

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

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

Ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-07-01-005578-a

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 характеристики	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.	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.	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	Провід ПВС 3*0,75	Тип проводу: з'єднувальний. Матеріал ізоляції проводу: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки проводу: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь.	м	300
9	Провід ПВС 3*1	Тип проводу: з'єднувальний. Матеріал ізоляції проводу: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки проводу: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь.	м	300
10	Провід ПВС 3*2,5	Тип проводу: з'єднувальний. Матеріал ізоляції проводу: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки проводу: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь.	м	600
11	Провід ПВС 5*4	Тип проводу: з'єднувальний. Матеріал ізоляції проводу: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки проводу: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь.	м	200
12	Провід ПВС 5*16	Тип проводу: з'єднувальний. Матеріал ізоляції проводу: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки проводу: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь.	м	200

№ з/п	Найменування товару	Технічні характеристики	Од. вим.	Кількість
13	Провід ШВВП 2*0,75	Тип проводу: з'єднувальний. Матеріал ізоляції проводу: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки проводу: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. Форма проводу: плоский.	м	300
14	Провід ШВВП 2*1	Тип проводу: з'єднувальний. Матеріал ізоляції проводу: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки проводу: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. Форма проводу: плоский.	м	500
15	Провід ШВВП 2*1,5	Тип проводу: з'єднувальний. Матеріал ізоляції проводу: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки проводу: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. Форма проводу: плоский.	м	300
16	Провід ШВВП 3*0,75	Тип проводу: з'єднувальний. Матеріал ізоляції проводу: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки проводу: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. Форма проводу: плоский.	м	200
17	Провід ШВВП 3*1	Тип проводу: з'єднувальний. Матеріал ізоляції проводу: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки проводу: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. Форма проводу: плоский.	м	200
18	Провід ШВВП 3*2,5	Тип проводу: з'єднувальний. Матеріал ізоляції проводу: ПВХ пластикат. Матеріал оболонки проводу: ПВХ пластикат. Матеріал багатожильних провідників: мідь. Форма проводу: плоский.	м	400
19	Провід ПРППМ 2*0,9	Призначення проводу: телефонний зв'язок та радіофікація. Матеріал ізоляції проводу: поліетилен. Матеріал оболонки проводу: поліетилен. Матеріал струмоведучих монолітних жил: мідь. Форма проводу: плоский	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, провід ПВС 3*0,75 – 300 м, провід ПВС 3*1 - 300 м, провід ПВС 3*2,5- 600 м, провід ПВС 5*4 – 200 м, провід ПВС 5*16 – 200 м, провід ШВВП 2*0,75 – 300 м, провід ШВВП 2*1- 500 м, провід ШВВП 2*1,5 – 300 м, провід ШВВП 3*0,75 – 200 м, провід ШВВП 3*1 – 200 м, провід ШВВП 3*2,5 – 400 м, провід 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 456 622,00 грн. з ПДВ. Плановий розмір бюджетного призначення визначений згідно з проектом кошторису по спеціальному фонду на 2024 рік.