

**Обґрунтування очікуваної вартості**  
**ДК 021:2015: 09310000-5 Електрична енергія**  
**(електрична енергія) у т.ч.:**  
**Лот 1: електрична енергія Південний 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:

- лютий 2022 року – середньозважена ціна на оптовому ринку електроенергії становила – 2,18 грн. /КВт·год (без ПДВ);
- лютий 2023 року – середньозважена ціна на оптовому ринку електроенергії становила – 3,21 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 47%.

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%.  
 $3,21 * 1,20 = 3,852 \approx 3,85$  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 квітня 2023 року тариф на передачу електричної енергії становитиме 0,43 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 № 1803 для енергорозподільчої компанії АТ «МИКОЛАЇВОБЛЕНЕРГО» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 1,22 грн. /КВт·год (без ПДВ).

У відповідності до постанови НКРЕП від 21.12.2022 № 1804 для енергорозподільчої компанії АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 1,14 грн. /КВт·год (без ПДВ).

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

**Філія «Ананьївське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Ананьївське лісове господарство» становить 4 700 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $4\,700 * 12 = 56\,400$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Ананьївське лісове господарство» на рік становить:  
 $(3,85+0,43+1,14)*56\ 400= 305\ 688$  грн.

**Філія «Балтське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Балтське лісове господарство» становить 7 100 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $7\ 100*12= 85\ 200$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,85+0,43+1,14)*85\ 200= 461\ 784 \text{ грн.}$$

**Філія «Ізмаїльське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Ізмаїльське лісове господарство» становить 4 400 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $4\ 400*12= 52\ 800$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,85+0,43+1,14)*52\ 800= 286\ 176 \text{ грн.}$$

**Філія «Одеське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Одеське лісове господарство» становить 4 700 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $4\ 700*12= 56\ 400$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,85+0,43+1,14)*56\ 400= 305\ 688 \text{ грн.}$$

**Філія «Вознесенське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Вознесенське лісове господарство» становить 4 800 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $4\ 800*12= 57\ 600$  КВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,22)*57\ 600= 316\ 800 \text{ грн.}$$

**Філія «Врадіївське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Врадіївське лісове господарство» становить 1 700 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $1\,700 \cdot 12 = 20\,400$  кВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,22) \cdot 20\,400 = 112\,200 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Миколаївське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Миколаївське лісове господарство» становить 5 114 кВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $5\,114 \cdot 12 = 61\,368$  кВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,22) \cdot 61\,368 = 337\,254 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Баштанське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Баштанське лісове господарство» становить 1 500 кВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $1\,500 \cdot 12 = 18\,000$  кВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,22) \cdot 18\,000 = 99\,000 \text{ грн.}$$

### **5. Розрахунок очікуваної вартості закупівлі електричної енергії за Лотом 1: електрична енергія Південний лісовий офіс.**

Враховуючи наведені вище розрахунки очікувана вартість закупівлі електричної енергії за Лотом 1: електрична енергія Південний лісовий офіс становить:

$$305\,688 + 461\,784 + 286\,176 + 305\,688 + 316\,800 + 112\,200 + 337\,254 + 99\,000 = \mathbf{2\,224\,590 \text{ грн.}}$$

#### **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:

$$2\,224\,590 \cdot 1,2 = \mathbf{2\,669\,508,00 \text{ грн.}}$$

**Інформація**  
**про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**ДК 021:2015: 09310000-5 Електрична енергія**  
**(електрична енергія) у т.ч.:**

**Лот 1: електрична енергія Південний лісовий офіс**

**Розділ I. Загальний обсяг постачання електричної енергії: 408 168 кВт/год.**

**Розділ II. Строк постачання: 12 місяців.**

**Розділ III. Характеристики місць поставки.**

**1. Філія «Ананьївське лісове господарство»**

Місце поставки: 66421, Одеська обл., Подільський р-н, село Ананьїв, комплекс будівель і споруд № 2

Обсяг постачання електричної енергії: 56 400 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК Одеські електромережі».

Категорія споживача: 2-га.

**2. Філія «Балтське лісове господарство»**

Місце поставки: 66100, Одеська обл., Балтський р-н, м. Балта, вул. Шевченка, 5а

Обсяг постачання електричної енергії: 85 200 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК Одеські електромережі».

Категорія споживача: 3-тя.

**3. Філія «Ізмаїльське лісове господарство»**

Місце поставки: 68606, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, місто Ізмаїл, вул. Першотравнева, будинок 8

Обсяг постачання електричної енергії: 52 800 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК Одеські електромережі».

Категорія споживача: 3-тя.

**4. Філія «Одеське лісове господарство»**

Місце поставки: 67832, Одеська обл., Одеський р-н, селище міського типу Великодолинське, вул. Чорноморська, будинок 77

Обсяг постачання електричної енергії: 56 400 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК Одеські електромережі».

Категорія споживача: 2-га.

**5. Філія «Вознесенське лісове господарство»**

Місце поставки: 56541, Миколаївська обл., Вознесенський р-н, село Бузьке, вул. Мар'їна Роща, будинок 3

Обсяг постачання електричної енергії: 57 600 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**6. Філія «Врадіївське лісове господарство»**

Місце поставки: 56301, Миколаївська обл., Первомайський р-н, смт. Владіївка, вул. Правди, будинок 46

Обсяг постачання електричної енергії: 20 400 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

#### **7. Філія «Миколаївське лісове господарство»**

Місце поставки: 54031, Миколаївська обл., місто Миколаїв, вул. Ганни Дивиної, будинок 2, корпус В

Обсяг постачання електричної енергії: 61 368 кВт/год.

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

Категорія споживача: 2-га.

#### **8. Філія «Баштанське лісове господарство»**

Місце поставки: Україна, 56101, Миколаївська обл., Баштанський р-н., місто Баштанка, вул. Полтавська, 12

Обсяг постачання електричної енергії: 18 000 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

### **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.

**Обґрунтування очікуваної вартості**  
**ДК 021:2015: 09310000-5 Електрична енергія**  
**(електрична енергія) у т.ч.:**  
**Лот 2: електрична енергія Подільський 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:

- лютий 2022 року – середньозважена ціна на оптовому ринку електроенергії становила – 2,18 грн. /КВт·год (без ПДВ);
- лютий 2023 року – середньозважена ціна на оптовому ринку електроенергії становила – 3,21 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 47%.

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%.  
 $3,21 * 1,20 = 3,852 \approx 3,85$  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 квітня 2023 року тариф на передачу електричної енергії становитиме 0,43 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 № 1813 для енергорозподільчої компанії АТ «ЧЕРНІВЦІОБЛЕНЕРГО» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 1,23 грн. /КВт·год (без ПДВ).

У відповідності до постанови НКРЕП від 21.12.2022 № 1809 для енергорозподільчої компанії ВАТ «ТЕРНОПІЛЬОБЛЕНЕРГО» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 1,41 грн. /КВт·год (без ПДВ).

У відповідності до постанови НКРЕП від 21.12.2022 № 1811 для енергорозподільчої компанії АТ «ХМЕЛЬНИЦЬКОБЛЕНЕРГО» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 1,35 грн. /КВт·год (без ПДВ).

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

**Філія «Берегометське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Берегометське лісове господарство» становить 17 367 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $17\,367 \cdot 12 = 208\,404$  КВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,23) \cdot 208\,404 = 1\,148\,306 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Путильське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Путильське лісове господарство» становить 38 672 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $38\,672 \cdot 12 = 464\,064$  КВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,23) \cdot 464\,064 = 2\,556\,992 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Сокирянське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Сокирянське лісове господарство» становить 26 500 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $26\,500 \cdot 12 = 318\,000$  КВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,23) \cdot 318\,000 = 1\,752\,180 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Чернівецьке лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Чернівецьке лісове господарство» становить 129 930 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $129\,930 \cdot 12 = 1\,559\,160$  КВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,23) \cdot 1\,559\,160 = 8\,590\,971 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Бережанське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Бережанське лісове господарство» становить 18 600 КВт·год.



Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $18\ 600 * 12 = 223\ 200$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ВАТ «ТЕРНОПІЛЬОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,85+0,43+1,41)*223\ 200 = 1\ 270\ 008 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Кременецьке лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Кременецьке лісове господарство» становить 8 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $8\ 000 * 12 = 96\ 000$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ВАТ «ТЕРНОПІЛЬОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,85+0,43+1,41)*96\ 000 = 546\ 240 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Чортківське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Чортківське лісове господарство» становить 17 270 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $17\ 270 * 12 = 207\ 240$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ВАТ «ТЕРНОПІЛЬОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,85+0,43+1,41)*207\ 240 = 1\ 179\ 195 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Ізяславське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Ізяславське лісове господарство» становить 21 470 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $21\ 470 * 12 = 257\ 640$  КВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,35)*257\ 640 = 1\ 450\ 513 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Кам'янець-Подільське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Кам'янець-Подільське лісове господарство» становить 7 440 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $7\,440 * 12 = 89\,280$  КВт·год.

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

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Кам'янець-Подільське лісове господарство» на рік становить:

$$(3,85+0,43+1,35)*89\,280 = 502\,646 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Летичівське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Летичівське лісове господарство» становить 21 500 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $21\,500 * 12 = 258\,000$  КВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,35)*258\,000 = 1\,452\,540 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Славутське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Славутське лісове господарство» становить 57 700 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $57\,700 * 12 = 692\,400$  КВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,35)*692\,400 = 3\,898\,212 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Старокостянтинівське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Старокостянтинівське лісове господарство» становить 10 600 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $10\,600 * 12 = 127\,200$  КВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,35)*127\,200 = 716\,136 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Хмельницьке лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Хмельницьке лісове господарство» становить 8 070 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $8\,070 \cdot 12 = 96\,840$  КВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,35) \cdot 96\,840 = 545\,209 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Шепетівське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Шепетівське лісове господарство» становить 37 500 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $37\,500 \cdot 12 = 450\,000$  КВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,35) \cdot 450\,000 = 2\,533\,500 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Ярмолинецьке лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Ярмолинецьке лісове господарство» становить 17 870 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $17\,870 \cdot 12 = 214\,440$  КВт·год.

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

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

$$(3,85+0,43+1,35) \cdot 214\,440 = 1\,207\,297 \text{ грн.}$$

### **5. Розрахунок очікуваної вартості закупівлі електричної енергії за Лотом 2: електрична енергія Подільський лісовий офіс.**

Враховуючи наведені вище розрахунки очікувана вартість закупівлі електричної енергії за Лотом 2: електрична енергія Подільський лісовий офіс становить:

$$1\,148\,306 + 2\,556\,992 + 1\,752\,180 + 8\,590\,971 + 1\,270\,008 + 546\,240 + 1\,179\,195 + 1\,450\,513 + 50\,2\,646 + 1\,452\,540 + 3\,898\,212 + 716\,136 + 545\,209 + 2\,533\,500 + 1\,207\,297 = \mathbf{29\,349\,945 \text{ грн. без ПДВ.}}$$

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:  
 $29\,349\,945 \cdot 1,2 = \mathbf{35\,219\,934,00 \text{ грн.}}$

**Інформація**  
**про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**ДК 021:2015: 09310000-5 Електрична енергія**  
**(електрична енергія), у т.ч.:**  
**Лот 2: електрична енергія Подільський лісовий офіс**

**Розділ I. Загальний обсяг постачання електричної енергії:** 5 261 868 кВт/год.

**Розділ II. Строк постачання:** 12 місяців.

**Розділ III. Характеристики місць поставки.**

**1. Філія «Берегометське лісомисливське господарство»**

Місце поставки: 59233, Чернівецька обл., Вижницький р-н, смт Берегомет, вул. Центральна, 55

Обсяг постачання електричної енергії: 208 404 кВт/год.

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

Категорія споживача: 2-га.

**2. Філія «Бережанське лісомисливське господарство»**

Місце поставки: 47501, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, м. Бережани, вул. Замкова, 6

Обсяг постачання електричної енергії: 223 200 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**3. Філія «Ізяславське лісове господарство»**

Місце поставки: 30300, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, місто Ізяслав, вул. Михельська, будинок 32

Обсяг постачання електричної енергії: 257 640 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**4. Філія «Кам'янець-Подільське лісове господарство»**

Місце поставки: 32300, Хмельницька область, Кам'янець-Подільський р-н, м. Кам'янець-Подільський вул. Шевченко, 30

Обсяг постачання електричної енергії: 89 280 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**5. Філія «Кременецьке лісове господарство»**

Місце поставки: 47002, Тернопільська обл., Кременецький р-н, місто Кременець, ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 26

Обсяг постачання електричної енергії: 96 000 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**6. Філія «Летичівське лісове господарство»**

Місце поставки: 31500, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, селище міського типу Летичів, вул. Савіцького Юрія, будинок 54/1

Обсяг постачання електричної енергії: 258 000 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**7. Філія «Путильське лісове господарство»**

Місце поставки: 59101, Чернівецька обл., Вижницький р-н, селище міського типу Путила, вул.Шевченка Т., будинок 3Б

Обсяг постачання електричної енергії: 464 064 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**8. Філія «Славутське лісове господарство»**

Місце поставки: 30000, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, місто Славута, ВУЛИЦЯ ПОКРОВСЬКА, будинок 1

Обсяг постачання електричної енергії: 692 400 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**9. Філія «Сокирянське лісове господарство»**

Місце поставки: 60226, Чернівецька обл., Дністровський р-н, село Шишківці, вул. Залізнична, будинок 5 В

Обсяг постачання електричної енергії: 318 000 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**10. Філія «Старокостянтинівське лісове господарство»**

Місце поставки: 31100, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, м. Старокостянтинів, вул. Кріпосний вал, будинок 25

Обсяг постачання електричної енергії: 127 200 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**11. Філія «Хмельницьке лісомисливське господарство»**

Місце поставки: 31343, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, м. Хмельницький, Провулок 1-й мирний, будинок 18

Обсяг постачання електричної енергії: 96 840 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**12. Філія «Чернівецьке лісове господарство»**

Місце поставки: 60411, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, м. Чернівці, вул. Руська, будинок 203А

Обсяг постачання електричної енергії: 1 559 160 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**13. Філія «Чортківське лісове господарство»**

Місце поставки: 48500, Тернопільська обл., Чортківський р-н, м. Чортків, вул. Шевченка, будинок, 42

Обсяг постачання електричної енергії: 207 240 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

**14. Філія «Шепетівське лісове господарство»**

Місце поставки: 30400, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, будинок 137

Обсяг постачання електричної енергії: 450 000 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

#### **15. Філія «Ярмолинецьке лісове господарство»**

Місце поставки: 32100, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, селище міського типу Ярмолинці, вул. ШЕВЧЕНКА, будинок 2

Обсяг постачання електричної енергії: 214 440 кВт/год.

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

Категорія споживача: 3-тя.

### **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.