

ТАСДИҚЛАЙМАН

КОНИМЕХ ТЙФУК директори

У.Рахматов



Техник тошширик

БУЮРТМАЧИ

Конимех ТЙФУК

4P48" Зарафшон тракти" автомобил йўлининг

207- 209 км ва оралигида янгидан кўча

ёритиш чирокларини ўрнатиш

2022 йил

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	4P48" Зарафшон тракти" автомобил йўлининг 207-209 км оралигида янгидан кўча ёритиш чирокларини ўрнатиш
2	Буюртмачи	Конимех ТЎФУК
3	Бажарувчи	-
4	Объект жойлашган манзил	Конимех тумани Нурафшон 46
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил февраль, 2022 йил декабрь
6	Маблағ манзили	Конимех ТЎФУК
7	Алоҳида талаблар	Гувоҳномаси, бажарувчи ташкилотнинг гувоҳномалари ва хизмат кўрсатиши буйича ваколатли орган томонидан берилган гувоҳномалар талаб этилади.
8	Танлов шarti	<ol style="list-style-type: none">1. Корхона ишчилари куп йиллик иш тажрибасга ега булиши лозим2. Ишлар сифатли ва замонавий булиши лозим3. Ёритиш тармоқларининг устунлари замонавий сифатли ва темирдан булиши лозим4. Курувчи корxonанинг хужжатлари ПДФ курунишида такдим этилиши лозим
9	Тулов шarti	Туловлар счёт фактурага асосан амалга оширилади НДС билан.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз қуйида имзо қўювчилар, комиссия аъзолари: Навоий вилояти АЙББ вакили С.Шарипов, Конимех ТЙФУК АЙФБ бошлиғи А.Хикматов, Конимех ТЙФУК бош мухандиси У.Тагаев, Конимех ТЙФУК 207-йул булими бошлиғи Б.Эргашов, "NAVOIY GRANT PROJECT" МСНЖ вакили Б.Тошназаровлар иштирокида инструменталл ҳамда визуал ўлчашлар натижасида қуйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ Т.р	Ишларнинг манзили				Узунлиги км	Йўл элементлар ининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажм)	Изоҳ
	км		пикетаж								
	дан	гача	боши	охир							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207 - 209км кўча ёритиш таянчларини ўрнатиш											
							Капация траншея в механизированным способом (глубине 0.5 x 0,8м) 2052м.		м2/м3	1026/821	
							Земляные работы при установке металлических опор контактной сети с бурением котлованов массой до 1,5 тн в группе грунта II при глубине бурения 2 м		опора	51	
							Гидроизоляция металлических опор (битумом)		м2	51	
							Изготовление одностоечных металлических опор, в том числе: (51дона)		дона/тн	51/5,876	
							Металлических труб 159x4,0мм 4мм.х51опора (для стойки)		мм/тн	204/3,166	

Металлических труб 114x3,0мм 3,33пм.х51опора (для стойки)	пм/тн	170/1,396	
Металлических труб 89x2,1мм 2,5пм.х51опора (для стойки)	пм/тн	127/0,573	
Металлических труб 57x2,1мм 4,0пм.х51опора (для кронштейна)	пм/тн	204/0,579	
Металлических листов толщ.4,0мм 0,04м2 х 0,0032тн х 51опора	м2/тн	2,04/0,16	
Установка одностоечных металлических опор (51шт х 115,22 кг).	опора/т н	51/5,876	
Окраска металлических опор и кронштейн 2 раза (5,22м2 х 51шт.)	м2/тн	234/5,876	
Установка однофазный автомат -16А (1шт х 51опор.)	шт	51	
Труба полиэтиленовая d=40мм. толщиной 3,0мм.	пм	1972	
Труба полиэтиленовая d=50мм. толщиной 4,0мм.	пм	80	
Прокладка кабеля АВВГ 3x16+1x10мм2 (1972м х 1,05)	пм	2071	
Заделка концевая кабеля сечение 3-4жил.	дона	102	
Прокладка кабеля АВВГ 3x25+1x16мм2 (подземный глуб.0,7м.) (кабель для подключение КТП-35) (80м х 1,02)	пм	82	
Металлические труба D=76 толщ=3,5мм (Гилоф бирикмалар ва катнов кисми учун)	пм/тн	109/0,682	
Засыпка песком h=20см.	м3	205	
Засыпка траншея механизированным способом в группе грунта II.	м3	616	
Кабель с алюминиевой жилой сеч. 2x2,5мм2 Апунп (12,5пм х 51опорах)=(637м х 1,02)=650м (кабель для светильника)	пм	650	
Установка светильник для наружного освещения светодиодный 150W 51опора	шт	51	

освещения светодиодный 100W 51опора	шт	51	
Установка шкаф наружного освещения ПНО в комплекте:	компл.	1	
Шкаф металлического размером 400X300X250 мм	шт	1	
Автоматический выключатель -50А 3 фазы	шт	1	
Пускатель магнитный пмЛ 5 увеличина	шт	1	
Таймер	шт	1	
Рамка для надписи РИМ 55X15мм	шт	1	
Блок Зажимов Б324-4П16-В-ВУЗ-10	шт	1	
Шкаф металлического размером 400X300X250 мм	шт	1	
Коробка ящик с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² ,	шт	1	
Ящик металлических с зажима 800x600x300 мм ящик протяжной К-657	шт	1	
Счетчики "Энергомера СЕ 303" , устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт	1	
Бетон под опору (0,6м x 0,6м x 0,4м)=0,14 М-200	м ³	7	