

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

Електрична енергія (для власних потреб університету); 09310000-5 – Електрична енергія за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника

Ідентифікатор плану закупівлі UA-P-2022-11-10-001121-с, дата розміщення – **10.11.2022**

Ідентифікатор закупівлі UA-2022-11-10-004096-а, дата розміщення – **10.11.2022**

Здійснення Закупівлі даного виду товару за своїми якісними та технічними характеристиками має відповідати вимогам та потребам замовника.

Характеристика предмету закупівлі:

| | |
|--|--|
| Повне найменування Замовника | <i>Сумський національний аграрний університет</i> |
| Місце знаходження | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160 |
| Процедура закупівлі | відкриті торги з особливостями |
| Назва предмета закупівлі | Електрична енергія (для власних потреб університету); 09310000-5 – Електрична енергія за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника |
| Строки поставки товарів, виконання робіт, надання послуг | 3 01 січня 2023 до 31 грудня 2023 (включно) |
| Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі | Якісні та технічні характеристики встановлені виходячи з вимог законодавства України щодо якості товарів. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовником (згідно Додатку 1 до Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі) і відповідають вимогам статті 23 Закону України «Про публічні закупівлі». |
| Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | Очікувана вартість предмета закупівлі складає 9 584 999,35 грн. з ПДВ і визначена відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 року №275) виходячи з моніторингу та аналізу цін на ринку електричної енергії. |

| | |
|---|--|
| <p>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</p> | <p>Відповідно до статті 4 ЗУ «Про публічні закупівлі» планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Закупівля здійснюється відповідно до річного плану на 2023 рік.</p> <p>Затвердженим кошторисом встановлені повноваження щодо отримання надходжень і розподіл бюджетних асигнувань на взяття бюджетних зобов'язань та здійснення платежів для виконання Сумським НАУ своїх функцій та досягнення результатів, визначених відповідно до бюджетних призначень.</p> |
|---|--|

Проректор з економічної та господарської діяльності

Уповноважена особа на проведення конкурентних процедур закупівель



Микола КОВАЛЕНКО

Людмила ПЕТРІВНА



ДОДАТОК 1

до обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Електрична енергія (для власних потреб університету); 09310000-5 – Електрична енергія за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника

Ми, _____ (назва Учасника) підтверджуємо відповідність нашої тендерної пропозиції технічним, кількісним, якісним та іншим вимогам до предмета закупівлі які встановлені Замовником.

1. Технічна специфікація щодо предмету закупівлі:

| Об'єкти для яких постачається електрична енергія (оператори системи розподілу) | Кількість електроенергії, КВт/год.(орієнтовано) |
|--|--|
| -для власних потреб університету: - м.Суми вул. Герасима Кондратьєва, буд.160 - м.Суми, вул. Герасима Кондратьєва, буд.144/2 - Сумський р-н, с. Кияниця, вул. Центральна, буд. 9М | |
| Загальний обсяг | 1 332 438 КВт/год |

Відносини, що виникають між учасниками ринку під час здійснення купівлі-продажу електричної енергії та/або допоміжних послуг, передачі та розподілу, постачання електричної енергії споживачам:

- Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
- «Правила роздрібного ринку електричної енергії», затверджених постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;
- Кодекс систем розподілу, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310;
- Кодекс системи передачі, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 309;

2. Технічні характеристики:

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 електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності»;

Контроль і оцінювання показників якості електричної енергії проводиться згідно СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933-55:2011 «Методика вимірювання якості електричної енергії в системах електропостачання загального призначення»;

Клас напруги – 2 згідно Постанови № 1052 від 13.08.1998 «Про Порядок визначення класів споживачів».

Точки обліку електричної енергії віднесені до групи «Б»- без АСКОЕ.

3. Посилання на стандарти якості та функціонування:

ГОСТ 13109-97 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

ДСТУ EN50160:201 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності»;

СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933-55:2011 «Методика вимірювання якості електричної енергії в системах електропостачання загального призначення».

4. Строк поставки товару:

Цілодобово, з 01.01.2023 р. до 31.12.2023 р. (включно) в точку продажу, як електроприймачів 1, 2 та 3 категорії, згідно «Правил улаштування електроустановок».

5. Мета використання товару: для задоволення потреб у споживанні електричної енергії Сумським національним аграрним університетом

6. Місце поставки товару: на межі балансової належності між оператором системи розподілу та споживачем.

7. Обсяг постачання

| Обсяги постачання електричної енергії: | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|---------|----------|---------|-------------|
| Прогнозні обсяги постачання електричної енергії на 2023 рік, кВт*год | | | | | | | | | | | | | |
| Об'єкти для яких постачається електрична енергія (оператори системи розподілу) | Січень | Лютий | Березень | Квітень | Травень | Червень | Липень | Серпень | Вересень | Жовтень | Листопад | Грудень | Рік, всього |
| для власних потреб Сумського національного аграрного університету | 145430 | 155484 | 140606 | 131404 | 80768 | 71744 | 70475 | 65922 | 68321 | 98662 | 154075 | 149547 | 1332438 |

Обсяги закупівлі та терміни виконання можуть коригуватись Замовником відповідно до фактичного обсягу видатків Замовника.

8. Перелік документів необхідних для підтвердження технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі:

-В Учасника повинна бути в наявності Ліцензія з постачання електричної енергії.

9. 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 споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення». Для забезпечення безперервного надання послуг з постачання електричної енергії споживачу постачальник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії споживачем. Постачальник зобов'язується дотримуватись якості надання послуг електропостачальника та згідно вимог постанови НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 «Про затвердження Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання». В тому числі постачальник зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються споживачу за договором про постачання електричної енергії споживачу, що передбачає вчасне та повне інформування споживача про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Споживачем, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

10. Порядок оплати за електричну енергію:

- оплата вартості обсягу електричної енергії здійснюється за Актом приймання-передачі електричної енергії не пізніше 20 календарних днів після закінчення розрахункового періоду (розрахунковим періодом є 1(один) календарний місяць)

- можливість коригування договірних величин споживання електричної енергії.

11.Приймання - передача електричної енергії, поставленої Постачальником та прийнятої Споживачем у розрахунковому періоді оформлюється шляхом підписання Сторонами щомісячних Актів приймання-передачі у останній календарний день розрахункового періоду, які є підставою для остаточних розрахунків між Сторонами.

12. В ціні тендерної пропозиції Учасник враховує ціну на електричну енергію з **урахуванням послуг з її передачі та послуг з розподілу.**

Довідково: Клас напруги: 2 клас

14. Додаткові вимоги:

- Інформація про учасника повинна міститись в переліку (ліцензійному реєстрі НКРЕКП) суб'єктів господарювання, які отримали ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, який розміщено на офіційному веб-сайті НКРЕКП у розділі: Актуальна інформація/ Ліцензування(адмінпослуги)/Реєстри НКРЕКП/ Ліцензійний реєстр НКРЕКП;

-У разі відсутності в даному переліку інформації, у складі тендерної пропозиції учасник повинен мати ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, або надати копію постанови НКРЕКП про видачу ліцензії з постачання електричної енергії;

Інформація у листі у вигляді (формі) технічної специфікації Замовника (Додаток 2 до тендерної документації), що надається учасником в складі його пропозиції повинна підтверджувати відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмету закупівлі, установленим Замовником, тобто бути перефразована від імені учасника та не має містити вирази «повинні бути», «повинні застосовуватись» і т.і.

Примітки:

* В разі посилання в тендерній пропозиції на інший чинний нормативний документ, ніж зазначений в технічній специфікації, Учасник надає лист-підтвердження, складений в довільній формі, щодо відповідності та поширення дії цього нормативного документа на предмет закупівлі, що зазначений в технічній специфікації Замовником або запропонований Учасником.

Місце поставки (передачі) Товару:

| № з/п | Найменування приєднання, адреса | ЕІС-код точки (точок) комерційного обліку |
|-------|--|---|
| 1 | ТП-513 насосна ст., м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.144/2 | 62Z5665768697596 |
| 2 | ТП-159.1 факультет менеджменту та права в.1, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z0817088210484 |
| 3 | ТП-159.2 факультет менеджменту та права в.2, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z7089527262537 |
| 4 | ТП-430 лабораторія бджільництва, ТП-430, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z2540688145841 |
| 5 | ТП-430 стадіон, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z7894511378338 |
| 6 | ТП-430 Спорткомплекс, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z2586045267028 |
| 7 | ТП-430 Спорткомплекс, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z2434250595991 |
| 8 | ТП-430.2 гаражи на 1200 мест с/х инст., м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z1990134946776 |
| 9 | ТП-431 блочн.селекц.тепл. в.1, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z0151152472715 |
| 10 | ТП-480.1 харчоблок, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z7719577725469 |
| 11 | ТП-480.2 харчоблок, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z2247924261116 |
| 12 | ТП-480.2 харчоблок вентиляція, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z4411622746511 |
| 13 | ТП-480.2 харчоблок вентиляція, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z9082977291086 |
| 14 | ТП-484 інженерно-технологічний фак., м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z5235965343648 |
| 15 | ТП-484/1 інженерно-технологічний фак., м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z1876431321765 |

| | | |
|----|--|------------------|
| 16 | ТП-485 корпус агроном.факультету з клубом, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z1411260744122 |
| 17 | ТП-485 корпус агрономічного факультету, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z6274809167774 |
| 18 | ТП-485/1 корпус агроном.факультету з клубом, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z1356017762210 |
| 19 | ТП-485/1 корпус агрономічного факультету, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z9794160624924 |
| 20 | ТП-485/2 корпус агроном.факультету з клубом, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z9750129954074 |
| 21 | ТП-485.1 котельна в.1, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z7021396310612 |
| 22 | ТП-485.1 котельна в.2, м. Суми, вул. ГЕРАСИМА КОНДРАТЬЄВА, буд.160 | 62Z8659531274842 |
| 23 | ТП-685/250 Комплексе «Кияниця», с. КИЯНИЦЯ, вул. ЦЕНТРАЛЬНА, буд. 9М | 62Z0849495775452 |