРПОУ: 05387179

Місце знаходження: 51918, Україна, Дніпропетровська обл., Кам'янське, Дніпробудівська ба

### **I. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та у відповідності до вимог АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі», «Правил улаштування електроустановок (ПУЕ)», «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правил безпечної експлуатації електроустановок», кодексу комерційного обліку.

Найменування параметрів	Значення параметрів				
Тип трансформатора	ТПОЛУ-10-0,2S/10P/10P-1000-1500/5 У2 (або аналог)				
Найвища напруга обладнання, [kV]	12				
Номер вторинної обмотки	№1.1	№1.2	№2	№3	№_
Номінальний первинний струм, [A]	1000	1500	1500	1500	
Номінальний вторинний струм, [A]	5	5	5	5	
Клас точності вторинних обмоток	0,2S	0,2S	10P	10P	
Номінальне вторинне навантаження, [VA]	10	10	20	20	
Номінальний коефіцієнт безпеки приладу FS, не більше	5	5	-	-	
Коефіцієнт граничної точності ALF, не менше	-	-	10	10	
Номінальна сила струму тривалого нагрівання $I_{ctb}$ , [A]	1800				
Номінальна сила струму термічної стійкості $I_{th}$ для 1 с, [kA]	194				
Номінальна сила струму електродинамічної стійкості $I_{dyn}$ , [kA]	485				
Кліматичне виконання та категорія розміщення	У2				
Стандарт	ДСТУ EN 61869-2:2017				
Випробувальна напруга ізоляції первинної обмотки протягом 1 хв, кВ	42				
Номінальна витримувана напруга грозового імпульсу, кВ	75				
Примітка	Трансформатори повинні бути повірені та мати наявність захисної кришки, що виключає можливість несанкціонованого доступу до контактів вторинної обмотки, придатної до опломбування, а також обов'язково - можливість візуального огляду контактів вторинної обмотки без				

	зняття захисної кришки трансформаторів струму.
--	--

## **II. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Закупівля трансформаторів струму проводиться на очікувану вартість відповідно до річного плану на 2021 рік, номер плану в електронній системі закупівель UA-P-2021-07-11-000267-с.

Розмір бюджетного призначення визначено Законом України «Про державний бюджет України на 2021 рік» за КПКВК 2707050.

## **III. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

У відповідності до Наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 року № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», на підставі аналізу ринку який міститься у відкритих джерелах (сайтах постачальників, прайс-листах, офіційних статистичних виданнях).

Очікувана вартість сформована на підставі отриманих комерційних пропозицій від потенційних учасників процедури закупівлі щодо технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі за процедурою закупівлі, з урахуванням транспортування на склад УДД, а саме:

<b>п/р</b>	<b>Назва суб'єкта господарювання</b>	<b>Загальна цінова пропозиція (грн.)</b>	<b>Кількість, шт.</b>
1	Учасник 1	300 000	24
2	Учасник 2	330 000	24
3	Учасник 3	328 800	24
4	Учасник 4	330 000	24

Очікувана вартість закупівлі: 322 200 грн з ПДВ