***ДП «РОГАТИН –ВОДОКАНАЛ»***

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

**Предмет закупівлі: Електрична енергія**

код ДК 021:2015: **09310000-5 – Електрична енергія**

**Мета проведення закупівлі**: забезпечення потреб Замовника (споживача) у закупівлі електроенергії на період з 01 січня 2025р. - 31 грудня 2025р.

**Мета використання товару**: для задоволення потреб у споживанні електричної енергії об’єктів замовника (споживача).

**Вид процедури закуп**івлі : відкриті торги з особливостями з урахуванням Постанови 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» №1178.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

 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.

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» (ДСТУ EN 50160:2014).

Кількісною характеристикою предмета закупівлі є обсяг споживання електричної енергії. За одиницю виміру кількості електричної енергії приймається кіловат-година ,яка дорівнює кількості енергії, спожитої пристроями потужністю в один кіловат протягом однієї години.

Постачання електричної енергії замовнику (споживачу) повинні відповідати нормам чинного законодавства України:

- Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VШ;

- Правилам роздрібного ринку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 312);

- Кодексу систем передачі електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 309);

- Кодексу систем розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 310);

- Кодексу комерційного обліку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 311);

- Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1469);

- Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1470).

 Для забезпечення безперервного постачання електричної енергії Замовнику Учасник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії Замовником.

**Очікувана вартість предмета закупівлі**:

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання фактичного обсягу електроенергії за 9 місяців поточного року. Замовником здійснено розрахунки очікуваної вартості товарів відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 №275.

Очікувана вартість закупівлі товарів/послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів (постанови, накази, інші нормативні правові акти органів державної влади, уповноважених на здійснення державного регулювання цін у відповідній сфері), визначається як добуток необхідного обсягу товарів/послуг та затвердженої відповідним нормативно-правовим актом ціни (тарифу)розраховується за формулою .:

ОВрег= V х Цтар

ОВрег – очікувана вартість товарів/послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів

V – кількість(обсяг) товарів/послуг, що закуповується;

Цтар– ціна (тариф)за одиницю ) товарів/послуг,затверджена відповідним нормативно-правовим актом

Обсяг закупівлі 630 000 кВТ\*год

Очікувана вартість закупівлі – 5 544 000,00 грн. з ПДВ.