

ს/ჯ№0119. სასოფლო-სამეურნეო დასახლება. ყურამბილის და ქაზაყბილის ქ. ახალი ქსე
 ტП№0119. Селско-хозяйственный посёлок. Ул. П. Курашвили и Н. Кашакашвили. Новый КТП
 ქსე-ს მონტაჟი. 0.4კვ საკბელო, საპარო ქსელის და აღრიცხვის ვვანბის მოწყობა
 Монтаж КТП, Устройство н/в кабельной сети, 0.4кВ ВЛ и узла учёта

საფურველი / Обоснование: Пр.№ 4748 - 2

| № | სამუშაოს და დასახარჯების დასახელება, მოწყობილობების დახასიათება Названия работ и затрат, названия оборудования | განვ. ერთეულ Единица измерения | რ-ბა პროექტით К-во по проект. | სახარჯ ღირებულება მიდრეკილ დონეზე (ლარი დღგ-ს გარეშე) Сметная стоимость на текущем уровне (лари без В том числе | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|--|------------------|---|----------------------------------|
| | | | | განზომილ. ერთეული Единица измерения | Σ (ლარი/ლარი) | ზედ. ხარჯ. Нак. расходы (ლარი/ლარი) | მოგება прибыль (ლარი/ლარი) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. საპარო ქსელის სტრუქტურული სამუშაოები | | | | | | | |
| 1 | თბილისის III ჯგუფის ვანბინში ხელით ვაბ-თვის Обработка транш в Целин грунте III группы вручную для кабеля | მ3 / მ3 | 1.40 | | | | |
| 2 | ღორღის ვეობა-ბორბის ან III ჯგუფის ვანბინის ჩაყრა თხრობილი ხელით, დატკეპნით Засыпка шебня, гравий или грунта III группы в траншею, вручную с трамбовкой | მ3 / მ3 | 1.40 | | | | |
| 3 | გაურეცხავი ვეობა (შლამი) Песок немывтый | მ3 / მ3 | 0.30 | | | | |
| | Фундамент и ограждения КТП | | | | | | |
| 4 | მონოლითური რკინბეტონის საძირკვლის ბრტყელი ფილის მოწყობა Устройство плоской монолитной ж бетонной фундаментной плиты | მ3 / მ3 | 1.40 | | | | |
| 5 | შლამის ფილი/122 მმ-მდე მიღების მონტაჟი Прокладка трубопроводов из пластмассовых труб диаметром | მ / მ | 2.00 | | | | |
| 6 | შლამის ფილი/92 მმ მიღების მონტაჟი Прокладка трубопроводов из пластмассовых труб диаметром Ф80/92 мм | მ / მ | 12.00 | | | | |
| 7 | ჩასატანებელი დეტალების მონტაჟი საბირკველში Монтаж деталей №12 Устройство закладных деталей в фундаменте из швеллеров №12 | კგ | 52.00 | | | | |
| 8 | ღიოთის კოთხოვანების მონტაჟი 50*50*5 Монтаж металлических угольников 50*50*5 | კგ | 75.40 | | | | |
| 9 | ფოლადის მილების მონტაჟი Ф=50-60 მმ სისქით 2 მმ Монтаж стальных труб Ф= 50-60 мм, толщиной 4-5 мм | მ / მ | 35.00 | | | | |
| 10 | SemoRobvis mowova Iltoris vadit Монтаж ограждения из сетки | მ2 / მ2 | 39.30 | | | | |
| 11 | კარის ანჯამების დაყენება Установка дверных приборов петли | ც / შტ | 2.00 | | | | |
| 12 | ღიოთის ზედამართვის დაგრობვა ერთი პირად Огрунтовка металлических поверхностей за 1 раз | მ2 / მ2 | 32.20 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---------------------------------|--------|---|---|---|---|
| 13 | ლითონის დაგრუნტებული ზედაპირების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით Окраска огрунтованных металлических поверхностей (краска или эмаль) | მ ² / მ ² | 32.20 | | | | |
| 14 | ბეტონი Бетон В-15 | მ ³ / მ ³ | 1.43 | | | | |
| 15 | არმატურა Ф12А500С Арматура Ф8А500С | მ / მ | 80.80 | | | | |
| 16 | არმატურა Ф6Ас-I Арматура Ф6Ас-I | მ / მ | 102.70 | | | | |
| 17 | კუთხოვანა 50*50*5 Угольник 50*50*5 | მ / მ | 20.00 | | | | |
| 18 | ფოლადის მილები Ф=50-60 მმ Трубы стальные Ф=50-60 мм | მ / მ | 35.00 | | | | |
| 19 | პლასტმასის მილი Ф110/122მმ Пластмассовые трубы диаметром Ф110/122 мм | მ / მ | 2.00 | | | | |
| 20 | შველერი №12 Швелер №12 | მ / მ | 5.00 | | | | |
| 21 | ანჯამა კარის Пелли კალიტკი | მ / შტ | 2.00 | | | | |
| 22 | ლითონის ბადე Металлическая сетка плетенная 15*15 | მ ² / მ ² | 41.27 | | | | |
| 23 | ზეთოვანი საღებავი Маслянная краска | კგ | 8.08 | | | | |
| 24 | ოლიფა Олифа | კგ | 0.87 | | | | |
| 25 | | ლარი/ლარი | | | | | |
| 26 | II სამუშაო საშუალო მონტაჟი РАБОТЫ | | | | | | |
| 27 | საწოლის მომზადება 2 კაბელისათვის Подготовка постели для 2 кабеля | მ / მ | 5.00 | | | | |
| 28 | ნვგ/ნ-მდე წონით კაბელის ჩადება თბრილში Укладка в траншею кабеля весом до 6кг/м | მ / მ | 11.00 | | | | |
| 29 | ნვგ/ნ-მდე წონით კაბ. გატარ. დამცავ მილში Проведение кабеля весом до 6 кг /м в защитной трубе | მ / მ | 6.00 | | | | |
| 30 | 3კვ-მდე წონით კაბელის მონტაჟი საყრდენზე (სამაგრი აქსესუარების ფასის გათვალისწინებით) ერთად Монтаж кабеля на опоре до 3кв с | მ / მ | 18.00 | | | | |
| 31 | მილის მონტაჟი საყრდენზე (სამაგრი აქსესუარების ფასის გათვალისწინებით) Монтаж труб опоре (с учетом цен с крепёж | მ / მ | 6.00 | | | | |
| 32 | СИП იზ. სად დემონტაჟი Демж СИП | მ / მ | 35.00 | | | | |
| 33 | 0.4კვ. СИП ხაზის მონტაჟი монтаж СИП 0,4кВ | მ / მ | 54.00 | | | | |
| 34 | დანულების სადენის მონტაჟი (ბუნიკებთან და მომჭერებთან ერთად) / Монтаж занул. провод. | მ / მ | 2.00 | | | | |
| 35 | კ.ს.ქ-630კვა 1ტრ-იანი მონტაჟი(ტრ.გარ.)/Монтаж КТП 630кВа (без трансф.) | ქს/ქს | 1.00 | | | | |
| 36 | ტრ-ის მონტაჟი 3ტ-მდე / Монтаж силового тр-ра до 3т | მ / შტ | 1.00 | | | | |
| 37 | 0.4კვ მეკვების მონტაჟი Монтаж 0.4кВ предохранителей | მ / შტ | 6.00 | | | | |
| 38 | წილ ფოლ მონტაჟი შედუღებითი მერტივებით Монтаж лопос стаги сварочным соединением скрыто 100мм ² | მ / მ | 40.00 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-----------|-------|---|---|---|---|
| 39 | დამიწვების ღეროს მონტაჟი / Монтаж заземляющего стержня | გ/шт | 10.00 | | | | |
| 40 | 11მ ფოლადის საყრდენის მონტაჟი Монтаж 11м стальной опоры | გ/шт | 1.00 | | | | |
| 41 | დამკვეთის მიერ მოწოდებული СИП-თან SMOE-ით 150-240მმ ² -მდე სიღრმის ნი კაბელი. ნი კაბელი. სიღრმის SMOE დო 150-240მმ ² | გ/шт | 2.00 | | | | |
| 42 | ბოლოქურის მონტაჟი(დ/მ) Монтаж концевой муфты (н/н) | გ/шт | 2.00 | | | | |
| 43 | კაბელების მარჯვენა მხარის მიერთება მომჭერებთან 95-185მმ ² /Присоединен. жил кабел. к зажимам | გ/шт | 8.00 | | | | |
| 44 | მონტაჟი 1ადგ 3ფ აღრიცხვის ყუთის Монтаж ящик счётчиков для одного трёхфазного счётчика. | გ/шт | 1.00 | | | | |
| 45 | საკონტროლო კაბელების მონტაჟი Монтаж контрольных кабелей | მ/м | 5.00 | | | | |
| 46 | საკონტროლო მოწყობის მონტაჟი ძალის ტრ-ებზე Монтаж аппаратных зажимов на силовом тр-е | გ/шт | 4.00 | | | | |
| 47 | საკაბელო მილქურის მონტაჟი Монтаж потрубок | გ/шт | 2.00 | | | | |
| 48 | სულ / Всего II | | | | | | |
| 49 | შანსაღებო / МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 50 | კრონიშტეინი ანკერული CA1500 Кронштейн анкерный | გ/шт | 3.00 | | | | |
| 51 | ლენტის საბაზისი ჯუჯავაი 2007 (1გ=50მ) Лента стальная | გ/шт | 6.00 | | | | |
| 52 | თამა პლასტ. 1000 მმ Ремешок пластиковый L=1000мм | გ/шт | 10.00 | | | | |
| 53 | სულ / Всего III | | | | | | |
| 54 | სულ / Всего I+II+III | ლარი/ლარი | | | | | |
| 55 | გაუთვალავად გამოვლილი ხარჯები / Непредусмотренные расходы 3% | ლარი/ლარი | | | | | |
| 56 | სულ / Всего | ლარი/ლარი | | | | | |
| 57 | დ.დ.ბ. / НДС. 18% | ლარი/ლარი | | | | | |
| 58 | სულ / Всего | ლარი/ლარი | | | | | |

შენიშვნა: * გაუთვალავად გამოვლილი ხარჯების ველოს მუხებზე სავალდებულოა

Примечание: * Заполнение поля непредусмотренных расходов обязательно

Нач. службы инвестиций и развития новых технологий

А. Ильчук

Вед. Инженер-нач. группы

Н. Шошиташвили


