

ОБГРУНТУВАННЯ

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

(на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Замовник.

1.1. Найменування: ОКНП "Чернівецька обласна психіатрична лікарня"

1.2. Код за ЄДРПОУ: 43288841

1.3. Місцезнаходження: 58005, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Мусоргського Модеста, буд. 2

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): код ДК 021:2015 – 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи (Поточний ремонт резервного і аварійного електрозабезпечення ОКНП "Чернівецька обласна психіатрична лікарня" за адресою: м. Чернівці вул. Мусоргського, 2)

3. Вид процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями

4. Ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2023-08-03-005589-a

5. Очікувана вартість предмета закупівлі: 497 063,00 грн. (чотириста дев'яносто сім тисяч шістдесят три гривні, 00 копійок) з ПДВ. Закупівля здійснюється за рахунок коштів НСЗУ.

Очікувана вартість визначена на підставі затвердженого кошторису на Поточний ремонт резервного і аварійного електрозабезпечення ОКНП "Чернівецька обласна психіатрична лікарня" за адресою: м. Чернівці вул. Мусоргського, 2.

Метою закупівлі є налагодження роботи генераторів та підключення до існуючих електричних мереж для забезпечення лікарні альтернативним джерелом електроживлення в разі можливих екстрених відключень від електроенергії.

6. Технічні, якісні характеристики.

Вимоги щодо виконання робіт:

1. Гарантійний термін на надані послуги (виконані роботи) – не менше 12 місяців.

Учасник надає гарантійний лист у довільній формі за підписом Уповноваженої особи Учасника.

2. Під час надання послуг (виконання робіт) Учасник зобов'язаний виконувати вимоги встановлені законодавством України та інших нормативно правових актів, а також відповідність вимогам ДБН, правил та норм охорони праці, техніки безпеки, пожежної безпеки, охорони здоров'я та природоохоронного законодавства викладених в наступних документах:

ДБН В.1.1-7-2002 «Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва»;

ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;

ДБН А.3.2-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека у будівництві».

Учасник надає гарантійний лист у довільній формі за підписом Уповноваженої особи Учасника.

Технічні характеристики:

1. Поточний ремонт резервного і аварійного електрозабезпечення ОКНП "Чернівецька обласна психіатрична лікарня" за адресою: м. Чернівці, вул. Мусоргського Модеста, 2, Код 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник».

2. Місце надання послуги: м. Чернівці, вул. Мусоргського Модеста, 2.

3. Строк надання послуг (виконання робіт): по 31 жовтня 2023 року.

Учасник надає гарантійний лист у довільній формі за підписом Уповноваженої особи Учасника.

4. Відомість обсягів робіт:

№ ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	02-01 Поточний ремонт резервного і аварійного електрозабезпечення з монтажем та підключенням дизель-генераторів до будівель літ. "У" та літ "ББ" та заживленням зовнішнього електрошкафу адміністративної будівлі літ "А" ОНKP "Чернівецька обласна психіатрична лікарня" за адресою: м.Чернівці вул. Мусорського Модеста, 2			
	Кошторис №02-01-01 на на будівельні роботи по підключенню ДГ-150 до будівлі літ.У			
1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,3	
2	Труби вінілпластикові діам 25мм	м	30	
3	КАбель АВББШв 4х120	м	10	
4	Кабель КВВГ 10х2,6	м	30	
5	Щит автоматичного вводу резерву, авр-400-600-42 УЗ з ввідним пристроєм на два вводи	шт	1	
6	Кінцева термоусаджувальна муфта 1КНТ пН-5 (4/70-120 кв.мм)	шт.	2	
7	Перехідна термоусаджувальна муфта Т4 ТНС 70-120СМ	шт.	1	
8	Установлення муфти кінцевої	100 шт	0,02	
9	Установлення муфти з'єднувальної	100 шт	0,01	
10	Піднімання по опорі труби вінілпластової	100м	0,08	
11	Труба вінілпластова в землі	100м	0,08	
12	Заземлення модульно-штирьове	шт	1	
13	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,08	
14	Сталь полоса 40х40х4	т	0,0100 8	
15	Монтаж камери вимикача навантаження збірною розподільного пристрою серії КСО	шт	1	
16	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	
17	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	
18	Монтаж роз'єднувача триполюсного напругою до 10 кВ, струм до 600 А	шт	1	
19	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,2	
20	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,05	
21	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	100 м	0,17	
22	Труби вінілпластові діам.63мм	м	17	
23	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,01	
24	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,09	
25	Самонесучий ізолюваний провід, марка AsXSn, переріз	1000м	0,025	

	4x120 мм ²			
26	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,1	
27	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5	
28	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 10x2,5 мм ²	1000м	0,003	
29	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	2	
30	Гак стінний одинарний	шт	2	
31	Гак стіновий з затискачем анкерним	шт	2	
32	Затискач скоба So	шт	5	
33	Хомут-підвіси	шт	2	
34	Накінечник алюмінієвий на провід 120 мм ²	шт	32	
35	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	1	
36	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	1	
37	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність понад 100 кВт	шт	1	
38	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	Вимір.	1	
Кошторис №02-01-02 на на будівельні роботи по підключенню ДГ-110 до будівлі літ.ББ				
1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,3	
2	Труби вінілпластикові діам 25мм	м	30	
3	КАбель АВББШв 4x120	м	25	
4	Кабель КВВГ 10x2,6	м	25	
5	Щит автоматичного вводу резерву, авр-400-600-42 У3 з ввідним пристроєм на два вводи	шт	1	
6	Кінцева термоусаджувальна муфта 1КНТ пН-5 (4/70-120 кв.мм)	шт.	2	
7	Установлення муфти кінцевої	100 шт	0,02	
8	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,07	
9	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, круглий та квадратний, розмір 52-70 мм	т	0,008 82	
10	Монтаж камери вимикача навантаження збірною розподільною пристроєм серії КСО	шт	1	
11	Заземлення модульно-штирьове	шт	1	
12	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	
13	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,03	
14	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,37	
15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	2	

16	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,1	
17	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	1	
18	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	1	
19	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність понад 100 кВт	шт	1	
20	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	Вимір.	1	
Кошторис №02-01-03 на на заживлення зовнішнього електрошкафу адмінбудівлі літ.А				
1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,1	
2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,73	
3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,01	
4	Труба вінілпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	100 м	0,01	
5	Труби вінілпластові діаметр 40 мм	м	1	
6	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	2	
7	Монтаж роз'єднувача триполюсного напругою до 10 кВ, струм до 600 А	шт	1	
8	Гак стінний одинарний	шт	1	
9	Гак стіновий з затискачем анкерним	шт	1	
10	Натяжитель самоутримного проводу	шт	3	
11	Затискач скоба So	шт	10	
12	Накінецьник алюмінієвий на провід 25 мм ²	шт	8	

Уповноважена особа



Ірина СКИЦЬКО