

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

Electricenergy (for the universitys own needs); CPV 021:2015 – 09310000-5 – Electric energy

Ідентифікатор плану закупівлі UA-P-2021-09-23-009728-b , дата розміщення – 23.09.2021 р.

Ідентифікатор закупівлі UA-2021-09-24-011059-b , дата розміщення – 24.09.2021 р.

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 публікацією англійською мовою
Назва предмета закупівлі	Електрична енергія (для власних потреб університету); 09310000-5 – Електрична енергія за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника Electricenergy (for the universitys own needs); CPV 021:2015 – 09310000-5 – Electric energy
Строки поставки товарів, виконання робіт, надання послуг	з 01.12.2021 р. до 31.12.2021 р.
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 відповідає вимогам статті 23 Закону України «Про публічні закупівлі».
Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі складає 733 151,45 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 цін на ринку таких товарів.
Обґрунтування розміру бюджетного призначення	<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. В Сумському НАУ затверджено кошторис на 2021 рік в якому зокрема передбачаються видатки на електричну енергію.</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 НПЕ та ІД

В.о. уповноваженої особи
Сумського НАУ



Коваленко М.П.

Журбенко Н.М.

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

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ 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

Electric energy (for the universitys own needs); CPV 021:2015 – 09310000-5 – Electric energy

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.Сумивул. Герасима Кондратьєва, буд.160 - м.Суми, вул. Герасима Кондратьєва, буд.144/2 - Сумський р-н, с. Кияниця, , вул. Центральна, буд. 9М	
Загальний обсяг	149547 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-НЕС40.1-37471933-55:2011 «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 АСКОВЕ.

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-НЕС40.1-37471933-55:2011 «Методика вимірювання якості електричної енергії в системах електропостачання загального призначення».

4. Строк поставки товару:

Цілодобово, з 01.12.2021 р. по 31.12.2021 р. 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 2021 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
для власних потреб Сумського національного аграрного університету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149547

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 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. Плата за послуги з розподілу електричної енергії здійснюється через Постачальника. Учасники враховують у вартості тендерної пропозиції тариф на тариф на розподіл електричної енергії АТ "Сумиобленерго", встановлений Постановою НКРЕКП №2377 від 09.12.2020 р. (зі змінами від 06.08.2021 № 1251) на рівні 1282,05 грн/МВт·год без ПДВ.

13.Учасники враховують у вартості тендерної пропозиції тариф на послуги передачі електричної енергії НЕК Укренерго, встановлений Постановою НКРЕКП №2353 від 09.12.2020 р. на рівні 293,93 грн/МВт·год без ПДВ

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	62Z894511378338
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 Комплекс «Кияниця», с. КИЯНИЦЯ, вул. ЦЕНТРАЛЬНА, буд. 9М	62Z0849495775452