

**Обґрунтування очікуваної вартості**  
**ДК 021:2015: 09310000-5 Електрична енергія**  
**(електрична енергія) у т.ч.:**  
**Лот 3: електрична енергія Поліський 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:

- травень 2022 року – середньозважена ціна на оптовому ринку електроенергії становила – 2,28 грн. /КВт·год (без ПДВ);
- травень 2023 року – середньозважена ціна на оптовому ринку електроенергії становила – 2,87 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 26%.

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%.

$$2,87 * 1,20 = 3,444 \approx 3,44 \text{ грн. /КВт·год (без ПДВ)}$$

**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 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 № 1795 для енергорозподільчої компанії ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 1,55 грн. /КВт·год (без ПДВ).

У відповідності до постанови НКРЕП від 21.12.2022 № 1807 для енергорозподільчої компанії ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 1,13 грн. /КВт·год (без ПДВ).

У відповідності до постанови НКРЕП від 21.12.2022 № 1797 для енергорозподільчої компанії АТ«ЖИТОМИРОБЛЕНЕРГО» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 1,43 грн. /КВт·год (без ПДВ).

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

**Філія «Поліський лісовий офіс»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Поліський лісовий офіс» становить 3 500 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $3\,500 * 12 = 42\,000$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Поліський лісовий офіс» на рік становить:

$$(3,44 + 0,43 + 1,55) * 42\,000 = 227\,640 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Березнівське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Березнівське лісове господарство» становить 17 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $17\ 000 \cdot 12 = 204\ 000$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,13) \cdot 204\ 000 = 1\ 020\ 000 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Висоцьке лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Висоцьке лісове господарство» становить 33 618 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $33\ 618 \cdot 12 = 403\ 416$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,13) \cdot 403\ 416 = 2\ 017\ 080 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Володимир-Волинське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Володимир-Волинське лісове господарство» становить 77 200 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $77\ 200 \cdot 12 = 926\ 400$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,55) \cdot 926\ 400 = 5\ 021\ 088 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Городоцьке лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Городоцьке лісове господарство» становить 32 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $32\ 000 \cdot 12 = 384\ 000$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,55) \cdot 384\ 000 = 2\ 081\ 280 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Дубенське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Дубенське лісове господарство» становить 19 370 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $19\ 370 \cdot 12 = 232\ 440$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,13)*232\ 440= 1\ 162\ 200 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Камінь-Каширське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Камінь-Каширське лісове господарство» становить 60 000КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $60\ 000*12= 720\ 000$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,55)*720\ 000= 3\ 902\ 400 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Ківерцівське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Ківерцівське лісове господарство» становить 179 500 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $179\ 500*12= 2\ 154\ 000$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,55)*2\ 154\ 000= 11\ 674\ 680 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Ківерцівське лісове господарство»**

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

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $500*12= 6\ 000$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,13)*6\ 000= 30\ 000 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Ковельське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Ковельське лісове господарство» становить 67 043 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $67\ 043*12= 804\ 516$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,55)*804\ 516= 4\ 360\ 477 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Клесівське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Клесівське лісове господарство» становить 178 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $178\,000 \cdot 12 = 2\,136\,000$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,13) \cdot 2\,136\,000 = 10\,680\,000 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Колківське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Колківське лісове господарство» становить 38 793 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $38\,793 \cdot 12 = 465\,516$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,55) \cdot 465\,516 = 2\,523\,097 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Костопільське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Костопільське лісове господарство» становить 122 440 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $122\,440 \cdot 12 = 1\,469\,280$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,13) \cdot 1\,469\,280 = 7\,346\,400 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Любешівське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Любешівське лісове господарство» становить 6 479 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $6\,479 \cdot 12 = 77\,748$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,55) \cdot 77\,748 = 421\,394 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Любомльське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Любомльське лісове господарство» становить 38 650 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  $38\,650 \cdot 12 = 463\,800$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Любомльське лісове господарство» на рік становить:  
 $(3,44+0,43+1,55)*463\ 800= 2\ 513\ 796$  грн.

**Філія «Маневицьке лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Маневицьке лісове господарство» становить 200 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  
 $200\ 000*12= 2\ 400\ 000$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Маневицьке лісове господарство» на рік становить:  
 $(3,44+0,43+1,55)*2\ 400\ 000 = 13\ 008\ 000$  грн.

**Філія «Ратнівське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Ратнівське лісове господарство» становить 24 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  
 $24\ 000*12= 288\ 000$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Ратнівське лісове господарство» на рік становить:  
 $(3,44+0,43+1,55)*288\ 000= 1\ 560\ 960$  грн.

**Філія «Рафалівське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Рафалівське лісове господарство» становить 44 052 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  
 $44\ 052*12= 528\ 624$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Рафалівське лісове господарство» на рік становить:  
 $(3,44+0,43+1,13)*528\ 624= 2\ 643\ 120$  грн.

**Філія «Рокитнівське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Рокитнівське лісове господарство» становить 15 200 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  
 $15\ 200*12= 182\ 400$  КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО».

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Рокитнівське лісове господарство» на рік становить:  
 $(3,44+0,43+1,13)*182\ 400= 912\ 000$  грн.

**Філія «Сарненське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Сарненське лісове господарство» становить 32 160 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  
 $32\ 160 \cdot 12 = 385\ 920$  кВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,13) \cdot 385\ 920 = 1\ 929\ 600 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Соснівське лісове господарство»**

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Соснівське лісове господарство» становить 140 390 кВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  
 $140\ 390 \cdot 12 = 1\ 684\ 680$  кВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО».

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

$$(3,44+0,43+1,13) \cdot 1\ 684\ 680 = 8\ 423\ 400 \text{ грн.}$$

#### **Філія «Соснівське лісове господарство»**

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

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить:  
 $100 \cdot 12 = 1\ 200$  кВт·год.

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

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

$$(3,44+0,43+1,43) \cdot 1\ 200 = 6\ 360 \text{ грн.}$$

### **5. Розрахунок очікуваної вартості закупівлі електричної енергії за Лотом 3: електрична енергія Поліський лісовий офіс.**

Враховуючи наведені вище розрахунки очікувана вартість закупівлі електричної енергії за Лотом 3: електрична енергія Поліський лісовий офіс становить:

$$227640+1020000+2017080+5021088+2081280+1162200+3902400+11674680+30000+4360477+10680000+2523097+7346400+421394+2513796+13008000+1560960+2643120+912000+1929600+8423400+6360 = \mathbf{83\ 464\ 972 \text{ грн. без ПДВ.}}$$

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:

$$83\ 464\ 972 \cdot 1,2 = \mathbf{100\ 157\ 966,00 \text{ грн.}}$$

Приймаємо в якості очікуваної вартості предмета закупівлі суму 100 150 000,00 грн.

#### **Інформація**

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

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

**Розділ I. Загальний обсяг постачання електричної енергії: 15 959 900 кВт/год.**

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

**Розділ III. Характеристики місць поставки.**

### **1. Поліський лісовий офіс**

Місце поставки: 43010, Волинська область, м. Луцьк, проспект Волі, 30.

Обсяг постачання електричної енергії: 42 000 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

### **2. Філія «Березнівське лісове господарство»**

Місце поставки: 34600, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Березне, вул. Київська, буд.1.

Обсяг постачання електричної енергії: 204 000 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

### **3. Філія «Висоцьке лісове господарство»**

Місце поставки: 34111, Рівненська область, Сарненський район, с. Висоцьк, вул. Містечкова, 31.

Обсяг постачання електричної енергії: 403 416 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

### **4. Філія «Володимир-Волинське лісомисливське господарство»**

Місце поставки: 44701, Волинська область, Володимирський р-н, м. Володимир, вул. Ковельська, буд. 130.

Обсяг постачання електричної енергії: 926 400 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z5303829983646, 62Z5223199944699, 62Z8740833602374).

### **5. Філія «Городоцьке лісове господарство»**

Місце поставки: 44615, Волинська обл. Камінь - Каширський р-н, с. Городок вул. Центральна 16.

Обсяг постачання електричної енергії: 384 000 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

### **6. Філія «Дубенське лісове господарство»**

Місце поставки: 35603, Рівненська область, Дубенський район, м. Дубно, вул. Берестецька, буд.77.

Обсяг постачання електричної енергії: 232 440 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

### **7. Філія «Камінь-Каширське лісове господарство»**

Місце поставки: 44501, Волинська область, Камінь-Каширський р-н, м. Камінь-Каширський, вул. Ковельська, 42.

Обсяг постачання електричної енергії: 720 000 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: А і Б (62z0548147900600, 62z0669796136965, 62z6714613543704, 62z3808397589985, 62z3518714007295, 62z8039702060206).

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

Місце поставки: 45201, Волинська область, Луцький район, місто Ківерці, вулиця Степана Бандери, будівля 4.

Обсяг постачання електричної енергії: 2 154 000 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z2653260530209, 62Z0002060869404, 62Z4079743237539, 62Z1808773178228, 62Z0049848168547).

#### **9. Філія «Ківерцівське лісове господарство»**

Місце поставки: 45201, Волинська область, Луцький район, місто Ківерці, вулиця Степана Бандери, будівля 4.

Обсяг постачання електричної енергії: 6 000 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

#### **10. Філія «Ковельське лісове господарство»**

Місце поставки: 45006, Волинська обл., Ковельський р-н., м. Ковель, вул. Холмська, 46

Обсяг постачання електричної енергії: 804 516 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z5290950266565, 62Z8793870984029).

#### **11. Філія «Клесівське лісове господарство»**

Місце поставки: 34550, Рівненська обл., Сарненський р-н, селище міського типу Клесів, вул.Залізнична, будинок 61.

Обсяг постачання електричної енергії: 2 136 000 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії – Філія «Сарненський РЕМ» ПрАТ «Рівнеобленерго».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

#### **12. Філія «Колківське лісове господарство»**

Місце поставки: 44661, Волинська область, Луцький район, смт. Колки, вул. Центральна, буд. 1.

Обсяг постачання електричної енергії: 465 516 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

#### **13. Філія «Костопільське лісове господарство»**

Місце поставки: 35000, Рівненська область, Рівненський район, м. Костопіль, вул. Дубки 2.

Обсяг постачання електричної енергії: 1 469 280 кВт/год.



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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z9232886039818, 62Z1939310620352, 62Z0001488648252, 62Z0882077051360).

#### **14. Філія «Любешівське лісомисливське господарство»**

Місце поставки: 44201, Волинська обл., К-каширський район, с.м.т. Любешів, вул. Незалежності 88.

Обсяг постачання електричної енергії: 77 748 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

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

Місце поставки: 44300, Волинська обл., Ковельський р-н., м. Любомль, вул. Незалежності, буд. 64.

Обсяг постачання електричної енергії: 463 800 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z9454631007220, 62Z6963635497669, 62Z2920284586443, 62Z9757604765718, 62Z3550414348215).

#### **16. Філія «Маневичьке лісове господарство»**

Місце поставки: 44601, Волинська область, Камінь-Каширський район, смт. Маневичі, вул. Андрія Снітка, буд.35.

Обсяг постачання електричної енергії: 2 400 000 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z0820329376699, 62Z3516024794635, 62Z3328342373564).

#### **17. Філія «Ратнівське лісомисливське господарство»**

Місце поставки: 44101, Волинська обл., Ковельський р-н, смт. Ратне, вул. Гранична, 31.

Обсяг постачання електричної енергії: 288 000 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

#### **18. Філія «Рафалівське лісове господарство»**

Місце поставки: 34371, Рівненська обл., Вараський р-н, селище міського типу Рафалівка, вул. Привокзальна, будинок 1.

Обсяг постачання електричної енергії: 528 624 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

#### **19. Філія «Рокитнівське лісове господарство»**

Місце поставки: 34200, Рівненська обл., Сарненський р-н., смт. Рокитне, вул. Незалежності, буд. 42.

Обсяг постачання електричної енергії: 182 400 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

#### **20. Філія «Сарненське лісове господарство»**

Місце поставки: 34500, Рівненська обл., Сарненський р-н, місто Сарни, вул. Гоголя, 34.

Обсяг постачання електричної енергії: 385 920 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

#### **21. Філія «Соснівське лісове господарство»**

Місце поставки: 34652, Рівненська область, Рівненський район, смт. Соснове, вул. Шевченка буд. 181.

Обсяг постачання електричної енергії: 1 684 680 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

#### **22. Філія «Соснівське лісове господарство»**

Місце поставки: 34652, Рівненська область, Рівненський район, смт. Соснове, вул. Шевченка буд. 181.

Обсяг постачання електричної енергії: 1200 кВт/год.

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

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

### **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.