

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

«ДК 021:2015: – 09310000-5 –Електрична енергія»

1.Орієнтовний розрахунок споживання електричної енергії:

загальний обсяг споживання активної енергії на 2023 рік 243 тис. кВт*год.:

– електрична енергія за групою «а» (з АСКОЕ) в обсязі 125 тис. кВт*год, за тарифами диференційованими за періодами часу.

– електрична енергія за групою «б» (без АСКОЕ) в обсязі 118 тис.кВт*год, за тарифами на електричну енергію, що відпускаються юридичним особам

№ з/п	Найменування об'єктів	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	Всього
1	електрична енергія за групою «а» (з АСКОЕ)	27	23	18	4	-	-	-	-	-	4	24	25	125
2	електрична енергія за групою «б» (без АСКОЕ)	10,5	10	9	9	9	9	10,5	10,5	10,5	10	10	10	118
Загалом		37,5	33	27	13	9	9	10,5	10,5	10,5	14	34	35	243

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена у межах видатків, передбачених Кошторисом на 2022 рік ГУС у Миколаївській області за бюджетними програмами КПКВК 0414010 «Керівництво та управління у сфері статистики» та КПКВК 0414020 «Статистичні спостереження» по КЕКВ 2273 «Оплата електроенергії» відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 за формулою :

$$OB_{\text{пер}} = V * C_{\text{тар}},$$

де: $OB_{\text{пер}}$ - очікувана вартість закупівлі товарів/послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів;

V - кількість (обсяг) товару/послуги, що закуповується;

Ц_{тар} - ціна (тариф) за одиницю товару/послуги, затверджена відповідним нормативно-правовим актом.

№ з/п	Місяці 2023 року	електрична енергія за групою «а» (з АСКОЕ), тариф диференційований у часі		електрична енергія за групою «б» (без АСКОЕ) тариф 4,54грн	
		тис.кВт	Тис.грн	тис.кВт	Тис.грн
1	Січень	27	122,6	10,5	47,7
2	Лютий	23	104,4	10	45,4
3	березень	18	81,7	9	40,8
4	Квітень	4	18,2	9	40,8
5	Травень	-		9	40,8
6	Червень	-		9	40,8
7	Липень	-		10,5	47,7
8	Серпень	-		10,5	47,7
9	Вересень	-		10,5	47,7
10	Жовтень	4	18,2	10	45,4
11	Листопад	24	108,9	10	45,4

12	грудень	25	113,6	10	45,4
Усього		125	567,6	118	535,6

2. Термін постачання: з 01.01.2023 року по 31.12.2023 року;

3. Місце постачання: Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Спаська, 75

4. Клас напруги: 2, напруга 220 В

5. Дозволена потужність 380 В

6. Частота 50Гц

7. Якість постачання: безперервне надання послуг

Якість електричної енергії - це сукупність властивостей електричної енергії відповідно до встановлених стандартів, які визначають ступінь її придатності для використання за призначенням. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (далі – КСР), параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (далі – ДСТУ EN 50160:2014).

Обсяги закупівлі та терміни виконання можуть коригуватись відповідно до фактичного обсягу видатків.