თბილისის ზღვა. ხეხილ–სანერგე მეურნეობა. შ.პ.ს. "გუდაური სკაი რესორტი" ცგპ#ტ150 Тбилисское море. Фруктово-саженцовое хозяиство. ООО "Гудаури Скаи Ресорт". ЦРП№Т150

ცგპ–ის რეკონსტრუქცია, მ/მ საკაბელო ქსელის და აღრიცხვის კვანმის მოწყობა Реконструкция ТП, устроиство в/в кабельной сети и узла учёта

საფუძველი / Обоснование: Пр.№ NC - 146

12	11	10	9			∞	7	6	5	4	ω		2	1		1	<u> </u>		Z,			
3კგ/მ-მდე წონით კაბ.გატ.რ/ბეტ არხში Проведение кабелявесом до 3кг/м в ж/бет канале	3კგ/მ-მდე წონით კაბ.გატარ.დამცავ მილში Проведение кабеля весом до 3 кг /м в защитной трубе	3კგ/მ-მდე წონით კაბელის ჩადება თხრილში Укладка в траншею кабеля весом до 3кг/м	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის Подготовка постели для 1 кабеля	п. სამონტაძო სამუშარმში МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	სულ / Bcero I	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (არა უმეტეს 80 მმ ფრაქციით) Песочно- шебенная смесь (не более фракций 80мм)	გაურეცხავი ქვიშა (შლამი) Песок немытый	ინერტული მასალების შემოზიდვა Завозка инертных материалов	ინერტული მასალების დატვირთვა ავტომც. ხელით Загрузка инертных материалов вручную	სამშ.ნაგვის გატანა Вынос строительного мусора	სამშ.ნაგვის და ყამირის დატვირთ ავტომცლელზე ხელით, პმгрузка строительного мусора и целин грунта на самосвал вручную	вручную с трамбовкой	დორღის, ქვიშა–ხრეშის ან III ჯგუფის ყამირის ჩაყრა თხრილში ხელით. დატკეპნით Засыпка шебня, гравий или грунта III группы в траншею,	თხრ დამუშ III ჯგუფის. ყამირში ხელით კაბ-თვის Обработка транш в целин грунте III группы вручную для кабеля	Г годобука отметельного тью положения положен	2		Названия работ и затрат, названия соорудования	მოწყობილობების დახასსათქია	სამუშაოების და დახახაოჯების დასაოელება,		
0/M	9/m	0/M	0/M			дз / м3	83 / M3	७/т	ტ/τ	ి/⊺	7/ڻ		∂3 / м3	83/m3		3		измерения	Единица	ერთეულ	განზ.	
12.00	371.00	2,982.00	2,813.00			666.00	197.00	1,447.00	1,447.00	1,683.00	1,683.00		666.00	863.00		4		проект.	К-во по	პროექტით "	6 1-00	
													·			5	измерения	Единица	പ്രതാവികൾ	განზომილ.	Сметная стог	858503
																6		(ഇംრо/лари)	Υ		мость на текуї	C Mondo Dano
																7	(ဣႀကဴ၀/лари)	Нак.расходы	ზედ ხარჯ.	В том числе	(ණුම්ගින් පුර්ධානය පුරා මුදුම් ලබා	Babang, poolograpa bangawan kundin
													· · · · ·			ox	(ဣၖက်ဂ/лари)	прибыль	მოგება	числе	ри без НДС)	(100 G

33		Γ	ω	(1)	tu				T	Τ.	T.	Γ.	Γ.		1	T T	<u> </u>			Т		Ţ	
<u> </u>	<u> </u>		32 b	31	30 S	29 a	28	27 ð	26 K	25 ե	24 ს	23 c	22 C	21 1	20 1	19	18	17	16	15	14	13	1
გადაძაბვის შემზღუდველი ОПН-6 или РВП-6 огранич. перенапряжения	III.83b35530 / МАТЕРИАЛЫ	სშᲚ / Bcero II	საკაბელო მილყელის მონტაჟი Монтаж потрубок	10(6)კვ.მცლელის (გადაძაზვის შემზღუდველის) გაწყ-ტესტირება. Наладка-тест разрядников (огранич. перенапряжения) 10(6)кВ	КСО-3xx ტიპის სახაზი უჯრედი (630x) ვაკუუმური ამომრთველით გაწყობა–გამართვა Монтаж линейн. яч. типа КСО (630A) с вакуумным выключателем наладка	NCO-3xx ტიპის სახაზო უჯოედი (ხპსა) ვაკუუმური ამომრთველით მონტაჟი Монтаж линейн. яч. типа КСО (630A) с вакуумным выключателем	კაბელების ძარღვების მიერთება მომჭერებთან 95-240mm2/ Присоединен.жил_кабел. к зажимам	ბოლოქუროს მონტაჟი(ს/d) Монтаж концевой муфты (c/н)	მაერთ.ქუროს მონტ.მშრ. კაბ. 95-240მმ2 Монтаж соед муфты на сух кабеле 95-240мм2	საკლემე ბლოკის მონტაჟი Монтаж клеммного блока	საკონტროლო კაბელის მონტაჟი Монтаж комтрольных кабелей	მონტაჟი 1ადგ 3ფ აღრიცხვის ყუთის Монтаж ящик счётчиков для одного трёхфазного счётчика,	0.4კვ.ავტ.ამომრთ.მონტაჟი Монтаж 0.4кВ авт выкл	10(6)კვ.მცველების მონტაჟი Монтаж 10(6)кВ предохранителей	10(6)კვ. ძაზვის ტრანსფორმატორის (ცაკფაზა) მონტაჟი Монтаж тр-ра напряжения 10(6) кВ	ნულოვანი მიმდევრობის დენის ტრ-ის მონტაჟი Монтаж тр-ра тока нулевой последовательн.	6-10კვ დენის ტრ-ის მონტაჟი Монтаж 6-10кВ тр-ра тока	შემკრები სალტეების 1ფ500მმ2-მდე მონტაჟი Монтаж сбор. шин 1ф до 400мм2	10(6)კვ.მცლელის მონტაჟი Монтаж разрядника 10(6)кВ	10(6) კვ. გამთიშველის მონტაჟი /Монтаж разъединителя	1-2 კაბელის დაფარვა დამცავი ლენტით H=150mm Покрытие защитной лентой 1-2 кабелей	ალასტმასის მილის ჩაწყობა თხრილში Укладка пластмассово трубы в траншею	2
в/шт	ļ	ლარი/Лари	в/шт	в/шт	в/шт	в∕шт	в/шт	_в /шт	в/шт	в/шт	8/M	в/шт	в/шт	в/шт	в/шт	в/шт	в/шт	9/M	в/шт	в/шт	д/м	8/M	w
3.00			2.00	3.00	1.00	1.00	6.00	2.00	5.00	2.00	36.00	1.00	1.00	3.00	3.00	1.00	4.00	6.00	3.00	1.00	2,960.00	270.00	4
																į							5
																				:			6
																	E I						7
															į								8

34 ტრანსფორმატორი დენის ნულ მიმდ ТЗЛМ -1-1 (ТЗРЛ) трансформатор тока с нул. посл. გაუთვალისv06ეგელი გარvეგი / Непредусмотренные расходы 3 v**г.г.**д. / **НДС**. 18% სულ / Bcero I+II სულ / Bcero III სულ / Bcero เชฅ / Bcero ლარი/Лари ლარი/Лари ლარი/Лари ლარი/Лари ლარი/Лари в/шт 1.00 00

შენიშვნა: * გაუთვალისწინებელი ხარჯების ველის შევსება სავალდებულოა Примечание: *Заполнение поля непредусмотренных расходов объязательно

Нач. службы инвестиций и развития новых технологий

Вед. Инженер-нач. группы

1 Lak

А. Ильчук

н. Шошиташвили