

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ,  
ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**  
(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про  
ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія: Державна митна служба України в особі Харківської митниці як її відокремленого підрозділу (далі - митниця); код ЄДРПОУ відокремленого підрозділу: 44017626; адреса: Україна, Харківська обл., м. Харків, вул. Миколаївська, 16Б, 61005; категорія замовника – орган державної влади.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): ДК 021:2015 - 09310000-5 - Електрична енергія (Електрична енергія).

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-11-25-011678-a

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

У зв'язку з тим, що для забезпечення безперебійного функціонування митниці існує потреба у закупівлі електричної енергії за кодом ДК 021:2015: 09310000-5 - Електрична енергія, необхідно забезпечити такі технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

**ВИМОГИ ЗАМОВНИКА ДО ТОВАРУ:**

Назва вимоги	Технічні параметри
Строк постачання	з 01.01.2025 по 31.12.2025 року.
Місце розташування об'єкта Замовника	61005, м. Харків, вул. Миколаївська 16-Б
Клас напруги	2
Група площадок вимірювання	група «б»
В тариф входить оплата оператора системи розподілу	«ні»
Форма оплати	після оплата <b>протягом 10 (десяти) робочих днів</b> від дати підписання Акту приймання – передачі товару (електричної енергії).
ОСР	<i>АТ «Харківобленерго»</i> <i>АТ «Укрзалізниця»</i>



СЕД АСКОД  
Харківська митниця  
№ 7.14-4/21-01/4/7396 від 26.11.2024  
Підписувач Малько Олександр Іванович  
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000622D380088EDC900  
Дійсний з 15.12.2023 00:00:00 по 14.12.2025 23:59:59

Умови постачання електричної енергії Замовнику повинні відповідати нормам чинного законодавства у сфері електроенергетики, які регулюють взаємовідносини сторін в процесі постачання електричної енергії, зокрема:

- Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
- Правилам роздрібного ринку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 № 312);
- Кодексу систем передачі електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 № 309);
- Кодексу систем розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 № 310);
- Кодексу комерційного обліку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 № 311);
- Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 № 1469);
- Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1470).

Для забезпечення безперервного постачання електричної енергії Замовнику Учасник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії Замовником.

Учасник зобов'язується забезпечити комерційну якість постачання електричної енергії, що передбачає вчасне та повне інформування Замовника про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Замовником, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

При поданні пропозицій та постачанні електричної енергії Учасником враховані чинні нормативно-правові документи, які запроваджують спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи та заходи у сфері зовнішньоекономічної діяльності, зокрема:

- Закон України від 14.08.2014 № 1644-VII «Про санкції»;
- Закон України від 06.12.2019 № 361-IX «Про запобігання та протидію легалізації (відмиванню) доходів, одержаних злочинним шляхом, фінансуванню тероризму та фінансуванню розповсюдження зброї масового знищення»;
- Закон України від 16.04.1991 № 959-XII «Про зовнішньоекономічну діяльність»;
- Рішення Ради національної безпеки і оборони України про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій), прийнятих та введених в відю указами Президента України відповідно до статті 5 Закону України «Про санкції».

- Постанова КМУ від 30.12.2015 № 1147 «Про заборону ввезення на митну територію України товарів, що походять з Російської Федерації»;
- Постанова КМУ від 30.12.2015 № 1146 «Про ставки ввізного мита стосовно товарів, що походять з Російської Федерації»;
- Розпорядження КМУ від 11.09.2014 № 829-р «Про пропозиції щодо застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів»;
- Розпорядження КМУ від 12.08.2015 N 808-р «Про розширення пропозицій щодо застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів»;
- інші нормативно-правові акти щодо запровадження спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів.

Фактична ціна за одиницю (кВт.год) з ПДВ для споживача групи А за розрахунковий місяць розраховується за формулою:

$$\text{Цф} = (\text{Цз} + \text{Тпер} + \text{V}) \times 1.2, \text{ де}$$

Формула №1

Цз – ціна закупівлі електричної енергії на ринку «на добу наперед» за розрахунковий місяць (без ПДВ), грн/кВт.год, яка визначається за формулою:

$$C_z = \frac{\sum_m (N_{i, \Gamma} \times C_{\text{рдн}})}{\sum_m N_{i, \Gamma}}$$

Г – година;

м – місяць;

$N_{i, \Gamma}$  – погодинний фактичний обсяг споживання електричної енергії відповідному розрахунковому періоді (календарний місяць), кВт.год;

$C_{\text{рдн}}$  – погодинна ціна РДН, яка формується оператором ринку та публікується на його вебсайті (без ПДВ), грн/кВт. Год;

Тпер – тариф на послуги з передачі електричної енергії, затверджений НКРЕКП, який діє для розрахункового періоду (календарний місяць) (без ПДВ), грн/кВт.год;

V – Торгівельна надбавка (вартість послуг Постачальника з врахуванням обов'язкових податків, зборів та платежів, що передбачені правилами ринку, законодавством та іншими нормативними документами – відповідно до тендерної пропозиції та не може змінюватись протягом строку дії договору) (без ПДВ), грн/кВт.год

Вартість за розрахунковий період розраховується відповідно до формули:

$$R = \text{Цф} * W$$

R – вартість за розрахунковий період

W – фактичний обсяг споживання електричної енергії по об'єкту/-там Споживача за розрахунковий період (календарний місяць), кВт.год;

Фактична ціна за одиницю (кВт.год) з ПДВ для споживача групи Б за розрахунковий місяць розраховується за формулою:

$$\text{Цф} = (\text{Цсз} + \text{Тпер} + V) \times 1.2, \text{ де}$$

Формула №2

Цсз – середньозважена ціна РДН за розрахунковий період (календарний місяць) , яка (без ПДВ), грн/кВт.год, що формується оператором ринку та публікується на його вебсайті за посиланням <https://www.oree.com.ua/>

Тпер – тариф на послуги з передачі електричної енергії, затверджений НКРЕКП, який діє для розрахункового періоду (календарний місяць) (без ПДВ), грн/кВт.год;

V – Торгівельна надбавка (вартість послуг Постачальника з врахуванням обов'язкових податків, зборів та платежів, що передбачені правилами ринку, законодавством та іншими нормативними документами – відповідно до тендерної пропозиції та не може змінюватись протягом строку дії договору) (без ПДВ), грн/кВт.год.

Вартість за розрахунковий період розраховується відповідно до формули:

$$R = \text{Цф} * W$$

R – вартість за розрахунковий період

W – фактичний обсяг споживання електричної енергії по об'єкту/-там Споживача за розрахунковий період (календарний місяць), кВт.год;

Середньозважена ціна за 1 кВт\*год. для споживачів які мають об'єкти групи площадок вимірювання А та Б розраховується наступним чином. Об'єкти групи А розраховується відповідно до формули №1 , об'єкти групи Б розраховується відповідно до формули №2. Загальна сума розраховується шляхом ділення суми результатів формули 1 та 2 на загальний обсяг споживання за всіма площадками вимірювання за розрахунковий період .

Адреса об'єкта, ЕІС-код точки (точок) комерційного обліку:

№	ЕІС-код(и) площадки(ок) комерційного обліку споживача	Клас напруги	Адреса встановлення точки комерційного обліку	Заявлений обсяг споживання електричної енергії, кВт.*год.
1	62Z9865302352666, 62Z6772938664287		м. Харків, вул. Миколаївська, 14, 16 Б	104 473
2	62Z5133454416222		м. Харків, майдан Привокзальний,1	6 000
<b>ВСЬОГО</b>				<b>110 473</b>

№ з/п		Прогнозовані обсяги споживання активної електроенергії по місяцях, кВт. год.												
		січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	Всього
	Всього:	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9273	110473
	в т.ч. клас 1 група «а»													
	клас 2 група «а»													
	клас 1 група «б»													
	клас 2 група «б»	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9273	110473

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення визначено відповідно до бюджетного запиту на 2025 рік.

6. Очікувана вартість предмета закупівлі: 895432,76 грн. (Вісімсот дев'яносто п'ять тисяч чотириста тридцять дві гривні 76 копійок) з ПДВ.

7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмету закупівлі визначена відповідно до тарифів, затверджених Постановою НКРЕКП від 05.10.2028 № 1179.

8. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями, що застосовується відповідно до Закону «Про публічні закупівлі» від 25 грудня 2015 року № 922-VIII з урахуванням положень постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 №1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування”.