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

***(****відповідно до пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710*

*“Про ефективне використання державних коштів" (зі змінами))*

1. **Замовник:** Регіональне відділення Фонду державного майна України по Івано-Франківській, Чернівецькій та Тернопільській областях
2. **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Електрична енергія за ДК 021:2015 – 09310000-5 (Електрична енергія); код ДК 021:2015 – 09310000-5 (Електрична енергія);

1. **Процедура закупівлі:** Відкриті торги з особливостями
2. **Ідентифікатор закупівлі:** UA-2023-06-27-007467-a

 **5. Обґрунтування доцільності закупівлі**. Для задоволення потреб у забезпечення цілодобової поставки електричної енергії на протязі 2023 року для об’єктів Замовника, створення здорових та безпечних умов, необхідних для належного виконання державними службовцями своїх обов’язків, завдань, визначених Положенням про Регіональне відділення Фонду державного майна України по Івано-Франківській, Чернівецькій та Тернопільській областяхзатвердженогонаказом Фонду державного майна Українивід 14.03.2019 р. № 255 (в редакції наказу ФДМУ від 18.04.2023 року №708).

 **6. Обсяги закупівлі електричної енергії:** 16 500 кВт⋅год.

1. **Обґрунтування обсягів закупівлі**. Обсяги закупівлі електричної енергії визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої замовником на основі фактичного помісячного споживання електричної енергії у поточному році, обсягу фінансування згідно Кошторису на 2023 рік Регіонального відділення (з внесеними змінами) за КПКВК 6611010 “Керівництво та управління у сфері державного майна” по КЕКВ-2273 “Оплата електроенергії”.
2. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

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

Оцінка відповідності показників якості електричної енергії проводиться на проміжку розрахункового періоду, рівного 24 годинам.

 Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам)), які передбачають застосування заходів із захисту довкілля.

 Комерційна якість електричної енергії постачання електричної енергії, передбачає вчасне та повне інформування замовника про умови постачання електричної енергії, надання роз’яснень положень актів законодавства, якими регулюються відносини між замовником та постачальником електричної енергії, ведення точних та прозорих розрахунків, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

 Під час постачання електричної енергії повинна бути забезпечена реалізація права замовника на особистий прийом відповідною службовою (посадовою) особою постачальника, з метою можливості оперативного вирішення проблемних питань, які можуть виникати під час купівлі-продажу електричної енергії між сторонами, у відповідності до вимог пунктів 8.3.6 та 8.3.17 “Правил роздрібного ринку електричної енергії”, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018  № 312 (зі змінами).

1. **Очікувана вартість предмета закупівлі:**82 500, 00 грн. *(вісімдесят дві тисячі п’ятсот гривень нуль копійок)* з урахуванням ПДВ.

1. **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі.** Очікувана вартість предмета закупівлі визначена з врахуванням рекомендацій викладених в Примірній методиці визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженій наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (Мінекономіки) від 18.02.2020 р. №275 (зі змінами).

 Очікувану вартість закупівлі електричної енергії визначено як добуток необхідного обсягу постачання електричної енергії та ціни (тарифу) за 1 кВт⋅год електричної енергії, яка обрахована за формулою:

 Ц= (Ц рнп + Тпер + Тм ) \*1,2, де

Ц – ціна 1 кВт⋅год електричної енергії, грн/кВт⋅год без ПДВ;

Ц рнп – середньозважена фактична ціна електричної енергії на ринку “на добу наперед”, грн/кВт⋅год, без ПДВ;

Тпер –тариф на послуги з передачі електричної енергії, грн/кВт⋅год, без ПДВ;

Тм – тариф (маржа) на послуги постачальника електричної енергії, грн/кВт⋅год, без ПДВ;

1,2 – коефіцієнт ПДВ.

Відповідно до Рекомендаційного листа Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (Мінекономіки) “Щодо зміни ціни в договорах постачання електричної енергії” №33004-04/33869-06 від 14.08.2019, при визначенні середньозваженої фактичної ціни електричної енергії на ринку “на добу наперед”, враховувалась інформація із офіційного сайту державного підприємства “Оператор ринку” <https://www.oree.com.ua>. Середньозважена ціна за 20 днів червня 2023 року на ринку “на добу наперед” склала 3,00203 грн/кВт⋅год.

Тариф на послуги з передачі електричної енергії на період з 01.07.2023 р. по 31.12.2023 враховано на рівні 0,4851 грн/кВт⋅год без ПДВ на постанови НКРЕКП “Про встановлення тарифу на послуги з передачі електричної енергії НЕК “УКРЕНЕРГО” від 21.12.2022 р. №1788.

 Тариф (маржа) на послуги постачальника електричної енергії прийнято на рівні 10 відсотків ціни електричної енергії на ринку “на добу наперед”.

 За результатами проведених розрахунків, з метою визначення ціни на електричну енергію, яка була б реальною на період проведення закупівлі електричної енергії та по можливості залишалася сталою на весь період дії договору про закупівлю, для розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі прийтято ціну 1 кВт⋅год електричної енергії в розмірі 5,0 грн/кВт⋅год з ПДВ.