**ОБГРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик,**

**очікуваної вартості та/або бюджетного призначення**

**предмета закупівлі**

На виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020р. №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013р. №631 і від 11 жовтня 2016р. №710».

На підставі розрахунку планово-фінансового відділу Потреби в коштах на оплату комунальних послуг та енергоносіїв на 2022 рік Поліського національного університету.

1. Предмет закупівлі за кодом ДК021:2015, CPV-2015 09310000-5 Електрична енергія (Електрична енергія для гуртожитків) на 2022 рік;
2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-12-06-017179-c;
3. Переговорна процедура (скорочена);
4. Очікувана вартість закупівлі: 1000000 кВт/год \* 2,00 грн. = **2000000,00** грн. (Два мільйони гривень 00 копійок), в т.ч. ПДВ; КЕКВ 2282;

Розрахунок середньої ціни на предмет закупівлі проведено станом на листопад 2021 року на підставі Постанови КМУ від 11 серпня 2021р №859 та з урахуванням збільшення регульованого тарифу на послугу з передачі електричної енергії, установлений НКРЕКП (Постанова від 27.10.2021 № 1865 «**Про внесення зміни до додатка до постанови НКРЕКП від 09 грудня 2020 року № 2353»), з урахуванням ПДВ.**

1. Обсяг поставки: 1000000 кВт/год;
2. Строк поставки **–** з 01 січня 2022 року по 31 грудня 2022 року;
3. Перелік операторів системи розподілу, до яких під’єднані Об’єкти Споживача та в межах яких Споживачем можуть надаватись Постачальнику Заявки:

*Акціонерне товариство «Житомиробленерго» - оператор системи розподілу на території Житомирської області*;

1. Оплата оператору систем розподілу – здійснюється замовником самостійно відповідному договору з оператором системи розподілу;
2. Оплата оператору системи передачі - здійснюється електропостачальником, вартість послуг з передачі включається до вартості електроенергії;

Приймання – передача електричної енергії, поставленої Постачальником та прийнятої Споживачем/Замовником у звітному місяці, оформлюється шляхом підписання уповноваженими особами Сторін щомісячних актів приймання-передачі.

1. Об’єкти споживання відносяться до групи «Б» (без АСКОЄ) з лічильниками.;

 Клас напруги: 2 клас;

 Мета використання Товару: для задоволення потреб у споживанні електричної енергії об’єктів Замовника.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адреса об'єкту**  | **Од.вим.** |  **Кількість** |
|  | * 10008, м.Житомир, вул.Фещенка-Чопівського, 29;
* 10008,м.Житомир, вул.Фещенка-Чопівського, 33;
* 10008, м.Житомир, вул.Пушкінська, 59;
* 10008, м.Житомир, вул.Івана Франка, 6;
* 10002,м.Житомир, вул.Льва Толстого, 18
 | кВт/год. | 1000000 |

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 50160:2010, IDT).

Розрахунок потреби на електроенергію у 2022 році підтверджений розрахунками планово-фінансового-відділу з економічним обгрунтуванням на використання даної комунальної послуги, виходячи з основних виробничих показників:

- чисельності проживаючих у гуртожитках університету;

- кількісті наявних електроплит у гуртожитках університету;

- приведеного контингенту студентів;

- затвердженої штатної чисельності університету, а саме:

 професорсько-викладацького складу;

 науково-педагогічного персоналу;

 іншого науково-педагогічного персоналу;

 учбово- допоміжного персоналу;

 обслуговуючого персоналу;

- розрахункової потреби самостійних структурних підрозділів університету для здійснення додаткових послуг господарської діяльності, що надаються університетом згідно із законодавством;

- нормою використання електроенергії (квт/міс.) Згідно діючої від 06.08.2014р. Постанови кму № 409 « про встановлення державних соціальних стандартів у сфері житлового-комунального обслуговування»;

 - фактичних видатків на електроенергію у 2020 році;

- забезпечення суворого режиму економії енергоносіїв у плановому періоді;

- забезпечення в планових обсягах кошторису можливості здійснення відповідних видатків на електроенергію з бюджету протягом бюджетного періоду.