

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик
предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 № 710 «Про
ефективне використання державних коштів»)**

1	Назва предмета закупівлі	<p align="center">Поточний ремонт електромереж з підключенням дизель-генератора до адміністративної будівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: м. Одеса, вул. Академіка Заболотного, 38а»</p>
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p align="center">Поточний ремонт електромереж з підключенням дизель-генератора до адміністративної будівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: м. Одеса, вул. Академіка Заболотного, 38а» - за кодом ДК 021:2015: 45310000-3 «Електромонтажні роботи»</p> <p>Термін надання послуг: з моменту підписання Договору по 15.11.2024 року. Місце надання послуг: м. Одеса, вул. Академіка Заболотного, 38а. Обсяг надання послуг: 1 послуга. Тип генератора: дизельний. Модель дизель-генератора: «Lean» JP205LSAC. Номінальна потужність дизель-генератора: 20 кВА.</p> <p>Учасник надає лист-згоду (у довільній формі) щодо переліку заходів із захисту довкілля стосовно технічних, якісних характеристик предмета закупівлі.</p> <p>Пропозиція Учасника повинна містити довідку про відповідального працівника за дотримання охорони праці, а також Декларацію відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці.</p> <p>Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість виконання робіт відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.</p> <p>Учасник повинен гарантувати, що роботи будуть виконуватись з дотриманням правил безпеки.</p> <p>Учасник в складі тендерної пропозиції надає ліцензію та сертифікати на провадження певного виду господарської діяльності відповідно до предмету закупівлі (у разі необхідності отримання ліцензії згідно із нормами чинного законодавства). У разі, якщо відсутня необхідність у отриманні ліцензії та сертифікатів, згідно із нормами чинного законодавства, учасник подає довідку у довільній формі із зазначенням відповідної інформації, а також посиланням на відповідні нормативно - правові акти законодавства.</p> <p>Ціна тендерної пропозиції (договірна ціна) учасника процедури закупівлі повинна бути розрахована відповідно до вимог чинних кошторисних норм України “Настанова з визначення вартості будівництва” затверджених наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 (із змінами), а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Калькуляція; або: - Договірна ціна; - Локальний кошторис; - Розрахунок загально-виробничих витрат; - Відомість ресурсів. <p>Учасник відповідає за отримання будь-яких довідок та всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів і не враховує ці витрати в ціні тендерної пропозиції.</p> <p>Ціна пропозиції, за яку Учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання по об'єкту замовлення та поточних цін на них.</p> <p>Вартість матеріалів для виконання послуг за одиницю не повинна перевищувати 20 000 грн без ПДВ.</p>

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на електромонтажні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	2,02	
2	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	16	
3	Алмазний диск по асфальту Distar Stayer 1A1RSS/C3	шт	1	
4	230x2,6/1,8x10x22,23-16-HIT Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,63	
5	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	3	
6	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або	м2	3	
7	виключати до норми 18-46-1 Холодний асфальт РОСКРНАЛТ 25 кг	шт	3	
8	Мастика битумно-каучукова ВауGut гідроізоляція фундаменту 3,5 кг	шт	1	
9	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	0,52	
10	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору до 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	8	
11	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм	шт	8	
12	додавати. Додавати до 300 мм Труба ВГП dy-15x2,5 мм (умовний прохід 1/2; 1,21 кг/м)	м	2	
13	Труба ВГП dy-25x2,8 мм (умовний прохід 1; 2,2 кг/м)	м	2	
14	Піна монтажна Penosil Fire Rated PRO (вогнестійка) 750мл	шт	1	
15	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01902	
16	Сталь кутова 50x50x4мм (3,17 кг/м)	м	6	
17	Конструкції металеві	т	0,01902	
18	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз	м2	1,2	
19	Ґрунтовкою ГФ-021 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	1,2	
20	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	25	

21	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі. Додавати до 3-х	м	25	
22	Пісок	т	2,5	
1	2	3	4	5
23	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,105	
24	121940UF Труба гнучка двошарова УФ-стійка з поліетилену. зі сталевю затяжкою для зонду та муфтою	м	105	
25	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	50	
26	ST300 Сигнальна стрічка, Обережно кабель, ширина 300мм	м	50	
27	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	3	
28	35303 Короб/лоток перфорований 150x80 гарячого цинкування. метод Сендзіміра. довжина 3000 мм	м	3	
29	REDIBOLT-О Анкер 10x100/M8 кільце цб	шт	4	
30	REDIBOLT-В Анкер 8x100/M6/65 болт цб	шт	10	
31	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	м	9	
32	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	105	
33	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	126	
34	ВВГнгд 5x10 Кабель	м	80	
35	ВВГнгд 5x4 Кабель	м	80	
36	КВВГнгд 4x1 Кабель	м	80	
37	53338 Тримач оцинкований односторонній. ?8мм	шт	100	
38	53340 Тримач оцинкований односторонній, ф13мм	шт	100	
39	53355 Тримач оцинкований двосторонній. ?19-20мм	шт	100	
40	СМ-в Дюбель 6x40 ПП бурт швид. монтаж	шт	400	
41	1062070000 SFC 2.5/21 MC NE GE	шт	48	
42	1852360000 SFX 10/23 NE GE V2 Марк.для кабелю (32 шт карта)	шт	63	
43	500668ж* Наконечник втулковий з ізоляцією НВ 1/12, жовтий (100шт) (8536901000)	пак	0,1	
44	500679з* Наконечник втулковий з ізоляцією НВ 4/10, зелений (100шт) (8536901000)	пак	0,1	
45	500684б* Наконечник втулковий з ізоляцією НВ 10/12, молочно-білий (100шт) (8536901000)	пак	0,1	
	траншея 60 м			

46	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1. Зняття родючого шару	м3	9	
47	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	7,2	
48	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1. Відновлення родючого шару ґрунту	м3	9	
49	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	7,2	

50	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	5	
51	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	60	
52	5019355 Провідник плаский, 40x4 мм, бухта 40 м, гарячецинкований	м	65	
53	5314666 Хрестовий з'єднувач 256 А-DIN 40, гарячецинкований	шт	10	
54	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	18	
55	5000750 Стрижень уземлення 219 20 ST FT, 1,5 м, 20 мм, 130 мкм, гарячецинкований	шт	18	
56	3041212 Наконечник уземлювача ST, ВР, 20 мм	шт	9	
1	2	3	4	5
57	3044904 Насадка вібромолота SDS-Max, для стрижнів ST, ВР, ОМEX, 20 мм, гартована сталь	шт	1	
58	5001641 З'єднувач Rd 8-10/FL40 мм до шпильки	шт	9	
59	захист болтового з'єднання в ґрунті гідроізоляційною стрічкою	м	10	
60	2360055 Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м	шт	1	
61	Збирання блока керування шафного виконання або розподільного пункту [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	1	
62	Монтаж блока керування шафного виконання або розподільного пункту [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	1	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на поточний ремонт пусконаладжувальні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги	пристрій	1	
2	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність до 100 кВт	шт	1	
3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	
4	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	10	
5	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	6	
6	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	12	
7	Вимикач однополюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, напруга до 1 кВ	шт	4	

У місяцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу/роботу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент»".

Невиконання вимог цього додатку тендерної документації у пропозиції Учасника призводить до її відхилення.

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

3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення	294 130,85 грн (Двісті дев'яносто чотири тисячі сто тридцять грн 85 коп) у т.ч. ПДВ.
---	---	--

1	Назва предмета закупівлі	<p align="center">Поточний ремонт електромереж з підключенням дизель-генератора до адміністративної будівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: м. Одеса, вул. Французький бульвар, 7»</p>
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p align="center">Поточний ремонт електромереж з підключенням дизель-генератора до адміністративної будівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: м. Одеса, вул. Французький бульвар, 7» - за кодом ДК 021:2015: 45310000-3 «Електромонтажні роботи»</p> <p>Термін надання послуг: з моменту підписання Договору по 15.11.2024 року. Місце надання послуг: м. Одеса, вул. Французький бульвар, 7. Обсяг надання послуг: 1 послуга. Тип генератора: дизельний. Модель дизель-генератора: DF63SCG. Номінальна потужність дизель-генератора: 60 кВА.</p> <p>Учасник надає лист-згоду (у довільній формі) щодо переліку заходів із захисту довкілля стосовно технічних, якісних характеристик предмета закупівлі.</p> <p>Пропозиція Учасника повинна містити довідку про відповідального працівника за дотримання охорони праці, а також Декларацію відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці.</p> <p>Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість виконання робіт відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.</p> <p>Учасник повинен гарантувати, що роботи будуть виконуватись з дотриманням правил безпеки.</p> <p>Учасник в складі тендерної пропозиції надає ліцензію та сертифікати на провадження певного виду господарської діяльності відповідно до предмету закупівлі (у разі необхідності отримання ліцензії згідно із нормами чинного законодавства). У разі, якщо відсутня необхідність у отриманні ліцензії та сертифікатів, згідно із нормами чинного законодавства, учасник подає довідку у довільній формі із зазначенням відповідної інформації, а також посиланням на відповідні нормативно - правові акти законодавства.</p> <p>Ціна тендерної пропозиції (договірна ціна) учасника процедури закупівлі повинна бути розрахована відповідно до вимог чинних кошторисних норм України “Настанова з визначення вартості будівництва” затверджених наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 (із змінами), а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Калькуляція; або: - Договірна ціна; - Локальний кошторис; - Розрахунок загально-виробничих витрат; - Відомість ресурсів. <p>Учасник відповідає за отримання будь-яких довідок та всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів і не враховує ці витрати в ціні тендерної пропозиції.</p> <p>Ціна пропозиції, за яку Учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання по об'єкту замовлення та поточних цін на них.</p> <p>Вартість матеріалів для виконання послуг за одиницю не повинна перевищувати 20 000 грн без ПДВ.</p>

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

електромонтажні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі.	м2	4	
2	Зняття плит підвісної стелі	шт	9	
3	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору до 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	9	
4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати. Додавати до 300 мм	м	3	
5	Труба ВГП dy-15x2,5 мм (умовний прохід 1/2; 1,21 кг/м)	м	1,5	
6	Труба ЭС d- 57x3,0 (зовнішній діаметр; 4,1 кг/м)	шт	1	
7	Піна монтажна Penosil Fire Rated PRO (вогнестійка) 750мл	т	0,02037	
8	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	м	6	
9	Сталь кутова 50x50x4мм (3,17 кг/м)	м	1	
10	Смуга сталевіа 40x4мм (1,35 кг/м)	шт	10	
11	REDIBOLT-B Анкер 8x100/M6/65 болт цб	т	0,02037	
12	Конструкції металеві	м2	1,3	
13	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,3	
14	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м	10	
15	Прокладання коробів пластикових	м	10	
16	6113000 Кабель-канал 100x53 Rapid 45 / ПВХ	шт	1	
17	6113110 Заглушка 100x53 Rapid 45 / ПК/АБС	шт	4	
18	6113020 Накладка на стик 100x53, 165x53 Rapid 45 / ПК/АБС	м	10	
19	6113290 Розділювальна перегородка, h=38мм, L=2000мм / ПВХ	м	10	
20	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	10	
20	РА5002-17N Труба гофр. DN17мм, НВ, Двн 16,8мм, Дзов 21,2мм, поліамід 6, НФ, чорний	м	10	

		колір, без протяж			
21	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	м	5		
22	РА5002-48N Труба гофр. DN48мм, НВ, Двн 47,4мм, Дзов 54,5мм, поліамід 6, HF, чорний колір, без протя	м	5		
1	2	3	4	5	
23	RE14227ч Трубка термоусаджувальна з клеєвим шаром 3:1 HST-AL-3-1 19,1/6,3, чорний (3917320090)	шт	1		
24	RE14231ч Трубка термоусаджувальна з клеєвим шаром 3:1 HST-AL-3-1 50/17	м	1		
25	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	м	45		
26	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	15		
27	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 4 кг	м	20		
28	ВВГнгд 4х50+1х25 Кабель	м	80		
29	53360 Тримач оцинкований двосторонній, д. 38-40мм	шт	100		
30	Трос 4 мм 6х7+1FC цб	м	25		
31	Затискач д/каната М5 DIN 741 цб	шт.	4		
32	Коуш 4.0 мм цб	шт	2		
33	Захват М10х125 гак/кільце цб	шт	1		
34	REDIBOLT-О Анкер 10х100/М8 кільце цб	шт	2		
35	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	90		
36	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	30		
37	Проводка тросова до 4 кабелів у лінії, переріз однієї жили до 16 мм ²	м	20		
38	ВВГнгд 5х2.5 Кабель	м	80		
39	КВВГнгд 4х1 Кабель	м	80		
40	53353 Тримач оцинкований двосторонній. ?13мм	шт	100		
41	53339 Тримач оцинкований односторонній, ф10мм	шт	100		
42	СМ-в Дюбель 6х40 ПП бург швид. монтаж	шт	600		
43	503075 Стяжка кабельна (хомут) металева 5х400 (4, 6х400мм) (30шт) (7326909890)	пак	2		

44	500675ж* Наконечник втулковий з ізоляцією НВ 2,5/10, жовтий (100шт) (8536901000)	пак	0,1	
45	500665ж* Наконечник втулковий з ізоляцією НВ 1/6 (100 шт) (8536901000)	пак	0,1	
46	501443* Наконечник мідний луджений GC 50/8 (8536901000)	шт	8	
47	501430* Наконечник мідний луджений GC 25/8 (8536901000)	шт	2	
48	Укладання плит стельових в каркас стелі. Монтаж плит підвісної стелі	м2	4	
49	Улаштування траншеї - 60 м (Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	14	
50	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1. Зняття родючого шару	м3	6	
51	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	8,1	
52	Відновлення покриттів Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	14	
53	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1. Відновлення родючого шару ґрунту	м3	6	
54	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	8,1	
55	---	м	5	
56	Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	60	
57	5019355 Провідник плаский, 40х4 мм, бухта 40 м, гарячецинкований	м	65	
58	5314666 Хрестовий з'єднувач 256 А-DIN 40, гарячецинкований	шт	10	
59	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	18	
60	5000750 Стрижень уземлення 219 20 ST FT, 1,5 м, 20 мм, 130 мкм, гарячецинкований	шт	18	
61	3041212 Наконечник уземлювача ST, BP, 20 мм	шт	9	
1	2	3	4	5

62	3044904 Насадка вібромолота SDS-Max, для стрижнів ST, BP, OMEX, 20 мм, гартована сталь	шт	1	
63	5001641 З'єднувач Rd 8-10/FL40 мм до шпильки заземлення 20 мм, гарячецинкований	шт	9	
64	Захист болтового з'єднання в ґрунті гідроізоляційною стрічкою	м	10	
65	2360055 Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м	шт	1	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

монтаж устаткування

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
2	(Демонтаж) Контактор змінного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	2	
3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
5	Контактор змінного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	3	
6	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	м	50	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на пусконалагоджувальні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги	пристрій	1	
2	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність до 100 кВт	шт	1	
3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	
4	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	10	
5	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазування	6	
6	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	12	
7	Вимикач однополюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, напруга до 1 кВ	шт	4	

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу/роботу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент»".

Невиконання вимог цього додатку тендерної документації у пропозиції Учасника призводить до її відхилення.

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

3 Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення

420 705,60 грн (Чотириста двадцять тисяч сімсот п'ять грн 60 коп) у т.ч. ПДВ.

1	Назва предмета закупівлі	<p align="center">Поточний ремонт електромереж з підключенням дизель-генератора до адміністративної будівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: м. Одеса, просп. Академіка Глушка, 17/2</p>
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p align="center">Поточний ремонт електромереж з підключенням дизель-генератора до адміністративної будівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: м. Одеса, просп. Академіка Глушка, 17/2- за кодом ДК 021:2015: 45310000-3 «Електромонтажні роботи»</p> <p>Термін надання послуг: з моменту підписання Договору по 15.11.2024 року. Місце надання послуг: м. Одеса, просп. Академіка Глушка, 17/2. Обсяг надання послуг: 1 послуга. Тип генератора: дизельний. Модель дизель-генератора: Genset C88D5. Номінальна потужність дизель-генератора: 80 кВА.</p> <p>Учасник надає лист-згоду (у довільній формі) щодо переліку заходів із захисту довкілля стосовно технічних, якісних характеристик предмета закупівлі.</p> <p>Пропозиція Учасника повинна містити довідку про відповідального працівника за дотримання охорони праці, а також Декларацію відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці.</p> <p>Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість виконання робіт відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.</p> <p>Учасник повинен гарантувати, що роботи будуть виконуватись з дотриманням правил безпеки.</p> <p>Учасник в складі тендерної пропозиції надає ліцензію та сертифікати на провадження певного виду господарської діяльності відповідно до предмету закупівлі (у разі необхідності отримання ліцензії згідно із нормами чинного законодавства). У разі, якщо відсутня необхідність у отриманні ліцензії та сертифікатів, згідно із нормами чинного законодавства, учасник подає довідку у довільній формі із зазначенням відповідної інформації, а також посиланням на відповідні нормативно - правові акти законодавства.</p> <p>Ціна тендерної пропозиції (договірна ціна) учасника процедури закупівлі повинна бути розрахована відповідно до вимог чинних кошторисних норм України “Настанова з визначення вартості будівництва” затверджених наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 (із змінами), а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Калькуляція; або: - Договірна ціна; - Локальний кошторис; - Розрахунок загально-виробничих витрат; - Відомість ресурсів. <p>Учасник відповідає за отримання будь-яких довідок та всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів і не враховує ці витрати в ціні тендерної пропозиції.</p> <p>Ціна пропозиції, за яку Учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання по об'єкту замовлення та поточних цін на них.</p> <p>Вартість матеріалів для виконання послуг за одиницю не повинна перевищувати 20 000 грн без ПДВ.</p>

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на електромонтажні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	15	
2	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	15	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріпленнь з укосами, група ґрунтів 2	м3	4,05	
4	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	2,38	
5	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг. Існуючий кабель ААБ 3х70 мм2	м	4	
6	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору до 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4	
7	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати. Додавати до 300 мм	шт	4	
8	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати. додавати до 100 мм	шт	2	
9	Труба ВГП du-15x2,5 мм (умовний прохід 1/2; 1,21 кг/м)	м	1	
10	Труба ЭС d- 76x4,0 (зовнішній діаметр; 5,85 кг/м)	м	1	
11	Піна монтажна Penosil Fire Rated PRO (вогнестійка) 750мл	шт	1	
12	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02037	
13	Сталь кутова 50x50x4мм (3,17 кг/м)	м	6	
14	Смуга сталевіа 40x4мм (1,35 кг/м)	м	1	
15	Конструкції металеві	т	0,02037	
16	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,3	
17	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	1,3	
18	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	40	

19	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі. Додавати до 2-х	м	40	
20	Пісок	т	2,5	
1	2	3	4	5
21	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,1	
22	121940NUF Труба гнучка двошарова УФ-стійка з поліетилену. зі сталевую затяжкою для зонду. без муфти	м	50	
23	121975NUF Труба гнучка двошарова УФ-стійка з поліетилену. зі сталевую затяжкою для зонду. без муфти	м	50	
24	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	50	
25	ST300 Сигнальна стрічка ,Обережно кабель,. ширина 300мм	м	50	
26	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	3	
27	35303 Короб/лоток перфорований 150x80 гарячого цинкування. метод Сендзіміра. довжина 3000 мм	м	3	
28	REDIBOLT-О Анкер 10x100/М8 кільце цб	шт	4	
29	REDIBOLT-В Анкер 8x100/М6/65 болт цб	шт	10	
30	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	м	3	
31	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	м	50	
32	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	м	27	
33	ВВГнгд 4x95+1x50 Кабель	м	80	
34	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	м	36	
35	ВВГнгд 4x50+1x25 Кабель	м	36	
36	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	м	3	
37	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	50	
38	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	27	
39	ВВГнгд 5x4 Кабель	м	80	

40	53354 Тримач оцинкований двосторонній, ф16мм	шт	60	
41	53360 Тримач оцинкований двосторонній, д. 38-40мм	шт	80	
42	53361 Тримач оцинкований двосторонній. ?48-50мм	шт	60	
43	СМ-в Дюбель 6x40 ПП бурт швид. монтаж	шт	300	
44	1062070000 SFC 2.5/21 MC NE GE	шт	48	
45	1852360000 SFX 10/23 NE GE V2 Марк.для кабелю (32 шт карта)	шт	63	
46	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2. Для 5-жильного кабеля	шт	10	
47	Муфта концевая 1 кВ (с пластмас. изол. без брони)	шт	8	
48	Муфта концевая 1 кВ (с пластмас. изол. без брони) внутрен. установки 5 КВ(В)тп ВВ25-50	шт	2	
49	501456* Наконечник мідний луджений GC 95/10 (8536901000)	шт	8	
50	501443* Наконечник мідний луджений GC 50/8 (8536901000)	шт	34	
51	501430* Наконечник мідний луджений GC 25/8 (8536901000)	шт	8	
52	500679з* Наконечник втулковий з ізоляцією НВ 4/10, зелений (100шт) (8536901000) траншея 60 м	пак	0,1	
53	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1. Зняття родючого шару	м3	9	
1	2	3	4	5
54	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	7,2	
55	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1. Відновлення родючого шару ґрунту	м3	9	
56	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	7,2	
57	---			
57	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	5	
58	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	60	
59	5019355 Провідник плаский, 40x4 мм, бухта 40 м,	м	65	

	гарячецинкований			
60	5314666 Хрестовий з'єднувач 256 А-DIN 40,	шт	10	
61	гарячецинкований Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16	шт	18	
62	мм 5000750 Стрижень уземлення 219 20 ST FT, 1,5 м, 20 мм,	шт	18	
63	130 мкм, гарячецинкований			
64	3041212 Наконечник уземлювача ST, BP, 20 мм	шт	9	
64	3044904 Насадка вібромолота SDS-Max, для стрижнів	шт	1	
65	ST, BP, OMEX, 20 мм, гартована сталь			
65	5001641 З'єднувач Rd 8-10/FL40 мм до шпильки	шт	9	
66	заземлення 20 мм, гарячецинкований Захист болтового з'єднання в ґрунті гідроізоляційною	м	10	
67	стрічкою			
67	2360055 Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м	шт	1	
68	Збирання блока керування шафного виконання або розподільного пункту [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм.	шт	1	
68	Монтаж блока керування шафного виконання або розподільного пункту [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм.	шт	1	
	ГРЦдг Глушко			

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

пусконаладжувальні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [ABP] з схемою відновлення напруги	пристрій	1	
2	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність до 100 кВт	шт	1	
3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	
4	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	10	
5	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	6	
6	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і	лінія	12	

		<p>7 інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам</p> <p>Вимикач однополюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, напруга до 1 кВ</p>	шт	4	
<p><i>У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу/роботу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».</i></p> <p><i>Невиконання вимог цього додатку тендерної документації у пропозиції Учасника призводить до її відхилення.</i></p> <p><i>Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».</i></p>					
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення	527 646,98 грн (П'ятсот двадцять сім тисяч шістсот сорок шість грн 98 коп) у т.ч. ПДВ.			

Начальник управління інфраструктури та господарського забезпечення
Головного управління
ДПС в Одеській області



Олег РУДИЙ