

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

Мережеві кабелі; 31310000-2 – Мережеві кабелі за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника

Ідентифікатор плану закупівлі UA-P-2021-11-09-009894-b, дата розміщення – 09.11.2021 р.

Ідентифікатор закупівлі UA-2021-11-09-002708-a, дата розміщення – 09.11.2021 р.

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

Характеристика предмету закупівлі:

Повне найменування Замовника	Сумський національний аграрний університет
Місце знаходження	м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160
Процедура закупівлі	відкриті торги
Назва предмета закупівлі	Мережеві кабелі; 31310000-2 – Мережеві кабелі за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника
Строки поставки товарів, виконання робіт, надання послуг	до 25 грудня 2021 року
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 430 900,50 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.

<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. В Сумському НАУ затверджено кошторис на 2021 рік в якому зокрема передбачаються видатки на мережеві кабелі.</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>
---	--

Уповноважена особа на проведення конкурентних процедур закупівель



Л. С. Петрівна

«ПОГОДЖЕНО»

Проректор з НПЕ та ІД



М. П. Коваленко



Додаток 1  
до Обґрунтування технічних та  
якісних характеристик предмета закупівлі,  
розміру бюджетного призначення,  
очікуваної вартості предмета закупівлі

**Технічна специфікація**

**Мережеві кабелі; 31310000-2 – Мережеві кабелі за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника**

Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент»

№	Найменування Товару	Характеристика та відповідність Товару стандартам	Од. вим.	Кількість товару
1	Кабель АВВГ-П 3*2,5	<p>ДСТУ ІЕС 60502-1:2009 (ІЕС 60502-1:2004, ІДТ), пп. 15.2, 15.3, 17.3, 18.14.1; ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 (клас стійкий); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004); А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ).</p> <p>Кабель силовий електричний призначений для передачі електричної енергії струмами промислових частот. Струмопровідна жила – з алюмінію, ізоляція, оболонка – з полівінілхлориду. Відрізняється плоскою конструкцією, захисного покрову не має.</p>	М	700
2	Кабель ВВГ пнгд 3*1,5	<p>ДСТУ ІЕС 60502-1:2009 (ІЕС 60502-1:2004, ІДТ), пп. 15.2, 15.3, 17.3, 18.14.1; ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 (клас стійкий); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004); А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ).</p> <p>Кабель силовий електричний призначений для передачі електричної енергії струмами промислових частот. Жила – мідна, ізоляція, оболонка – пластикат. Плоский формат, негорючий, пожежобезпечний, виділяє малу кількість диму.</p>	М	8000
3	Кабель ВВГ пнгд 3*2,5	<p>ДСТУ ІЕС 60502-1:2009 (ІЕС 60502-1:2004, ІДТ), пп. 15.2, 15.3, 17.3, 18.14.1; ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 (клас стійкий); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004); А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ).</p> <p>Кабель силовий електричний</p>	М	3500

		призначений для передачі електричної енергії струмами промислових частот. Жила – мідна, ізоляція, оболонка – пластикат. Плоский формат, негорючий, пожежобезпечний, виділяє малу кількість диму.		
4	Кабель ВВГ нгд 5*4	<p>ДСТУ ІЕС 60502-1:2009 (ІЕС 60502-1:2004, ІДТ), пп. 15.2, 15.3, 17.3, 18.14.1; ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 (клас стійкий); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ).</p> <p>Кабель силовий електричний призначений для передачі електричної енергії струмами промислових частот. Жила – мідна, ізоляція, оболонка – пластикат. Негорючий, пожежобезпечний, виділяє малу кількість диму.</p>	М	250
5	Провід ПВС 3*1,5	<p>ГОСТ 7399-97, пп. 3.2, 4.1.2.2, 4.1.2.4, 4.1.2.5, 4.1.4.5; ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 (ІЕС 60227-5:1997, ІДТ), табл. 9, табл. 10 (пп. 1.1, 1.3, 1.4, 10); ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 (клас стійкий); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ).</p> <p>провід мідний багатожильний у вініловій оболонці з'єднувальний.</p>	М	400
6	Провід ПВС 3*2,5	<p>ГОСТ 7399-97, пп. 3.2, 4.1.2.2, 4.1.2.4, 4.1.2.5, 4.1.4.5; ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 (ІЕС 60227-5:1997, ІДТ), табл. 9, табл. 10 (пп. 1.1, 1.3, 1.4, 10); ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 (клас стійкий); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ).</p> <p>провід мідний багатожильний у вініловій оболонці з'єднувальний.</p>	М	350
7	Провід ПВС 5*4	<p>ГОСТ 7399-97, пп. 3.2, 4.1.2.2, 4.1.2.4, 4.1.2.5, 4.1.4.5; ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 (ІЕС 60227-5:1997, ІДТ), табл. 9, табл. 10 (пп. 1.1, 1.3, 1.4, 10); ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 (клас стійкий); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ).</p> <p>провід мідний багатожильний у вініловій оболонці з'єднувальний.</p>	М	550

8	Провід ПВС 5*6	<p>ГОСТ 7399-97, пп. 3.2, 4.1.2.2, 4.1.2.4, 4.1.2.5, 4.1.4.5; ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 (ІЕС 60227-5:1997, ІДТ), табл. 9, табл. 10 (пп. 1.1, 1.3, 1.4, 10); ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 (клас стійкий); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ).</p> <p>провід мідний багатожильний у вініловій оболонці з'єднувальний,</p>	М	100
9	Кабель ВВГ нгд 5*6	<p>Повинен відповідати: ДСТУ ІЕС 60502-1:2009 (ІЕС 60502-1:2004, ІДТ), пп. 15.2, 15.3, 17.3, 18.14.1; ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 (клас стійкий); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ).</p> <p>Кабель силовий електричний призначений для передачі електричної енергії струмами промислових частот. Жила – мідна, ізоляція, оболонка – пластикат. Негорючий, пожежобезпечний, виділяє малу кількість диму.</p>	М	50
10	Кабель ВВГ нгд 5*10	<p>Повинен відповідати: ДСТУ ІЕС 60502-1:2009 (ІЕС 60502-1:2004, ІДТ), пп. 15.2, 15.3, 17.3, 18.14.1; ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 (клас стійкий); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ).</p> <p>Кабель силовий електричний призначений для передачі електричної енергії струмами промислових частот. Жила – мідна, ізоляція, оболонка – пластикат. Негорючий, пожежобезпечний, виділяє малу кількість диму.</p>	М	100
11	Кабель ВВГ нгд 5*16	<p>Повинен відповідати: ДСТУ ІЕС 60502-1:2009 (ІЕС 60502-1:2004, ІДТ), пп. 15.2, 15.3, 17.3, 18.14.1; ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 (клас стійкий); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ).</p> <p>Кабель силовий електричний призначений для передачі електричної енергії струмами промислових частот. Жила – мідна,</p>	М	50

		ізоляція, оболонка – пластикат. Негорючий, пожежобезпечний, виділяє малу кількість диму.		
12	Кабель ВВГ нгд 5*25	<p><i>Повинен відповідати:</i>  ДСТУ ІЕС 60502-1:2009 (ІЕС 60502-1:2004, ІДТ), пп. 15.2, 15.3, 17.3, 18.14.1; ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 (клас стійкий); ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ).</p> Кабель силовий електричний призначений для передачі електричної енергії струмами промислових частот. Жила – мідна, ізоляція, оболонка – пластикат. Негорючий, пожежобезпечний, виділяє малу кількість диму.	М	50

1. Гарантійний строк на Товар – *не менше 12 місяців з дати поставки Товару.*
2. Товар повинен бути новим (не раніше 2021 року виготовлення), якісним та таким, що не використовувався. **Учасник повинен надати лист-гарантію на підтвердження даної вимоги.**
3. Місце поставки Товару: м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160.
4. Товар повинен бути упакований Учасником відповідно до вимог нормативних документів таким чином, щоб виключити пошкодження чи знищення Товару.
5. Маркування на упаковці повинно відповідати вимогам нормативних документів, в тому числі повинно бути зазначено: назва товару, виробник, дата виготовлення.
6. Товар відвантажується в упаковці, що відповідає його характеру. Тара і упаковка повинні захищати товар від ушкоджень під час перевезення. **Не допускаються механічні пошкодження чи будь-які інші дефекти.**
7. Для підтвердження якості товару учасник повинен надати:
  - **Документи, що підтверджують відповідність Товару стандартам визначеним в даному додатку до тендерної документації.**