

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Поточний ремонт електромереж з підключенням дизель-генератора до адміністративної будівлі
Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: м. Одеса, Старобазарний сквер, 3

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Контактор постійного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	2	
2	Лоток по встановлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	4	
3	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	м	70	
4	Блок кабельних конструкцій з стояків [без полицок]	м	6	
5	Відтяжка тросова з встановленням тарпел	шт	4	
6	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	70	
7	Кабель до 35 кВ, що прокладається по встановлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	70	
8	Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної силової шафи ЩМП-3	пристрій	1	
9	Монтаж блок-контакторів	шт	2	
10	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	6	
11	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	
12	Монтаж коробки клемної, кількість затискачів до 24x24	шт	2	
13	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	1	
14	Закладення кінцеве для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	10	
15	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 60 мм	шт	2	
16	Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів до 112 мм	отвір	1	
	Заземлення			
17	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 3	м3	1,26	
18	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 3	м3	1,26	
19	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	м3	1,26	
20	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	3	
21	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	10	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Поточний ремонт електромереж з підключенням дизель-генератора до адміністративної будівлі
Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: м. Одеса, Старобазарний сквер, 3

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Пристрій живлення регулятора збудження на релейно-контакторних елементах	пристрій	2	
2	Схема блокування комутаційних апаратів, кількість блокованих апаратів до 2	схема	1	
3	Вимикач триполюсний з напівпровідниковим і електромагнітним розчіплювачами максимального струму номінальний струм до 250 А, напруга до 1 кВ	шт	1	
4	Вимикач однополюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, напруга до 1 кВ	шт	2	
5	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	1	
6	Захист максимальний струмовий прямої дії з одним реле	комплект	2	
7	Захист диференціальний з трьома реле	комплект	1	
8	Налаштування максимальне/мінімальне по напрузі	комплект	8	
9	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів налаштування] з позиційним законом управління	система	1	
10	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	42	
11	Пристрої, що заземлюють. Зняття характеристик для визначення напруги дотику в точках, зазначених у проекті	т.дотику	2	
12	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	6	
13	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	3	
14	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	2	

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».

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Поточний ремонт електромереж з підключенням дизель-генератора до адміністративної будівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: м. Одеса, вул. Академіка Заболотного, 38-А

Умови виконання

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 3	м3	1,26	
2	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	шт	1	
3	Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів до 112 мм	отвір	1	
4	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів до 112 мм (до 800 мм)	отвір	-1	
5	Копання котлована вручну глибиною під будівельні конструкції, група ґрунту 3	м3	2,2	
6	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 3	м3	2,46	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	м3	2,46	
8	Улаштування основи під фундаменти	м3	0,3	
9	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	0,9	
10	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 Кг	т	0,025	
11	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,2178	
12	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, Огороджень	т	0,2178	
13	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	20	
14	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	20	
15	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,008	
16	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	8	
17	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до	м	42	

	200 мм			
18	Профіль монтажний довжиною 2 м	м	9	
19	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	10	
20	Кабель в проложенних трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг	м	16	
21	Кабель, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	м	130	
22	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облєтєнні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	м	10	
23	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	2	
24	Закладення кінцеве для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	10	
25	Прожектор, що установлюється окремо	шт	1	
26	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	
	Заземлення			
27	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 3	м ³	1,26	
28	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 3	м ³	1,26	
29	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	м ³	1,26	
30	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 Мм	шт	3	
31	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	10	
32	Контактор постійного струму, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	4	
33	Монтаж блок-контакторів	шт	2	
34	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	6	
35	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	
36	Монтаж коробки клемної, кількість затискачів до 24x24	шт	3	
37	Закладення кінцеве для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	30	
38	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 35 мм ²	жил	6	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Поточний ремонт електромереж з підключенням дизель-генератора до адміністративної будівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: м. Одеса, вул. Академіка Заболотного, 38-А

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Пристрій живлення регулятора збудження на релейно-контакторних елементах	пристрій	1	
2	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	26	
3	Пристрої, що заземлюють. Зняття характеристик для визначення напруги дотику в точках, зазначених у проекті	т.дотику	4	
4	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	9	
5	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	3	
6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	1	
7	Пристрій живлення регулятора збудження на релейно-контакторних елементах	пристрій	4	
8	Схема блокування комутаційних апаратів, кількість блокованих апаратів до 2	схема	2	
9	Вимикач триполюсний з напівпровідниковим і електромагнітним розчіплювачами максимального струму номінальний струм до 250 А, напруга до 1 кВ	шт	1	
10	Вимикач однополюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, напруга до 1 кВ	шт	2	
11	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	1	
12	Захист максимальний струмовий прямої дії з одним реле	комплект	2	
13	Захист диференціальний з трьома реле	комплект	1	
14	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з позиційним законом управління	система	1	
15	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	

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».