

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

Лот 2: електрична енергія Столичний 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 № 1799 для енергорозподільчої компанії ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 0,73 грн. /КВт·год (без ПДВ).

У відповідності до постанови НКРЕП від 21.12.2022 № 1800 для енергорозподільчої компанії ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» встановлено тариф на розподіл електричної енергії у розмірі 1,45 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 «Білокоровицьке лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Білокоровицьке лісове господарство» становить 70 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: 70 000*12= 840 000 КВт·год.

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

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

$$(3,44 + 0,43 + 1,43) * 840\ 000 = 4\ 452\ 000 \text{ грн.}$$

Філія «Бердичівське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Бердичівське лісове господарство» становить 19 920 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $19\,920 \cdot 12 = 239\,040$ КВт·год.

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

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

$$(3,44 + 0,43 + 1,43) \cdot 239\,040 = 1\,266\,912 \text{ грн.}$$

Філія «Народицьке лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Народицьке лісове господарство» становить 12 500 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $12\,500 \cdot 12 = 150\,000$ КВт·год.

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

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

$$(3,44 + 0,43 + 1,43) \cdot 150\,000 = 795\,000 \text{ грн.}$$

Філія «Тетерівське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Тетерівське лісове господарство» становить 38 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $38\,000 \cdot 12 = 456\,000$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,44 + 0,43 + 1,45) \cdot 456\,000 = 2\,425\,920 \text{ грн.}$$

Філія «Лугинське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Лугинське лісове господарство» становить 50 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $50\,000 \cdot 12 = 600\,000$ КВт·год.

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

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

$$(3,44 + 0,43 + 1,43) \cdot 600\,000 = 3\,180\,000 \text{ грн.}$$

Філія «Смільчинське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Смільчинське лісове господарство» становить 100 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $100\,000 \cdot 12 = 1\,200\,000$ КВт·год.

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

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

$$(3,44+0,43+1,43)*1\ 200\ 000= 6\ 360\ 000\ \text{грн.}$$

Філія «Вищедубечанське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Вищедубечанське лісове господарство» становить 175 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $175\ 000*12= 2\ 100\ 000$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,44+0,43+1,45)*2\ 100\ 000= 11\ 172\ 000\ \text{грн.}$$

Філія «Димерське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Димерське лісове господарство» становить 48 720 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $48\ 720*12= 584\ 640$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,44+0,43+1,45)*584\ 640= 3\ 110\ 285\ \text{грн.}$$

Філія «Словечанське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Словечанське лісове господарство» становить 55 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $55\ 000*12= 660\ 000$ КВт·год.

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

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

$$(3,44+0,43+1,43)*660\ 000= 3\ 498\ 000\ \text{грн.}$$

Філія «Іванківське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Іванківське лісове господарство» становить 66 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $66\ 000*12= 792\ 000$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,44+0,43+1,45)*792\ 000= 4\ 213\ 440\ \text{грн.}$$

Філія «Ржищівське військове лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Ржищівське військове лісове господарство» становить 18 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $18\ 000*12= 216\ 000$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,44+0,43+1,45)*216\ 000= 1\ 149\ 120\ \text{грн.}$$

Філія «Поліське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Поліське лісове господарство» становить 13 300 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $13\ 300*12= 159\ 600$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,44+0,43+1,45)*159\ 600= 849\ 072\ \text{грн.}$$

Філія «Олевське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Олевське лісове господарство» становить 56 500 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $56\ 500*12= 678\ 000$ КВт·год.

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

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

$$(3,44+0,43+1,43)*678\ 000= 3\ 593\ 400\ \text{грн.}$$

Філія «Білоцерківське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Поліське лісове господарство» становить 36 665 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $36\ 665*12= 439\ 980$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,44+0,43+1,45)*439\ 980= 2\ 340\ 694\ \text{грн.}$$

Філія «Макарівське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Макарівське лісове господарство» становить 20 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $20\ 000*12= 240\ 000$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,44+0,43+1,45)*240\ 000= 1\ 276\ 800\ \text{грн.}$$

Філія «Богуславське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Богуславське лісове господарство» становить 22 100 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $22\ 100 \cdot 12 = 265\ 200$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,44+0,43+1,45) \cdot 265\ 200 = 1\ 410\ 864 \text{ грн.}$$

Філія «Коростишівське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Коростишівське лісове господарство» становить 95 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $95\ 000 \cdot 12 = 1\ 140\ 000$ КВт·год.

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

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

$$(3,44+0,43+1,43) \cdot 1\ 140\ 000 = 6\ 042\ 000 \text{ грн.}$$

Філія «Бориспільське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Бориспільське лісове господарство» становить 19 266 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $19\ 266 \cdot 12 = 231\ 192$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$$(3,44+0,43+1,45) \cdot 231\ 192 = 1\ 229\ 941 \text{ грн.}$$

Філія «Коростенське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Коростенське лісове господарство» становить 100 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $100\ 000 \cdot 12 = 1\ 200\ 000$ КВт·год.

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

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

$$(3,44+0,43+1,43) \cdot 1\ 200\ 000 = 6\ 360\ 000 \text{ грн.}$$

Філія «Овруцьке лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Овруцьке лісове господарство» становить 100 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $100\ 000 \cdot 12 = 1\ 200\ 000$ КВт·год.

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

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

$(3,44+0,43+1,43)*1\ 200\ 000= 6\ 360\ 000$ грн.

Філія «Київське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Київське лісове господарство» становить 4 500 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $4\ 500*12= 54\ 000$ КВт·год.

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

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

$(3,44+0,43+0,73)*54\ 000= 248\ 400$ грн.

Філія «Київське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Київське лісове господарство» становить 25 000 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $25\ 000*12= 300\ 000$ КВт·год.

Договір про надання послуг з розподілу електричної енергії укладений з енергорозподільчою компанією ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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

$(3,44+0,43+1,45)*300\ 000= 1\ 596\ 000$ грн.

Філія «Радомишлянське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Радомишлянське лісове господарство» становить 196 700 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $196\ 700*12= 2\ 360\ 400$ КВт·год.

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

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

$(3,44+0,43+1,43)*2\ 360\ 400= 12\ 510\ 120$ грн.

Філія «Баранівське лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Баранівське лісове господарство» становить 120 700 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $120\ 700*12= 1\ 448\ 400$ КВт·год.

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

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

$(3,44+0,43+1,43)*1\ 448\ 400= 7\ 676\ 520$ грн.

Філія «Городницьке лісове господарство»

У відповідності до даних приладів комерційного обліку електричної енергії середньомісячне споживання електроенергії філією «Городницьке лісове господарство» становить 180 700 КВт·год.

Таким чином орієнтовне споживання електричної енергії протягом 12 місяців становить: $180\ 700*12= 2\ 168\ 400$ КВт·год.

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

Враховуючи викладене очікувана вартість закупівлі електричної енергії філією «Городницьке лісове господарство» на рік становить:
 $(3,44+0,43+1,43)*2\ 168\ 400= 11\ 492\ 520$ грн.

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

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

$4452000+1266912+795000+2425920+3180000+6360000+11172000+3110285+3498000+4213440+1149120+849072+3593400+2340694+1276800+1410864+6042000+1229941+6360000+6360000+248400+1596000+12510120+7676520+11492520= 104\ 609\ 008$ 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:
 $104\ 609\ 008*1,2= 125\ 530\ 809,60$ грн.

Приймає в якості очікуваної вартості предмета закупівлі суму 125 530 000,00 грн.

Інформація

про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

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

Розділ I. Загальний обсяг постачання електричної енергії: 19 722 852 кВт/год.

Розділ II. Строк постачання: 12 місяців.

Розділ III. Характеристики місць поставки.

1. Філія «Білокоровицьке лісове господарство»

Місце поставки: 11051, Житомирська обл., Коростенський р-н, смт Нові Білокоровичі, вул. Гагаріна, 1.

Обсяг постачання електричної енергії: 840 000 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: А і Б (62Z0421567846832, 62Z6055940841322).

2. Філія «Бердичівське лісове господарство»

Місце поставки: 13312, Житомирська обл., Бердичівський р-н, м. Бердичів, вул. М. Грушевського, 9.

Обсяг постачання електричної енергії: 239 040 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.

3. Філія «Народицьке лісове господарство»

Місце поставки: 11401, Житомирська область, Коростенський р-н, смт Народичі, вул. Свято-Миколаївська, буд. 129.

Обсяг постачання електричної енергії: 150 000 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: А і Б (62z3595648782208, 62z996126438673, 62z5818109137050).

4. Філія «Тетерівське лісове господарство»

Місце поставки: 07820, Київська обл., Бучанський р-н, смт. Пісківка, вул. Привокзальна 36.

Обсяг постачання електричної енергії: 456 000 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

5. Філія «Лугинське лісове господарство»

Місце поставки: 11301, Житомирська область, Коростенський район, смт Лугини, вул. Вишневецького, буд. 18.

Обсяг постачання електричної енергії: 600 000 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.

6. Філія «Баранівське лісове господарство»

Місце поставки: 12702, Житомирська обл., Звягельський р-н, м. Баранівка, вул.Вербова, 3.

Обсяг постачання електричної енергії: 1 448 400 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: А і Б (62Z5295849599241, 62Z792346481186, 62Z0826799228706, 62Z0987600904806, 62Z2929405503274, 62Z0336743753183).

7. Філія «Смільчинське лісове господарство»

Місце поставки: 11201, Житомирська обл., Звягельський район, смт Смільчино, вул Миру, 1.

Обсяг постачання електричної енергії: 1 200 000 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.

8. Філія «Вищедубечанське лісове господарство»

Місце поставки: 07342, Київська обл., Вишгородський р-н, с. Пірново, вул. Київська 1В.

Обсяг постачання електричної енергії: 2 100 000 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПрАТ «ДТЕК Київські Регіональні Електромережі».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: А і Б (62Z7864249655007, 62Z5316079456083).

9. Філія «Димерське лісове господарство»

Місце поставки: 07313, Київська область, Вишгородський район, село Катюжанка, вулиця Шевченка, будинок, 1.

Обсяг постачання електричної енергії: 584 640 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПрАТ «ДТЕК Київські Регіональні Електромережі».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

10. Філія «Словечанське лісове господарство»

Місце поставки: 11122, Житомирська область, Коростенський район, с. Словечно, вул. Лісова 13.

Обсяг постачання електричної енергії: 660 000 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: А і Б (62Z8941791549691, 62Z8725395619249, 62Z9621310205328, 62Z1188730862170).

11. Філія «Городницьке лісове господарство»

Місце поставки: 11740, Житомирська обл., Звягельський р-н, с. Майстрів, вул Шепетівська, 11.

Обсяг постачання електричної енергії: 2 168 400 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: А і Б (62Z2883342203959, 62Z6671898648875).

12. Філія «Іванківське лісове господарство»

Місце поставки: 07200, Київська обл., Вишгородський р-н, смт Іванків, вул. Поліська, будинок 22.

Обсяг постачання електричної енергії: 792 000 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПрАТ «ДТЕК Київські Регіональні Електромережі».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

13. Філія «Ржищівський військовий лісгосп»

Місце поставки: 08363, Київська область, Бориспільський район, село Сошників, вулиця Іванова, 144.

Обсяг постачання електричної енергії: 216 000 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПрАТ «ДТЕК Київські Регіональні Електромережі».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

14. Філія «Поліське лісове господарство»

Місце поставки: 07024, Київська обл, Вишгородський р-н, с. Радинка, вул. Миру 48.

Обсяг постачання електричної енергії: 159 600 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПрАТ «ДТЕК Київські Регіональні Електромережі».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

15. Філія «Олевське лісове господарство»

Місце поставки: 11002, Житомирська обл., Коростенський р-н, м. Олевськ, вул. Олевської Республіки, 17.

Обсяг постачання електричної енергії: 678 000 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: А і Б (62Z3790960094982).

16. Філія «Білоцерківське лісове господарство»

Місце поставки: 09113, Київська область, Білоцерківський р-н, м. Біла Церква, вул. Січневого прориву, буд. 63.

Обсяг постачання електричної енергії: 439 980 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПрАТ «ДТЕК Київські Регіональні Електромережі».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

17. Філія «Радомишльське лісове господарство»

Місце поставки: 12201, Житомирська обл., Житомирський р-н., м. Радомишль, вулиця Київська 6.

Обсяг постачання електричної енергії: 2 360 400 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: А і Б (62Z7110797638588, 62Z0431417404799).

18. Філія «Макарівське лісове господарство»

Місце поставки: 08001, КИЇВСЬКА область, МАКАРІВСЬКИЙ район, смт МАКАРІВ, вулиця ЯРОСЛАВА МУДРОГО, будинок 17/1.

Обсяг постачання електричної енергії: 240 000 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПрАТ «ДТЕК Київські Регіональні Електромережі».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

19. Філія «Богуславське лісове господарство»

Місце поставки: 09701, Київська обл., Обухівський р-н, м. Богуслав, пров. Інтернаціональний, 8.

Обсяг постачання електричної енергії: 265 200 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПрАТ «ДТЕК Київські Регіональні Електромережі».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

20. Філія «Коростишівське лісове господарство»

Місце поставки: 12502, Житомирська обл., Житомирський р-н, м. Коростишів, вул. Зарічна 29.

Обсяг постачання електричної енергії: 1 140 000 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.

21. Філія «Бориспільське лісове господарство»

Місце поставки: 08324, Київська обл., Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Лісова, 1.

Обсяг постачання електричної енергії: 231 192 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПрАТ «ДТЕК Київські Регіональні Електромережі».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

22. Філія «Коростенське лісомисливське господарство»

Місце поставки: 11500, Житомирська обл., Коростенський р-н, м. Коростень, 3-й провулок Шатрищанський, 3.

Обсяг постачання електричної енергії: 1 200 000 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.

23. Філія «Овруцьке лісове господарство»

Місце поставки: 11102, Житомирська обл. Коростенський р-н, с. Дубовий Гай, вул. Шевченка, б. 3.

Обсяг постачання електричної енергії: 1 200 000 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: А і Б (62Z2314916915176).

24. Філія «Київське лісове господарство»

Місце поставки: 03115, м. Київ, вул. Святошинська 30.

Обсяг постачання електричної енергії: 54 000 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

Клас напруги: 2-й.

Площадка вимірювання споживача: Б.

25. Філія «Київське лісове господарство»

Місце поставки: 03115, м. Київ, вул. Святошинська 30.

Обсяг постачання електричної енергії: 300 000 кВт/год.

Найменування оператора системи, з яким укладено договір про надання послуг з розподілу електричної енергії - ПРАТ «ДТЕК Київські Регіональні Електромережі».

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.