

Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-08-30-004349-a

Код ДК 021:2015 - 09310000-5 - Електрична енергія (електрична енергія)

Відкриті торги (з особливостями)

Очікувана вартість: 3 600 000,00 грн. з ПДВ

Кількість: – 600 000 кВт*год

Період поставки: з 01.10.2023р. по 31.12.2023р.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Місце поставки: м. Чернівці та Чернівецької області (згідно переліку об'єктів та точок комерційного обліку)

Споживач (об'єкти споживача) належить до 2-го класу споживачів електричної енергії.

Режим роботи: 24 години/доба, 7 днів на тиждень.

Умови постачання електричної енергії Споживачу повинні відповідати наступним нормативно-правовим актам:

- Закону України “Про ринок електричної енергії” від 13.04.2017 № 2019-VIII;
- Правилам роздрібного ринку електричної енергії, затвердженим постановою Національної комісії, що здійснює регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 312;
- Кодексу систем розподілу, затвердженому постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 310;
- Кодексу системи передачі, затвердженому постановою Національної комісії, що здійснює регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 309

Якість постачання електричної енергії: постачальник забезпечує дотримання загальних та гарантованих стандартів якості надання послуг з електропостачання, в тому числі тих, що передбачені згідно Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженого постановою НКРЕКП від 12.06.2018 р. № 375, Закону України «Про ринок електричної енергії», Правила роздрібного ринку електричної енергії, інших нормативно-правових актів. Згідно ст. 18 Закон України «Про ринок електричної енергії» показники якості електропостачання повинні відповідати величинам, що затверджені НКРЕКП.

Технічні, якісні та кількісні вимоги до предмету закупівлі

1. План-графік постачання електричної енергії

Період постачання	Прогнозний обсяг постачання електричної енергії (кВт*г)			
	Чернівецький ЦОК	Вижницький ЦОК	Новоселицький ЦОК	Кельменецький ЦОК
Жовтень	145 000	4200	300	50
Листопад	200 000	7200	340	50
Грудень	235 000	7400	360	100
Разом	580 000	18800	1000	200

2. Технічні дані споживача

№ № з/п	Об'єкт	Адреса	Трансформаторна підстанція	Клас напруги присіднання енергооб'єкту	Кількість точок присіднання комерційного обліку	Точки встановлення комерційного обліку	Тип розрахункових лічильників	Номери лічильників	АСК ОЕ/ЛУЗ ОД	Існуючий облік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
м. Чернівці										
1	Корпус № 2,2а	Університетська, 19	ТП-138	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	EMS-132	525805	-	Загальний
2	Корпус №3	Л.Українки, 25	ТП-83.1	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	EMS-132	565126	-	Загальний
3	Наукова бібліотека	Л.Українки, 23	ТП-83.2	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2303 АРК 1	0292586	-	Загальний
4	Корпуси № 4,5,6	Коцюбинського, 2	ТП-90	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	EMS-132	565127	-	Загальний
5	Корпус №7	Вавілова, 9	ШП-92 від ТП-83	0,4 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2301 АП 1	0028582	-	Загальний
6	Корпус №9	Сторожинецька, 101	РП-12	10 кВ 2 клас	1 резерв	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2303 АРК 1	0086158 0086196	-	Загальний
7	Корпус №14	Кафедральна, 2	ТП-119	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	EMS-132	525958	-	Загальний
8	Корпус №15	Героїв майдану, 41	ТП-211	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2301 АП 1	0028657	-	Загальний
9	Корпус №16	Небесної сотні, 4а	ТП-252	10 кВ 2 клас	2	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2301 АП 1	0028650 0028659	-	Загальний
10	Корпус №17	Нагірна, 76	ТП-199	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2303 АРК 1	0053502	-	Загальний
11	Корпус №19	Садова, 5	ТП-211	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	EMS-132. 10.1	525778	-	Загальний
12	Корпус №20	Банкова, 1	ШП-76	0,4 кВ 2 клас	2	На стороні напруги 0,4 кВ	Меридіан 23 0,1	05627864 03395079	-	Загальний
13	Корпус №20	Банкова, 3	ШП-105	0,4 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2100 АР2.0000.0.11	11313457	-	Загальний
14	Столярна майстерня	Небесної сотні, 2а	ТП-250	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2301 АП 1	10780158	-	Загальний
15	Ботанічний сад	Федьковича, 11	ТП-146	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2303 АРП 3	0150209	-	Загальний
16	Природни-чий музей	Шіллера, 5	ШП-82 від ТП-61	0,4 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2303 АРП 1	8049758	-	Загальний
17	Біобаза «Жучка»	Слобідська, 2	ТП-714	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2303 АРП 1Т	0205539	-	Трьохзонний
Чернівецька область										
1	Біобаза	с.Чернівка Новоселицького району	ПЛ-0,4 кВ від ТП-175	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2301 АП 1	0028612	-	Загальний
2	Біостанція	с.Макарівка Кельменецького району	Кабельна лінія АПВГ	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2301 АП 1	9872575	-	Загальний
3	Біостанція	с.Дол.Шепіт Вижицького району	КТП-118/250	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	СОЭ-1.02/2	9875876	-	Загальний
4	Кафедра дек.прикл. та образотв. мистецтва	м.Вижиця, Невського, 3Б	КТП-46/160	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	СОЭ-1.02/2	9876102	-	Загальний
5	Навчальний корпус (опалення)	м.Вижиця, Невського, 3Б	ЗТП-252/250 кВА	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2303 АРП 3Т	0102847	-	Трьохзонний
6	Навчально-виробнича база	с.Мигово Вижицького району	КТП-493/40 кВА	10 кВ 2 клас	1	На стороні напруги 0,4 кВ	НІК 2303L АРП 1	0270440	-	Загальний