

Обґрунтування очікуваної вартості
ДК 021:2015: 09310000-5 Електрична енергія
(електрична енергія) у т.ч.:
електрична енергія Північний лісовий офіс

1. Структура ціни (тарифу) на електроенергію відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії» на сьогодні складається з наступних складових:

- ціни закупівлі постачальником електричної енергії на ринку електричної енергії;
- тарифу на передачу електричної енергії;
- тарифу на розподіл електричної енергії.

При цьому слід зауважити, що ціни закупівлі постачальником електричної енергії на ринку електричної енергії формується за результатами торгів на ринку електроенергії, тобто є ринковою та може змінюватись

Для розрахунків ціни закупівлі постачальником електричної енергії на ринку електричної енергії беремо динаміку росту середньозважених цін на електричну енергію на оптовому ринку електроенергії України (<https://www.oree.com.ua>), а саме:

- липень 2022 року – середньозважена ціна на оптовому ринку електроенергії становила – 2,64 грн. /КВт·год (без ПДВ);
- липень 2023 року – середньозважена ціна на оптовому ринку електроенергії становила – 3,67 грн. /КВт·год (без ПДВ).

Отже, за 12 місяців ціна закупівлі електроенергії на оптовому ринку електроенергії, яка прямо впливає на ціну (тариф), для споживача зросла більше ніж на 39%.

Таким чином, допустимим є припущення, що протягом наступних 12 місяців вартість електроенергії може зрости щонайменше на 20%.

Враховуючи викладене для розрахунку очікуваної вартості електричної енергії приймаємо зростання ціни закупівлі електричної енергії на оптовому ринку у розмірі 20%.

$$3,67 * 1,20 = 4,404 \approx 4,4 \text{ грн. /КВт·год (без ПДВ)}$$

2. Тариф на передачу електричної енергії є регульованим та встановлюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕП).

У відповідності до постанови НКРЕП від 22.12.2022 № 1788 з 01 липня 2023 року тариф на передачу електричної енергії становитиме 0,49 грн. /КВт·год (без ПДВ).

3. Тариф на розподіл електричної енергії є регульованим та встановлюється НКРЕП окремо для кожної енергорозподільчої компанії.

У відповідності до постанови НКРЕП від 21.12.2022 № 1808 для енергорозподільчої компанії АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 2,05 грн. /КВт·год (без ПДВ).

У відповідності до постанови НКРЕП від 21.12.2022 № 1814 для енергорозподільчої компанії АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 2,12 грн. /КВт·год (без ПДВ).

У відповідності до постанови НКРЕП від 21.12.2022 № 1792 для енергорозподільчої компанії АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 1,89 грн. /КВт·год (без ПДВ).

4. Розрахунок очікуваної вартості закупівлі електричної енергії відокремленими структурними підрозділами.

Офіс «Північний лісовий»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії офісом «Північним лісовим» становить 2 400 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $2\,400 * 12 = 28\,800$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії офісом «Північним лісом» на рік становить:

$$(4,4 + 0,49 + 2,05) * 28\,800 = 199\,872 \text{ грн.}$$

Філія «Городнянське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Городнянське лісове господарство» становить 93 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $93\,000 \cdot 12 = 1\,116\,000$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Городнянське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,12) \cdot 1\,116\,000 = 7\,823\,160 \text{ грн.}$$

Філія «Конотопське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Конотопське лісове господарство» становить 94 638 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $94\,638 \cdot 12 = 1\,135\,656$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Конотопське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,05) \cdot 1\,135\,656 = 7\,881\,453 \text{ грн.}$$

Філія «Конотопське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Конотопське лісове господарство» становить 1 800 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $1\,800 \cdot 12 = 21\,600$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Конотопське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+1,89) \cdot 21\,600 = 146\,448 \text{ грн.}$$

Філія «Корюківське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Корюківське лісове господарство» становить 70 933 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $70\,933 \cdot 12 = 851\,196$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Корюківське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,12) \cdot 851\,196 = 5\,966\,884 \text{ грн.}$$

Філія «Краснопільське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Краснопільське лісове господарство» становить 18 900 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $18\,900 \cdot 12 = 226\,800$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Краснопільське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,05)*226\ 800= 1\ 573\ 992\ \text{грн.}$$

Філія «Лебединське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Лебединське лісове господарство» становить 33 600 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $33\ 600*12= 403\ 200$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Лебединське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,05)*403\ 200= 2\ 798\ 208\ \text{грн.}$$

Філія «Ніжинське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Ніжинське лісове господарство» становить 56 200 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $56\ 200*12= 674\ 400$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Ніжинське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,12)*674\ 400= 4\ 727\ 544\ \text{грн.}$$

Філія «Новгород-Сіверське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Новгород-Сіверське лісове господарство» становить 57 308 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $57\ 308*12= 687\ 696$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Новгород-Сіверське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,12)*687\ 696= 4\ 820\ 749\ \text{грн.}$$

Філія «Охтирське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Охтирське лісове господарство» становить 27 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $27\ 000*12= 324\ 000$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Охтирське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,05)*324\ 000= 2\ 248\ 560\ \text{грн.}$$

Філія «Свеське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Свеське лісове господарство» становить 113 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $113\ 000*12= 1\ 356\ 000$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Свеське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,05)*1\ 356\ 000= 9\ 410\ 640\ \text{грн.}$$

Філія «Свеське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Свеське лісове господарство» становить 7 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $7\ 000*12= 84\ 000$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Свеське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+1,89)*84\ 000= 569\ 520\ \text{грн.}$$

Філія «Сумське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Сумське лісове господарство» становить 32 916 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $32\ 916*12= 394\ 992$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Сумське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,05)*394\ 992= 2\ 741\ 245\ \text{грн.}$$

Філія «Тростянецьке лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Тростянецьке лісове господарство» становить 19 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $19\ 000*12= 228\ 000$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Тростянецьке лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,05)*228\ 000= 1\ 582\ 320\ \text{грн.}$$

Філія «Чернігівське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Чернігівське лісове господарство» становить 67 700 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $67\ 700*12= 812\ 400$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Чернігівське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,12)*812\ 400= 5\ 694\ 924\ \text{грн.}$$

Філія «Чернігівське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Чернігівське лісове господарство» становить 2 500 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:
 $2\,500 \cdot 12 = 30\,000$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Чернігівське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+1,89) \cdot 30\,000 = 203\,400 \text{ грн.}$$

Філія «Шосткинське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Шосткинське лісове господарство» становить 70 677 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:
 $33\,600 \cdot 12 = 848\,124$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Шосткинське лісове господарство» на рік становить:

$$(4,4+0,49+2,05) \cdot 848\,124 = 5\,885\,981 \text{ грн.}$$

5. Розрахунок очікуваної вартості закупівлі електричної енергії (електрична енергія Північний лісовий офіс).

Враховуючи наведені вище розрахунки очікувана вартість закупівлі електричної енергії (електрична енергія Північний лісовий офіс) становить:

$$199\,872 + 7\,823\,160 + 7\,881\,453 + 146\,448 + 5\,966\,884 + 1\,573\,992 + 2\,798\,208 + 4\,727\,544 + 4\,820\,749 + 2\,248\,560 + 9\,410\,640 + 569\,520 + 2\,741\,245 + 1\,582\,320 + 5\,694\,924 + 203\,400 + 5\,885\,981 =$$

=64 274 900 грн. без ПДВ.

Крім того, у відповідності до вимог податкового законодавства операції з постачання електричної енергії є об'єктом оподаткування податком на додану вартість за ставкою 20%.

Таким чином, очікувана вартість предмета закупівлі з урахуванням ПДВ становить:
 $64\,274\,900 \cdot 1,2 = 77\,129\,880$ грн.

Інформація

про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

**ДК 021:2015: 09310000-5 Електрична енергія
(електрична енергія Північний лісовий офіс)**

Розділ I. Загальний обсяг постачання електричної енергії: 9 222 864 кВт/год.

Розділ II. Строк постачання: 12 місяців.

Розділ III. Характеристики місць поставки.

1. Північний лісовий офіс

Місце поставки: 40009, Сумська область, м. Суми, вул. Засумська, 12 д.

Обсяг постачання електричної енергії: 28 800 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

2. Філія «Городнянське лісове господарство»

Місце поставки: 15101, Чернігівська область, Чернігівський р-н, м. Городня, вул. Жовтнева, 54.

Обсяг постачання електричної енергії: 1 116 000 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - АТ «Чернігівобленерго».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z1617858383331).

3. Філія «Конотопське лісове господарство»

Місце поставки: 41605, Сумська область, Конотопський р-н, м. Конотоп, вул. Конотопських партизан, 97.

Обсяг постачання електричної енергії: 1 135 656 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

4. Філія «Конотопське лісове господарство»

Місце поставки: 41605, Сумська область, Конотопський р-н, м. Конотоп, вул. Конотопських партизан, 97.

Обсяг постачання електричної енергії: 21 600 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - Філія «Енергозбут» АТ «Укрзалізниця».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

5. Філія «Корюківське лісове господарство»

Місце поставки: 15300, Чернігівська обл., Корюківський р-н, м. Корюківка, вул. Індустріальна, буд. 40.

Обсяг постачання електричної енергії: 851 196 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - АТ «Чернігівобленерго».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

6. Філія «Краснопільське лісове господарство»

Місце поставки: 42400, Сумська обл., Сумський р-н, смт Краснопілля, вул. Калініна 6.
Обсяг постачання електричної енергії: 226 800 кВт/год.
Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».
Клас напруги: 2-й.
Площадка вимірювання споживача: Б.

7. Філія «Лебединське лісове господарство»

Місце поставки: 42201, Сумська обл., Сумський р-н, м. Лебедин, 19 Серпня, 2.
Обсяг постачання електричної енергії: 403 200 кВт/год.
Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - Філія «Сумський район електричних мереж»
АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО».
Клас напруги: 2-й.
Площадка вимірювання споживача: Б.

8. Філія «Ніжинське лісове господарство»

Місце поставки: 16606, Чернігівська область, Ніжинський р-н, м. Ніжин, вул. Станіслава Прощенка, 5.
Обсяг постачання електричної енергії: 674 400 кВт/год.
Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - АТ «Чернігівобленерго».
Клас напруги: 2-й.
Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z4322853890544, 62Z7935795479506, 62Z1505624183369).

9. Філія «Новгород-Сіверське лісове господарство»

Місце поставки: 16001, Чернігівська область, Новгород-Сіверський р-н, м. Новгород-Сіверський, вул.Губернська, 15А.
Обсяг постачання електричної енергії: 687 696 кВт/год.
Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - АТ «Чернігівобленерго».
Клас напруги: 2-й.
Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z3793100910292, 62Z7354891913401, 62Z1114920597736, 62Z3723226453745, 62Z2514257256679, 62Z2333083996207, 62Z5659050377065).

10. Філія «Охтирське лісове господарство»

Місце поставки: 42700, Сумська область, Охтирський р-н, м. Охтирка, вул. Київська, 121.
Обсяг постачання електричної енергії: 324 000 кВт/год.
Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - АТ «Сумиобленерго».
Клас напруги: 2-й.
Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z1928446165661).

11. Філія «Свеське лісове господарство»

Місце поставки: 41226, Сумська обл., Шосткинський р-н., смт. Свеса, вул. Дачна, 24.
Обсяг постачання електричної енергії: 1 356 000 кВт/год.
Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - АТ «Сумиобленерго».
Клас напруги: 2-й.
Площадка вимірювання споживача: А (62Z3125144661204, 62Z5205074683762).

12. Філія «Свеське лісове господарство»

Місце поставки: 41226, Сумська обл., Шосткинський р-н., смт. Свеса, вул. Дачна, 24.

Обсяг постачання електричної енергії: 84 000 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії – Філія «Енергозбут» АТ «Укрзалізниця».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: А (62X0281924273297).

13. Філія «Сумське лісове господарство»

Місце поставки: 40000, Сумська область, м. Суми, вул. Василя Огієвського, 38.

Обсяг постачання електричної енергії: 394 992 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії – АТ «Сумиобленерго».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

14. Філія «Тростянецьке лісове господарство»

Місце поставки: 42603, Сумська обл., Охтирський район, м. Тростянець, вул.

Нескучанська, 3.

Обсяг постачання електричної енергії: 228 000 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії – АТ «Сумиобленерго».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z4378877512716, 62Z9788957898144).

15. Філія «Чернігівське лісове господарство»

Місце поставки: 14013, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Молодчого Олександра, б.18.

Обсяг постачання електричної енергії: 812 400 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії – АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

16. Філія «Чернігівське лісове господарство»

Місце поставки: 14013, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Молодчого Олександра, б.18.

Обсяг постачання електричної енергії: 30 000 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії – Філія «Енергозбут» АТ «Укрзалізниця».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

17. Філія «Шосткинське лісове господарство»

Місце поставки: 41100, Сумська область, Шосткинський р-н, м. Шостка, вул. Кутузова, 1.

Обсяг постачання електричної енергії: 848 124 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії – АТ «Сумиобленерго».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z4683653242710, 62Z1160750389263).

Розділ IV. Вимоги до постачання електричної енергії.

1. Учасник забезпечує дотримання загальних та гарантованих стандартів якості постачання електричної енергії, 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», інших нормативно-правових актів. Згідно ст.18 Закону України «Про ринок електричної енергії» показники якості електропостачання повинні

відповідати величинам, що затверджені Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

2. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 310, параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення».

3. Постачання електричної енергії повинно здійснюватися з дотриманням вимог, встановлених відповідними нормативно-правовими актами, у тому числі:

- Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 №922-VIII (зі змінами);
- Постановою Кабінету Міністрів України «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» від 12.10.2022 № 1178;
- Законом України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 №2019-VIII;
- Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. №312 «Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії»;
- Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 309 «Про затвердження кодексу системи передачі»;
- Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 307 «Про затвердження Правил ринку»;
- Постановою НКРЕКП 27.12.2017 р. №1469 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу».

4. Учасник при поставці товару передбачає необхідні заходи із захисту довкілля здійснює діяльність з додержанням вимог екологічної безпеки, правил, нормативів, стандартів, що регулюють діяльність учасника в сфері охорони довкілля від забруднення та інших шкідливих впливів; використовує сертифіковані матеріали; в разі необхідності, компенсує шкоду заподіяну забрудненням або іншим негативним впливом на навколишнє середовище.

5. При формуванні ціни пропозиції учасники повинні враховувати, що до ціни товару повинні бути включені:

- вартість електричної енергії як товару;
- тариф на послуги з передачі електричної енергії;
- тариф на послуги з розподілу електричної енергії;
- ціна послуг постачальника;
- податок на додану вартість.

Розділ V. Вимоги до підготовки тендерної пропозиції учасником

1. На підтвердження відповідності запропонованого товару технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі в складі своєї тендерної пропозиції учасник повинен надати довідку довільної форми, якою підтверджується можливість учасника здійснити поставку товару, що є предметом закупівлі з урахуванням вимог, наведених у цьому Додатку.