

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

Код ДК 021:2015 31320000-5 - Електророзподільні кабелі (Кабелі)

Ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-06-06-009447-а

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені у відповідності до потреб Сумського державного університету та норм чинного законодавства і прописані в тендерній документації наступним чином:

Технічна специфікація

| № з/п | Найменування товару | Технічні та якісні характеристики товару | Од. вим | Кількість |
|-------|---------------------|---|---------|-----------|
| 1 | Кабель ВВГнг 3*2,5 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції та оболонки кабелю: полівінілхлорид (ПВХ) в ПВХ оболонці, яка характеризується низьким коефіцієнтом пожежної безпеки. Матеріал струмоведучих монолітних жил: мідь. Форма кабелю: плоский. | м | 300 |
| 2 | Кабель ВВГнг 3*4 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції та оболонки кабелю: полівінілхлорид (ПВХ) в ПВХ оболонці, яка характеризується низьким коефіцієнтом пожежної безпеки. Матеріал струмоведучих монолітних жил: мідь. Форма кабелю: плоский. | м | 100 |
| 3 | Кабель ВВГнг 4*6 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції та оболонки кабелю: полівінілхлорид (ПВХ) в ПВХ оболонці, яка характеризується низьким коефіцієнтом пожежної безпеки. Матеріал струмоведучих монолітних жил: мідь. | м | 200 |
| 4 | Кабель ВВГнг 5*4 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції та оболонки кабелю: полівінілхлорид (ПВХ) в ПВХ оболонці, яка характеризується низьким коефіцієнтом пожежної безпеки. Матеріал струмоведучих монолітних жил: мідь. | м | 200 |
| 5 | Кабель ВВГнг 5*10 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції та оболонки кабелю: полівінілхлорид (ПВХ) в ПВХ оболонці, яка характеризується низьким коефіцієнтом пожежної безпеки. Матеріал струмоведучих монолітних жил: мідь. | м | 300 |
| 6 | Кабель ВВГнг 5*16 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції та оболонки кабелю: полівінілхлорид (ПВХ) в ПВХ оболонці, яка характеризується низьким коефіцієнтом пожежної безпеки. Матеріал струмоведучих монолітних жил: мідь. | м | 200 |
| 7 | Кабель ВВГнг 5*25 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції та оболонки кабелю: полівінілхлорид (ПВХ) в ПВХ оболонці, яка характеризується низьким коефіцієнтом пожежної безпеки. Матеріал струмоведучих монолітних жил: мідь. | м | 100 |
| 8 | Кабель ПВС 3*0,75 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. | м | 300 |
| 9 | Кабель ПВС 3*1 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. | м | 300 |
| 10 | Кабель ПВС 3*2,5 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. | м | 600 |
| 11 | Кабель ПВС 5*4 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. | м | 200 |
| 12 | Кабель ПВС 5*16 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. | м | 200 |
| 13 | Кабель ШВВП 2*0,75 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. | м | 300 |

| № з/п | Найменування товару | Технічні та якісні характеристики товару | Од. вим. | Кількість |
|-------|---------------------|---|----------|-----------|
| | | Форма кабелю: плоский. | | |
| 14 | Кабель ШВВП 2*1 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. Форма кабелю: плоский. | м | 500 |
| 15 | Кабель ШВВП 2*1,5 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. Форма кабелю: плоский. | м | 300 |
| 16 | Кабель ШВВП 3*0,75 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. Форма кабелю: плоский. | м | 200 |
| 17 | Кабель ШВВП 3*1 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. Форма кабелю: плоский. | м | 200 |
| 18 | Кабель ШВВП 3*2,5 | Тип кабелю: силовий. Матеріал ізоляції кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки кабелю: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. Форма кабелю: плоский. | м | 400 |
| 19 | Кабель ПРППМ 2*0,9 | Тип кабелю: силовий Матеріал ізоляції кабелю: поліетилен. Матеріал оболонки кабелю: поліетилен. Матеріал струмоведучих монолітних жил: мідь. | м | 1000 |

Товар має бути виготовлений не раніше 2023 року.

Очікувана вартість предмета закупівлі 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) шляхом розрахунку очікуваної вартості товару методом порівняння ринкових цін.

Місце поставки Товару: м. Суми, вул. Харківська, 116.

Кількість товару: кабель ВВГнг 3*2,5- 300 м, кабель ВВГнг 3*4-100 м, кабель ВВГнг 4*6- 200 м, кабель ВВГнг 5*4- 200 м, кабель ВВГнг 5*10- 300 м, кабель ВВГнг 5*16- 200 м, кабель ВВГнг 5*25 -100 м, кабель ПВС 3*0,75-300 м, кабель ПВС 3*1-300 м, кабель ПВС 3*2,5- 600 м, кабель ПВС 5*4-200 м, кабель ПВС 5*16- 200 м, кабель ШВВП 2*0,75-300 м, кабель ШВВП 2*1-500 м, кабель ШВВП 2*1,5-300 м, кабель ШВВП 3*0,75- 200 м, кабель ШВВП 3*1- 200 м, кабель ШВВП 3*2,5- 400 м, кабель ПРППМ 2*0,9- 1000 м

Щодо розміру бюджетного призначення: відповідно до п. 14 Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі»(далі-Закон) на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених Постановою КМУ від 12.10. 2022 р. № 1178 та статті 4 Закону планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби або у разі планової потреби наступного року. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Закупівля здійснюється відповідно до річного плану на 2024 рік.

Очікувана вартість предмету закупівлі відповідно до планової потреби 2024 року складає 456 662,00 грн. з ПДВ. Плановий розмір бюджетного призначення визначений згідно з проектом кошторису по спеціальному фонду на 2024 рік.