

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Краснодарэлектросети»



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

технический директор

АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин

2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

Наименование объекта, инв. номер: Земельный участок, площадью 2481+/- 17 кв.м г. Краснодар, ул. 4-я Линия, участок 108 кадастровый номер 23:43:0126007:660, инв № КА2011183 (Административное здание Прикубанского РРЭС)

2. Адрес расположения объекта: г. Краснодар, ул. 4-я Линия, 108

3. Основание проведения ремонта (годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания и т.п.): техническое состояние объекта

4. Сроки исполнения: 2023

5. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы.

6. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во
Земельный участок, площадью 2481+/-17м²	Пост охраны		
	1. Демонтаж дверных блоков с металлическим полотном 2,1×0,9 м	шт.	2
	2. Демонтаж балконного оконного блока с дверью ОБ=2,06×1,2 м, ДБ=0,8×2,1	шт.	1
	3. Демонтаж оконного блока 1,1×1,5 м	шт.	1
	4. Разборка наружных кирпичных стен охранного пункта (3,12+3,74)×0,27)×2,9 (h=2,9м)	м³	10,74
	5. Демонтаж кровельного покрытия из профилированного листа на деревянном каркасе	м²	11,67
	6. Приобретение сторожевого вагончика 6,0×2,5×2,5 (Пост охраны 6,0×2,5×2,5 с ночевкой «Краус») с переносом в сторону ул. 4-я линия (точное место переноса согласовать с филиалом)	м²	15
	7. Предусмотреть электроснабжение вагончика охраны	-	-
	Несущая часть существующей стены		
	8. Демонтаж кирпичной несущей части стены, демонтируемого здания. L=36м, (по ул. 4-я Линия) h=4,3м, b=0,32м	м/м³	36/49,54
	9. Демонтаж металлических круглых опор Ø 0,16×4,3 м	шт	10
	Освещение		
	10. Монтаж осветительного прибора на отдельную стойку около сторожевого вагончика с подключением и выводом управления на пост охраны. (применить - светодиодный Светильник ZINGER 360×213×87 мм - 100Вт, 14000Лм,	шт	1

	IP65, либо полный аналог) – ориентировочно.		
	Забор		
	11. Со стороны улицы 4-я Линия, предусмотреть строительство забора из «Евроштaketника». - строительство фундамента с выступающей частью, на высоту от 0,5 м до 0,6 м, шириной не менее 0,2 м, произвести монтаж стоек 80×80×3мм (h=2,6) для установки забора «Евроштaketника» – ориентировочно 36,0м; - Каркас ограждения выполнить из металлической профильной трубы 40×20×3мм (72м). - произвести монтаж фасадной части забора «Евроштaketником» на специализированных креплениях – ориентировочно 36,0 м;	м	36
	Ворота		
	12. Произвести демонтаж распашных ворот 5,0×2,0	шт./ т	1/0,3
	13. На въезде (выезде) установить откатные ворота с дистанционным управлением. - Приобрести откатные ворота шириной не менее 6,0 м, высотой не менее 1,8 м из «Евроштaketника», с автоматикой для открывания. Сторону отката согласовать с филиалом – 1шт.; Материал: - Каркас ворот - профильная труба 80×40 мм., толщиной 3мм. – 31,2м с лицевой отделкой из «Евроштaketника». - Перемычки ворот - труба 40×20 мм., толщиной 3мм. – 32м. - Предусмотреть установку швеллера для монтажа роликов (швеллер - 120×50 мм, 4 метра) - Монтаж на готовое изделие автоматики для откатывания ворот (сторону отката ворот согласовать с филиалом). - Предусмотреть установку конструкции ворот на опоры из металла 100×100 толщиной 3мм.(14м) - Применить привод автоматики для откатных ворот (Производитель DoorHan модель SLIDING-2100PRO), либо его аналог. - Необходимое количество откатных роликов определить из расчёта веса ворот.	шт.	1
	14. Произвести зачистку и покраску изготовленных ворот специализированными красками. (цвет согласовать с филиалом).	м ²	22
	15. Произвести монтаж откатных ворот	шт.	1
	Склад Прикубанского округа		
	16. Разобрать металлическую конструкцию склада (17,14×5,36) h=3,6	т	3,32
	17. Погрузка с помощью автоподъёмника на трал	т	3,32
	18. Разгрузка с помощью автоподъёмника, конструкции склада (точное место разгрузки согласовать с филиалом)	т	3,32
	19. Смонтировать металлическую конструкцию (точное место монтажа согласовать с филиалом)	т	3,32

Прочие работы			
20. Вывоз строительного мусора - 25 км	т.	20	

7. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7-ми (семи) рабочих дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

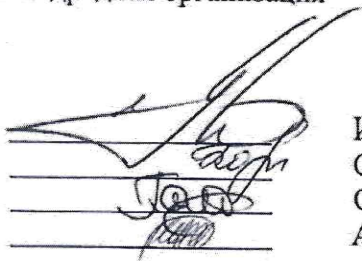
8. Статья финансирования:

- 2.07.02, 03

9. Материалы: Материалы предоставляет подрядная организация

Представители филиала:

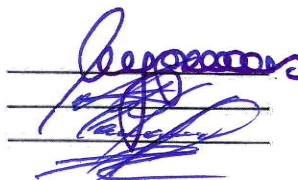
Главный инженер
Главный бухгалтер
Начальник Прикубанского РРЭС
Начальник ПТО



И.В. Верещагин
О.М. Кокунова
О. В. Гайсенюк
А.М. Нурманбетова

Представители ИА:

Начальник УЭ
Начальник ЭТО
Ведущий инженер ЭТО



А.В. Куркаев
А.А. Деремьян
А.В. Самошин