TUMANI "Катон хурилип KORDIN KYDREDIU Thomp MTK THAN THANK XPM-quoter Tananap"M43K Koron syptem De apartem Asperti "Котон хоры: MULTINE SIGHTHA METHORS 2 "TacankaananameryoRO VI Totale canolication agricultural appropriate control canolication agricultural canolication agri N-98674 18 06 2022a 18:06:20220 23.05.2022h 18.06.2022h 18:06 2022n M-98417 Ne48546 8 2022 0. ON TWHEN SOUTHWITTED Ne 596/22C, 1 24 DS 2022n M595/22CJI 24.05.2022B SHEAN THEFE M569/22CJI 23:05:2022R "Seminaria" Пойиса - месоприята самаси за раками 9 Koron 13 Mar -0 ментия бисцан филеа ўтупчи 01 01 2025 figst мумителя оргивана бев upacarage. объектини SPECIMEN. 00070 2 BRANDELL TREMINERALL viccelisms fection and victims CONTRACTS IN NAMED OF diams impen object (sains ринор инвидоко 01.01.2027 aucs AND MURRIED 0000 45 elece. Viewment Pecagoniaeu II petrocumunia 2022 dan 18 napmenen IIIA-172-conen "2025 dan napatan" da "Odoo napatan" da "Odoo napatan" Когон туман хоключиний мадии-иктиспалист на камбагал ними кижаритин масалалари бушча 234,400 1129,500 268.100 469,990 235,000 141,500 089,680 Maria con de la constanta de l Когов туман ходимлийн оболовданитирий бошкарумси бузортмачили идин объектирин куршы, реконструкция калани 2 y.Banco Махаллий бюджет мабласлари хисобидан амалти опирилалити 0,000 2022 A. NA SERIE 13 настрана ў разбасары "Kermunitan" Checken Copanita Congression supposed in iid. = 2022 fig. MAHTICLIH PSTRATH (SESTERIE) 21,640 11,600 14,500 3,570 2022 пистучун капитал қуйнумалар демити 7,140 3,570 2,900 = INTERNACION ускуматр, 0000 00000 0 1429,500 768,100 169,900 0097656 101 500 235,000 21,900 KNIII . 1451,140 194,400 238,470 779,700 477,040 238.570 974,100 KK samm ACKapm 2022 n. Morest tyvant vostpanning O'NE VALENTE Gropriani Grass 1451,140 238.570 HARMAN CONTRACTOR 04 01 2022 194,400 238,470 AS N. II, Man 017,100 779,700 477,040 "Kupurusun" Of Ot 2022 flux securiors 238,570 SHALLING CHAIL 1451,140 194,400 238,470 779,700 477,040 974,100 1451,140 OTSUTTABILITY. 01.01,2022 194,400 002'624 FOR HABIN 477,040 238,470 238,570 KHENGTH, 974,100 (venta) 1451,140 238,570 Appendix accesses 001,977 477,040 024,100 194,400 238,470 40,741,12,124 Course 097 KM 2022 0 35 unua 4 395 kH 2022 it 35 2040 H. Bernpon Sources Courses (character at again 3022 B NIZZ R -2022 n. ,,, NAMES ASSUMED TO THE WORLD Sport na Tabanipanii servii Писталар из лаклариии Copenia Modif Tyana egua sperioti resissama extancian Тумян буйнчи жамит Copyar Medi Hadatap Тупти кума ёритип THE WASHINGTON SECURETARIES Xÿna Skanaeco" Mebil Xyan Sammfa" Mdill heternap fignaciapanis Waskapung Syptim 64 or parent that transporters acritic. 11818

or Schipping.

Samuel Sun

Республики Узбекистан архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУЖА ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

TOM IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Республики Узбекистан архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУЖА ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

TOM IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор ЧП«DIAMOND NETWORK»:

Хамдамов С.С.

Инженер сметчик:

Садуллаев Д.З.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РИТОРИИ МСТ КОЙ ОБЛАСТИ сурсной ведомост 1159,58	
сурсной ведомост 1159,58	и.
сурсной ведомост 1159,58	и.
1159,58	
1159,58	
	dean area
по денияря	сно данным Каталого ода - 18417,87 сум бе каталогу текущих це
DANGE CONTROL OF	маркам по прогнозны
ы в соответстви бря 1999 года № стов за счет госу	и с п.1 постановлен 532 «Об обязательно дарственных средств
y I ii	урсы приняты по змов приняты по сьму заказчика № ы в соответстви

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

Предварительная стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУЖА ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме

235033,265

тыс.сум

Двести тридцать пять миллионов тридцать три тысячи двести шестьдесят пять с учетом НДС, прочими затратами заказчика и носит рекомендательный характер.



СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУЖА ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

N2 11.11.	Наименование затрат	Стонмость в текущих ценах (тыс. сум)
	Основная заработная плата рабочих-строителей	21356,994
1	Отчисление на социальное страхование	2562,839
2	Эксплуатация машин и механизмов	16332,121
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 5 %	125608,740
4	Оборудование	4692,000
	Итого:	170552,694
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	33172,139
6	Затраты на страхования объекта	651,919
Итого	стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС	204376,752
Всего	стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС	235033,265

генпроектировщик:

заказчик:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих (расчет № 1). ценах - Сэм = 16332,121 тыс.сум

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$C_M = C_M1 + C_M2 + C_M3 + ... + C_{MR}$$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Cmn = N x Цср,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом (расчет № 2). 125608,740 тыс.сум транспортных услуг составляет:

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг (2%) и налоговых начислений (расчет № 3). 4692,000 тыс.сум составляет:

I - IV. Структура прямых затрат

№ n.n	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
	о предоставлять предоставления предоставления предоставляться	21356,994	12,52
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	2562,839	1,50
	Отчисление на социальное страхование	16332,121	9,58
2	Эксплуатация машин и механизмов		72.66
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	125608,740	73,65
	с учетом траспортных услуг	4692,000	2,75
4	Оборудование	170552,694	100,0
	Итого:	1700021071	

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСТ ХУЖА ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

І. Затраты на заработную плату:

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за 1 квартал 2022 года: с январь 2021 года по декабрь 2021 года - 18417,87 сум без отчисление на социальное страхование.

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 1159,58 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

 $C_{3\Pi} = 1159,580 \times 18417,87 : 1000 = 21356,994$ тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

21356,994 x 12 : 100 = 2562,839 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 21356,994 + 2562,839 = **23919,833** тыс. сум

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машиночасах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$C_{ЭМ} = ЭМ х Цпр,$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Пп - 165860,694 x 20 : 100 = 33172,139 тыс.сум Итого: 170552,694 + 33172,139 = 203724,833 тыс.сум

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 203724,833 х 0,8 х 0,004 = 651,919 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

Итого: 203724,833 + 651,919 = 204376,752 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

Ц = 204376,752 х 1,15 = 235033,265 тыс.сум

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСТ ХУЖА ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ Объект иомер - 2

локальный ресурсный сметный расчет

No 1

(лекальна)

		ИСТ ХУЖА ЯКШАНБА ОГЛАСНО ПИСЬМУ ЗАКАЗЧИКА И ДЕФЕКТНЫЙ АКТ				
					The second second	/M
1	B TEXTURE	Навыенование росурски, оборудования, конструкций, изделий и детазей	Намиция измерения	COMPRECISIO	Смитных сток	somas.
- 1	Пиформурова	Написионация ресурски, окорудования, кольтрукция,	4	5	na egundary	7
-	-	3	-			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			18417,87 2	21257001.8
		TPY ADBIECTED FOR THE PROPERTY OF THE PROPERTY		1159,58044	18417,87	(0)
	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	244,023447		21357002
	ABC 000003	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	CVM			
						200.00
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	MAIIL-4	0,067494	99963	6746,9 2478,11
	-	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	MAIIL-4	0.1456	17020 92852	16639,08
2		TOTAL PARCY TOTAL DALICYTE HA HEY LIKE BEHILAA VIII OHII LIKE TOTAL	MAIIL-4 MAIIL-4	0,1792 3,323936	129185	429402.67
3	185 C 257 C	подеры при работе на других видах строительство	MAIII	3,32,333,00		ASSESSED OF THE PARTY OF THE PA
*	DIC	BOROXO3RICTBEHHOFO) 59 (80) KB1 (JLC.)	MAIIL-4	4,000752	1492	5969,12
5	403 C	PARTY A TRANSPORT COVERED BY	MAIIL-4	7,99876	578	4623,28
5	511 C	ВИБРАТОГЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	MAIIL-U	46,86	1060,8 114532	35917,24
2		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗСИЗДКИЕ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	MAIII4	0,3136	105820	191999.81
1	620 C	усьмирессоры перелвижные с дви ателем ыт и ста	МАШЧ	1,0144		THE RESERVE OF THE PARTY.
-	659 C		MAIII4	13,555584	105820	1434451,9
20	660 C	услетрессоры передвижные с двигательм встутельных	Service of the servic		1000	1010015 10
		ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	MAIIL-4	10,3168005	176125	1817046,49
31	762.C	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАВОТЕ ПАДА		2 70/100	221611	598544,72
	200	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	MAIIL-4	2,70088	131413	1047728.25
12	776 C	PRAILED HA TPAKTOPE 121 (165) KBT (J.C.) 10 1 (HPFHJEITHBBL)	MAIII-4	3,136	4366	13691,78
13.	913 C		MAIIL-4	0,77045	1666	1283,57
15	975 C	TO OBEDA WOMEN DO NOT DESCRIPTION OF THE OBEDA WOMEN DESCRIPTI	MAIIL-4	46,86	32564	1525949,04
16	983 C	THE CHARLES OF THE PROPERTY CAN BE ADDEDUCED TO SELECT A SECULIAR ASSOCIATION AND ADDITIONAL ASSOCIATION ASSOCIATI	MAIII4	106,925	26446	2827738,55
17	1488 C	PROPERTY ARRIVER TRAIN ARTHUR CKUE BEICOTON TRAINERS TO SE	MAIII4	0,2352	26071	6131,5
18	1522 C	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIL-4	0,117992	101972	489919,38
29	1571 C	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ СПЕЦАВТОМАЦИИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД СПЕЦАВТОМАЦИИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	MAIII4	4,80445 11,27098	181462	
30	1648 C	СПЕЦАВТОМАНИНЫ, ТРУ ЮПОДБЕЖИКА ТВДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.) ТРАКТОРЫ НА ГУСТНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	MAIIL-4	55,846448	1190	And in case of the last of the
21	1840 C 1866 C		MAIII4	4.9	82891	406165,5
22	1935 C		MAIII4	12,285	6425	
24	2016 C		MAIIL-4	21,0931462	113382	2391583,1
25	2288 C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОИ ДУГОВСИ ЦВСЕ ГОЗИВЕННОВ ОДНОЖОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	HARLING ST.			1
				0.08400	75276	4146,9
		0.25 МЗ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,05509	75276	THE CHARLES IN IN
26	2499 C	TOWARD THE COUNTY OF THE PROPERTY OF THE PROPE	MAIIL-U	6.2028	98075	608339.6
27	2509 C 2510 C		MAIIL-4	2,4563	5871	14420,9
28	2515 C	APPETATIA OIC ACOUNTIE HELLOROF O DAISHELLE AND ACCOUNTED TO THE ACCOUNT OF THE A				*****
		конструкции мощностью і ква	MAIIL-4	31,668	1623	51397,1 1633213
30	2875 C	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	CYM			163341
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			- II	5 8-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	M3	13,9944	494141	6915206,8
-	C222.51	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,3941728	1200	0 473,0
1	6322 M 9219 M	ВОДА	M3	2,8672	45000	CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN
- 5	9219 M	FEARIN	KOMILI		800	
4	28523 C	кретпения для пластиковых труь	T	0,004116	The State of the Contract of t	The second second second
5	30407 C	PRODUIT CONTROLLE SHAFE	T	0,0112504	40.000	1.0
6	30652 C	The state of the s	T	0,00175	2140	
7	30654 C		KT	0,0009372		
1	22.50.00	лак витуаный БТ-123	T	0,01218	1 2 2 1 1 2 2 2	0 1875
30	The second second	грунтовка гф-021 красно-коричненах	T	0,015456	482065	
		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,00008	Company of the party of the	
12		PARTINITIES OF THE PROPERTY OF	T	0,03857	A MARIN ACCOUNT	00 8253 77 2201846
13	31795 C	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,382592		
114			T	0,0104540		-
			T	0,000,033	3.00	
24	6 32539 C		T	0.010179	928165	50 94485
1	32540 0	проволока СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТ ЛЕРОДИСТАЯ РАЗВОТОТА	3.0			4
-	32340 (AND THE PROPERTY OF THE AMETER (M. 18 MA)	T	0,001224		1011
	g 34002 0	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА , АИ-95	T	0,00284	and desired standards	the same of the sa
	9 34035 (VART-CHIPHT	T	0,00203		ALC: UNKNOWN
	34288		T	0,00008	A CALL SHAPE OF THE PARTY OF TH	The second second
	35101 (T			

		2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	******	71635,2
	In	электроды диаметром 4 мм э42а	KI	4,368	16400	39102
			M2	10,29	3800	0,01
	35516 C I	РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,012496	1	The second name of the second
	26061 (2)	воски окрезные хвойных пород длинои 4-6,5 м, ширипон 73-150 мы,	М3	0,09604	3834783	368292,56
	20000 0 1	ГОЛИВИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М,	МЗ	0,00224	3834783	8589,91
ш		ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ	М3	0,1224608	3608696	441923,8
	36097 C	ШИРИНЫ, ТОЛЩЕННОЙ 100-125 ММ III COPTA	140	0,76587	17917/148	13641713,2
-	44109 C	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	2,67491		39084640,1
2	44307 C	опоры стальные	T	0.00273	3200000	8736
801		THE MONOTHIN COPT I	T	the second second second	469199	1218115,68
501	44622 C	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕЛОЧНЫЙ	T	2,59616	12000	1860.5
E	45060 M	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1001111	0,155042		41223
	45527 C	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	137,41	300	22750
E 3.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		TOTAL	4,55	5000	3248,96
	45465	ЗАГЛУШКИ	1000HIT	0,1299584	25000	The second second
160	The second secon	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	TOTAL	30,485	1200	36582
100	46163 C	CKOEPI CKOEPI A CORCA DIO CERCENTA	HIL	609,7	680	414596
36	49353 C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M2	8.93172	123693	
39	51619 C	приты из досок толприной 25 мм	1000M	1,59324	12089565	19261578,5
20	62399 C	ИНТЫ ИЗ ДОСОК ГОЛЬБИНОТ ВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В	1701/1100-	1-250-125111		10 to 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МАРКИ				
		АВВГИГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х10	100IIIT	0.2275	7200	1638
11	63499 C	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	101111	3.64	720	2620,8
42	64055 C	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100M	0.149952	15000	2249.28
	64235 C	JIEHTA K226	10HIT	8,19	1000	8190
23.	64809 C	C. TOURSE	The second secon	7,81	1	7,81
11	64856 C	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЫМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО	KI	1,4105	15000	21157,5
15	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ.	100HIT		1532225	The second secon
47	65155 C 73768 C	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНЦ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000M	0,4641	1,552223	
)		СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2.5 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЬЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ	KI	0,728	5000	3640
35	97117 C	МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛШИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ				
		BK MOTHUTE III-HO	IIII	35	526087	18413045
29	2019-9008	V IDPUHISP CBETPUISHMK LED GA-150W 6000K 220-240V AC	IIII	35	21860	765100
50	2019-9011	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА (КЛЕМНИК)	TITT	35	16800	588000
51	ABC 003536	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д-76ММ	IIII	35	10400	364000
52	ABC 003537	NAME A STRUCTURE OF THE AD THE STANDA	-	198,576		11795414,4
53	C1530-66	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА НИЗКАТО ДОЗВИТИ	10M	190,070	103	
		Н ДИАМ. 32 ММ ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			119627371
		TO THE			1128 0.00	
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	КОМП	2	2300000	4600000
1	1513-15	ЯЩИК СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ, РАЗМЕР 600Х400Х200 ММ В КОМПЛЕКТЕ СЧЕТЧИКОМ СЭ-303 АСКУЭ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	KOMII			
		THE RESIDENCE ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	CVM	1000		4600000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	COM	-1-		
			CVM	1	1	161916493

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСТ ХУЖА ЯКШАНЕА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(показыная росурская сметя)

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, МСГ ХУЖА ЯКШАНБА (завыенование работ и затуат, напышнование объекта)

MARKE	СОГЛАСНО ПИСЬМУ ЗАКАЗЧИКА И ДЕФЕКТНЫЙ АКТ		Kompie	_
Шифр всмер		Нашини	int vit.	проектива
stoppertunes i	Напоменование работ и витрят	измерения-	измерения:	дринным
инды ресурсс		4	5	6
3				
	РАЗДЕЛ І. НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		1337	19338
	РАЗДЕЛ І НАРУЖНОЕ ЗЛЕКТІ ОСК ВЕКСЕМІКОВЫЕ			
	РАЗДЕЛ 2. ОПОР С КРОНШТЕЙНЫ ОДНОРОЖКОВЫЕ	1000M3	0,02	45
E0101-004-04	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ			***********
-	TIONATA" C KORHOM BMECTHMOCTRIQ 9.62 Med. 1.4.24 Med.	Pol(al)	9,97	0,2442
1	Запраты пруда разонная поливани	961.4	45,67	1,11
3	ЗАТРАТЫ ГРУДА МАПРИБИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПІОВЫЕ ДИЗВЛЬНЫЕ НА ПНЕВМСКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАВОТВ НА ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВПІОВЫЕ ДИЗВЛЬНЫЕ НА ПНЕВМСКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАВОТВ НА	P-JIIAM	45,67	4,43
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОЖОВНЬ ВЫДОМОЗЯЙСТВЕННОГО (0,25 МЗ ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОМОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	100M3	0.03	50
	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИПЕЛЬСТВА (КРОМВ ВОДОХОЗЯНЬ ПВЕЛЬСТВА В РЕПЛЕНИЙ С РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	[100]813		
E0102-057-0	OPENCAMBLE POVERTAL PARTOR I	UEIL-9	118	4
-		M3	2,24	0.00
E0801-002-0	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛІЦ. 100 ММ			
JOIL 3		VIETE-VI	2.5	S-SWEDGE
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБЭЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	7057,-9	0,54	1,2
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПРИНИСТОВ	MAHL-4	0,08	0,1
185	ЗАТРАТЫ ТРУДА МОЛЕНИИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖИВЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННИГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	MAIII-4	0,46	1,0
659	KOMIPECCOPM HEREIDOWNINE C ADMINISTRATION OF A PROCESSION OF A	1.1470 12	0.92	2.0
	КПА (7 АТМ.) 5 МЭ-МЭН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII-9	0.15	0,
1866	BOJA	M3	1,28	
9219		100M2		240
	ГРАВИЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛИЦИНОЙ 25 ММ	THOME	-	
MICHETPO				
PY3 05.01.2				
1330501		401-4	16,16	_
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОМТЕЛЕЙ	merati	2,67	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIII-4	0.65	
171	APPETATIA JUST HOJANIH PYHTOBKII	MAIIL-4	1,4	
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЫЕ О СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	MAIII-4	0,51	100
15 660	KIIA (7 ATM.) 5 M3/MH	P-IIIAM		(
1000	TRANSCIBLIA TRIBERMATIVIECKIE	P-HIAM	0.11	0,0
ET 3499	АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,060	0,01
		M3	0,0	0,0
#3 31441 #9 36083	приломатериалы хвойных пород бруски обрезная длинов 25.5 г.с.			
		T	5,7	
Elio 4506	АСФАЛЬТОВЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРИЯСТЫЙ ПЕВБЕНОЧНЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2	-0,	2240
5 E1101-19-			1	
MEDICIP	й Толицины добавлять или ислочены к того		LI PAR	
FY305.01	IN .	VIET Y	117	8 2
930-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	AMER-A	0,6	5 0
93 1		MALIL-9	0,6	5 (
63 660	комприссоры прредвижные с двигателем виз транеца о стотализа			
33	KITA (7 ATM.) 5 M3/MRH	MAIII-9		3
5.0 186	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	1		,8 1
9.5 4006	ТРАМБЛЯЮ ПИВИВАНТИ СРЕДИВЗВРНИСТЫЙ ЦЕВЕНОЧЦИЙ АСФАЛЬТОВЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДИВЗВРНИСТЫЙ ЦЕВЕНОЧЦИЙ В УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛЬЮВ БЕТОИНЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100M3		,1372
4 ENGLIS	В УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛИОВ ВЕТОТИВНО		598.	26 8
300.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4021-4	-	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЕНИСТОВ	MANIE -		
M2 1	ABTOHOLPY 3 THICK S T	MAIIL-		Til and the same of the same o
NO 3		MAIII-	100	-
H2 111	ESPIDEATORIS 1717 SALES INC. THE AND ADDRESS OF THE			1
83 113 88 40	БИРАТЬСТВ ТО ОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТВ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ТО Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТВ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ТО Т		-	86 0,1
M3 111	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЬ НА ДРУГ НА ВЕДЕЛА СТОТИТЕ	MAIII-		08 0,
823 113 824 46 825 26 825 125	KPAHE HA ABTOMOERIEHOM NOДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГ НА ВЕДЕЛА СТОТИТЕЛЬНОМ	MAIII		02 1
10 10 10 40 10 70 10 10	ЕРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЬ НА ДРУГ ИХ ВЕДАХ ОТ ВОЗДЕХ ОТ ВИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ТЕМПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ТЕМПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIII-		
13 113 34 46 45 %	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЬ НА ДРУГ НА ВЕДАХ ОТ ТОТОМ В ПРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ КЛАССА ВІ 5 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	MAIIL- M3 M3	0,-	24 0,
#20 151 #25 25 #25 25 #27 255 #28 65	ЕРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЬ НА ДРУГ НА ВЕДАХ ОТ ВЕТАХ В ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОН ТЕЖЕЛЬЙ КЛАССА ВІЗ 7М-260/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	MAIII- M3 M3	0,0	(24 0,) (63 0,)
63 III 64 46 65 76 66 15 67 25 68 65 68 65 68 65	БИЛА ЭЛЬКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВІЗ М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIII- M3 M3 Y	0,0	0,03 0,03 0,082 0
103 113 164 46 165 75 166 15 167 25 168 155 169 150 169 150 169 150	ЕРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЬ НА ДРУГ НА ВЕДОЛА ТИГИА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОВИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЕНТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВІЗ /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	MAIII- M3 M3 M5 T	0,0	124 0,0 ,03 0,0 182 0,0 162 0,0
63 111 64 46 65 76 66 15 67 25 68 65 69 50 60 50 6	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОМ ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВІ 5 /М-260/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЛВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIII- M3 M3 T T	0,0 0,0 0,0	124 0,0 ,03 0,0 182 0,0 162 0,0
10 10 10 10 10 10 10 10	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОМ ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВІ 5 /М-260/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЛВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIII- M3 M3 T T	0,0 0,0 0,0	124 0,0 183 0,0 182 0 162 0,
#3 111 #4 #6 #5 7% #6 #5 #7 25 #8 #5 #8 #6 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #6 #8 #5 #8 #8 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #6 #8 #6 #	ЕРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЬ ПА ДРУГИХ ВЕДОХОГОВ ПО ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОВИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМИОСТЬЮ ДО 5 Т ЕНТОН ТЕЖЕЛЬЙ КЛАССА ВІЗ 7М-2007 ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА. ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ	MAIII- M3 M3 F T T M2 FR M5	0,0	124 0,0 ,03 0,0 182 0,0 162 0,0
#3 153 #4 #6 #3 X #6 ES #6	ЕРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЬ НА ДРУГИХ ВЕДОХУ ТОТОВ ПРИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОВИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЕНТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВІЗ 7М-2007 ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА. ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИВВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ПИРРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ ВОЛЕВ, Щ СОРТА НЕГІЯ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ	MAIII- M3 M3 T T	0,0	0,03 0,082 0,082 0,762 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7
#3 11.1 #4 #6 #5 7% #6 #5 #7 25 #8 #5 #8 #6 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #6 #8 #5 #8 #8 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #5 #8 #8 #8 #5 #8 #6 #8 #8 #8 #6 #8 #6	ПВИЛА ЭЛЬКТРИЧЕСКАЯ ЦВПНАЯ АВТОМОВИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕТОИ ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВІ 5 /М-260/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЛВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПВИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ ВОЛЕВ, Щ СОРТА ПВИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ	MAIII- M3 M3 F T T M2 FR M5	0,0	124 0,0 103 0,0 1082 0,0 162 0,0 15 0,7 0,7

	202	КРАЦБЯ НА АНТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТВ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	P-IIIAM	0,15	0,11488
	362	The state of the s	MAIII.4	0.21	0,160833
	2509	АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 1	T		0,76587
345	4009 082-3-2 BECTPOR (3.85.01.21 N	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВИЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КПРИМЧА И БЕТОНА	100M2	0,7840	
5	- A SCHOOL STATE		TELL-1	29,9	23,4416
		ЗАТРАТЫ ГРУДА РАЕСЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	11531-1	I.A	0,784
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕВЛЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	MAHEST	1011	U, 2.00
	659	KTIA (7 ATM) 5 M3/MMH	MAIII-9	2	1,569
	953	мутты битумные передвижные 400 л	P-IIIAM	0,15	0,1176
5.3	1502	подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	MAIII-9	0,25	0,190
	2509	АВТОМОВИЛИ БОРТОНЫЕ ГРУ ЮПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т. МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОНЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,19129
M	32104 1202-2-3 BIBCTPOR 9'3-05-01-21 N	УСТРОЙСТВО ГІЦІРОНЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,7840	
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEAR-	20,5	0,2273
10	1	ЗАГРАТЫ ГРУДА МАПЛИВСТОВ	10E/E-11	0.29	1,56
	3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	P-HIAM P-HIAM	0,15	0.117
8	913 1522	полъемники мачтовые строительные 0,5 т	MAIII-9	0.14	0,1097
15.	2509	АВТОМОВИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,244	0,19129
6	32104	A POTTO A PROTUNDIA SI EPO RESIDIA SI POPENASI	Т	2,597	
	3301-016-01	УСТАНОВКА МЕТА-ТЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ И ЛИСТА С КРОНШТЕЙНАМИ	P. Ing.	29,12	75,62
	1	затраты груда рабочих строи целья	91.71.4	10,3	7,990
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДОМБРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЬЕМИОСТЬЮ 6,3 Т	NAUL-9	1,04	2,70
113	511 776	ураны на автомобильном ходу 16 T	P-IIIAM P-IIIAM	3,07	1,97
	820	PRAIDE HA TRAKTORE 121 (165) KBT (ILC.) 10 T (IIPPILISTINISTS)	P-IIIAM	1,85	4,80
100	1648	OPECUA DOTO A A HIBBRIAL CRY TO DO DO TREME O CT 16 DO 8 T, BESTREW O	MAIII.4	4,34	11,2
	18.40	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПЕВЕДКОЙ 132 (180) КНІ (41%.)	T	1,03	2,67
100	41307	опоры стальные	IIIT	35,000	00
11 3	1536	METAJURYECKHM IIIAP J76MM	IIIT	35,000	
	1537	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д 57ММ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	1,015	9 5,38
13 1	1303-002-04	SATPATEI TPY A PAROTEC STORMEN	10271-71	5,31	0.02
83.1	3	затраты труда машинистов	MAID-9	0.01	0,010
93	112	APTOTOTOV30MCH S T	MAIII-4	0.01	0,010
134	975	тикев пки электическия. Тяговым усилинм до 5,79 (0.59) ки (1)	MARK-9	0,01	0,010
13.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MARL-9	1,12	1,13
36	2515	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫВ ГРУЗИИСЯВЬЯНСЕ ТВЕЗ ДОЗ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТВЙ КОИСТРУКЦИИ АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ОТОЖНЫЙ СКРАСКИ ПОВЕРХНОСТВЙ КОИСТРУКЦИИ			
		МОЩНОСТЬЮ 1 КВЯ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	7	0,012	0,012
337	31419	The second secon	T	1,01	-
33.K	34288 E1303-004-26	КСИЛОЛ НВФТИНОЙ МАРКИ А ОКРАСКА МЕТАЛИМЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2	100M2	2,00	7
	8-2	P434	P- 1/201	7,66	7.7
262	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕМ	Well-9	0,04	0.0
882	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНРИСТОВ	P-IIIAM	0,02	0.0
34.5	112	АВТОПОГРУЗЧЕКИ S Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	P-IIIAM	0,02	0,0
344	975	TO SECURE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	MAIII.44	0,02	0,0
345	3199	АВТОМОЖИЛИ БОРГОВЫВ 1 РУЖЛЬОДЕВЬВОСТВО ДО ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	MAIII-4	1,3	1,0
34.5	2515	MORIHOCTIMO I KBT	7	0,038	0,03
187	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СВРАЯ	T	0,0028	0,002
143	34035	VACTOR CYCLOPATT	100 HIT	0,35	00
	E3304-014-03	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С			
	BOIL 9	АВТОГИЛРОПОЛЬЕМНИКА	- H:11-H	34	
		ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧЕХСТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ	90,4	14	
	3	ABTOFULIPOПОДЪЕМИНК ISUZU KRANTAS 230 BLICOTA ПОДБЕМА 12 М	P-IIIAM	35,0	000
	2935		111T 100M	4,5	
27	2015-9005 139802-412-02		TOURS!	6,74	30
	1	SATPATHI TPY IIA FABO DIX CIPONIEMEN	P-IUDP	0,04	
	302	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИЯНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОЕНЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАВОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	P-BIAM	0,02	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМВОСТЬЮ ДО 8 T	P-HAM-4	0,02	
	250	KPACKA	KI	0,0006	0,0
	90 M	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	100EIT	0.02	- (
	45527	ЕИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	HIT	12,2	
	4560	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	1000111	0,05	_
	6949	ТИЛЬЗЫ СОЕДИВИТЕЛЬНЫЕ	TOTAL	0,8	_
	9455	колпачки изолирующив сжимы ответвительные сжимы ответвительные	1000111	0.31	_
	19748	провода силовые для электрических установок с поливинето головине. на напряжение до 450 в провода с алеоминиевыми жилами, плоские марки апунц.		0,102	
	97117	ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕВИЕМ, МЕМ. 282.5 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ.	KIT	0,16	
	1390C-405- 1036EK-TI	труба по стенам и колоннам с креплением сковамы, днаметт, яки, до за	100M	4,	5500

1 SALPATAL LEVALA MARIOGENIC DES DES CONTROLLES AND POPULA SALES AND AMERICAN DESCRIPTION OF THE AMERICAN SALES AND AMERICAN DESCRIPTION OF THE AMERICAN SALES AND AM		THE PLANT	34,4	156,52
THE STANDAL TO AN AMERICAN SANDY THE PROPERTY OF THE STANDARD TO STANDARD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		P. Rati	24.16	109,928
1988 BOATHSANDER FYDRASHIPPORTS BALOTOS BOATHSAND IN M 2016 VCTANIESSE BER CHAPTED PAPER BATTOS BELLOTOS BOATHSAND IN M 2016 VCTANIESSE BER CHAPTED PAPER BATTOS BOATHSAND IN M 2016 VCTANIESSE BER CHAPTED PAPER BATTOS BOATHSAND IN M 2017 BATTOS BOATHSAND BATTOS BOATHSAND BATTOS BATT	CTBA 10 T	P-IIIAM	0.33	1,5015
1-688 DOUBLE-BROKEN THE ADMINISTRATION OF THE ADMINISTRATION AS AD			22.2	106,925
2016 2017		P-BIAM	23,5	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN
2016 2017		MAIII-4	2,7	12,285
ADTOCAMBRIS GENT CHARTON STEEN THROUGH AND ADMINISTRATION OF THE THROUGH STEEN THROUGH		MARL-T	0,33	1,5015
1973 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 199	A THE STREET	P-IIIAM	6,96	31,668
### STOCK OF THE PROPERTY OF T		KOMILII	134	609,7
19550 BY JOSE PROJECT AND AND AND STATE OF THE ATTEMPT OF THE ATTE	BAHHAR	T	0.0021	0,009555
### SANSTER SANSTER PARTICIPATION AND STACE ### SANSTER SANSTE				1.000
SSSTT SHIRT POUR BEAMSTROM 4 SEN SIZE 45927 SAL ENTREM PROJURPE ORDER OF THE SEN SEN SEN SEN SEN SEN SEN SEN SEN SE		KIT	0,96	4,368
## 1956 ## BITY-REM PROJUMPS CURPORATION ## 1957 ## 1958 ## 19		THE	18	81,9
4982 3ALTMINE 4993 COORD 4993 COORD 4993 DAGEDRY PACHOPHILE GRAVEA TO TRITA HIS HOMESTIVELLA HISROFO CHARLE 4993 DAM 11008-019-01 11008		TOTHE	1	4,55
CISSO 66 3035 30409 3050 30609 3		TORRE	6,7	30,485
C1836-66 TPYSEM HACIOPIEME ADAPKA DO INCIDENCY		LLTT	134	609,7
CESS 66 DYSGS HARDPHILE TREKETOFO THEATH IN INCIDITITIES A HERROFO JARDE JA MA IIPOSE 05097 JOBAINE DIEKTPOSACOORKAIDHE NOPOSKA OTBETBIT CTHE SOSS PHICOSER ISSENTIFE 13 32339 BRAGETOM 1.6 MA IIPOSE 1000 MA CTADABAR HERROY THEODRICA FOR MM 35101 COPTIBITIES HAR KOPOSKA (KILMBER) SOSS PARAGETOM 1.6 MA IIIPOSE 1001 MA COPTIBITIES TO FOR SECTION MM 2019-2011 COPTIBITIES HAR KOPOSKA (KILMBER) PASTALL TYPA DATE OF THE SECTION MM 2019-2011 COPTIBITIES HAR KOPOSKA (KILMBER) PASTALL TYPA DATE OF THE SECTION MM 2019-2011 COPTIBITIES HAR KOPOSKA (KILMBER) PASTALL TYPA DATE OF THE SECTION MM 2019-2011 COPTIBITIES HAR KOPOSKA (KILMBER) PASTALL TYPA DATE OF THE SECTION MM 2019-2011 COPTIBITIES HAR KOPOSKA (KILMBER) 2018-2011 COPTIBITIES HAR MAINING THE SECTION MM 2019-2011 COPTIB		TOHIT	1.8	8,19
DIPORE DIOPY ADBAINE DIENTPOLACOPHRABE MOPORA OTBETBIT (TITLE SALPATH) IPY AR PARCHES PARCE OF A SALPATH IPY AR PARCHES PARCE OF A SHAPE OF A SALPATH IPY AR PARCHES PARCE OF A SHAPE OF A	MAHE H DIMM	1011	45,5000	0
I IPONEE GOOPY GOBAHHE 3.TENTPONACOOPHIKALUBIL KOPOISKA OTBETBITT CTHE SALPATHA TRY AR PARCHES CITCHTERING 1 STORY 1 SALPATHA TRY AR PARCHES FOR CORDER OF A SHAR MENT OF AR SHAR SHEER OR OR SHOW 1 STORY 1 SALPATHA TRY AR AND STORY 1 SALPATHA	Ellina III, ve	- Sylven	24.400	
CEHE SALPATM I TO A PAROPESS CITION TRADES DATA TO THICOGERE RESOVUERE 1 3 32599 DIPODODIANA CITABLES HERROY ERECOUNTERS PARRIED O HARDANEERIS ORBRIGO BASES TO MANDER TO MANDER PROPERTY THE PROPERTY OF	ТЕЛЬНАЯ НА	шт	35,000	,
SALPATIS ITY JA FAMOURS 1300000000000000000000000000000000000		105834	1),5	17.5
MOGS THICOGORAC CLABERAGE REMONDATION OF THE CORPORACE AND ASSOCIATE OF THE CONTROL OF THE CON		T	0,00005	0,00175
1 INCREMENTATION AS AND THE CONTRIBUTION TO A THE CONTRIBUTION OF	PARHIAGO	T	0.00001	0,00035
BASAGTPOM LO GONZAPYTERR PORCEROR AND MM 2019-2011 COERRIBITE TIBHAR ROPOGNA (KJEMBERS) PARPAGOTRA I PYHTA B OTBAL J RICKARATOPAMII "JURATJARIH" IJUI "OG JURATA" C. KORRUM RMSK. TUMKYCTIGO 2.5 MA, I PYHIJA JURATJARIH" IJUI "OG JURATA" C. KORRUM RMSK. TUMKYCTIGO 2.5 MA, I PYHIJA JURATJARIH" IJUI "OG JURATA" C. KORRUM RMSK. TUMKYCTIGO 2.5 MA, I PYHIJA JURATJARIH TIYJA KORRUMATURA JURATJARIH IJUI "OG JURATJARIH TIYJA KORRUMATURA JURATJARIH JURATJARIH TIYJA KORRUMATURA JURATJARIH JURATJARIH TIYJA KORRUMATURA JURATJARIH JURA	CARACHERAN	- 1000		
Depth of colors by the colors of colors of the colors of t		T	0,00001	0,00035
PASPASOTRA I PYHTA B OTBAJ SECABATOPAMII "QUATAGH" IUIU "OB QUATA" ("NORIUM MINE TUMOTTION J. SAN, I PYHTA B OTBAJ SECABATOPAMII "QUATAGH" IUIU "OB QUATA" ("NORIUM TI'YA AMMINIBUTUR JA AMMINIBUT JA AMMI		THE	35,000	00
PAPABOTKA I PPHTA B OTBALI SIKCKABATOPAMI "IPAT JAITH" ILUI "OB JOUATA" C KOBRUOM BMECTUMOCTHO 9.25 Mb. L'PYTUMA L'PYTUMA L'ANTHI PP JA PAROCINA CHEVILTURIS I JAITH JAITH JA PAROCINA CHEVILTURIS I JAITH J		101	THE REAL PROPERTY.	FIE
PAJPAROTKA PPYHTA B OTBAJ SIKCKABATOPAMII "APAPJARIP" HUII "OB JOUATA" C. KORRIDON RIBECTURNIC (TA) 0.25 MJ, L'EYHUB I. 1 SALYATH TP' JA PARO "RISECTURNIC (TA) 0.25 MJ, L'EYHUB I. 2 SALYATH TP' JA PARO "RISECTURNIC (TA) 0.25 MJ, L'EYHUB I. 2 SALYATH TP' JA PARO "RISECTURNIC (TA) 0.25 MJ, L'EYHUB I. 3 SALYATH TP' JA PARO "RISECTURNIC (TA) 0.25 MJ, L'EYHUB I. 2 SECKABATOPA O "RISECTURNIC (TA) GEORGE BOLOXCOSIS TERRIBOTO (TO 25 M) PPYHN BURAN C PROMITE DE "THA GUEDARIE RICETURNIC (TA) THE RISECTURNIC (TA) THA THA TP' JA PARO "RISECTURNIC (TA) THA GUEDARIE (TA) THA THA TP' JA PARO "RISECTURNIC (TA) THA GUEDARIE (TA) A THA HUB TO A THA HUB TA COT HE RISECTURNIC (TA) A THA HUB TO A THA HUB THA JA PARO "RISECTURNIC (TA) A THA HUB TO A THA HUB THA THA THA HUB THA HUB THA HUB THA THA THA HUB THA HUB THA HUB THA HUB THA		[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	0,437	4
JOUATA" C KORRIOM RAS, ADSTACT PROFESSION JAPATIS TP JA PAROURS. CITOWITERSON JAPATIS TP JA PAROURS. CITOWITERSON JAPATIS TP JA PAROURS. CITOWITERSON RESTANDAR SERVICE SE	БРАТНАЯ	1000M3	0,437	
JOUATA" C KORRIOM RES. AMAILIBRATION TO STATE AND SAFETY OF THE TOTAL OF SAFETY OF THE SAFETY OF THE SAFETY OF THE SAFETY OF S				4,3605
3 SATYATIS TYP, AS MAILISTRACTOR 2288 SECREMANO PARTIES TYP, AS MAILISTRACTOR OF THE SECRETARY AS A SATISFACE OF OPEN CONTROL CASE AS SECRETARY AS A SATISFACE OF THE SECRETARY AS A SATISFAC		10531-0	9,97	19,9742
238 PROTATIS I PSYLOR MANUSCHEN, RESERVANDE HA INTERACTION MONEY IN JUSTICE SHAPE AND AND AND CONTROL PROTECTION OF THE MILES AND	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	9821-9	45,67	19,9742
2288	TPH PARCITE HA	MATIL-9	45,67	19,9392
E0102-087-01 PARADOTIKA PEPUTTA BPYUTTO B TPAHILIERA FITYEBIHOÙ AO 2 M KES KY OTROCAMH, IPYJIJA (PPHOB 1) OTROCAMH, IPYJIJA (PPHOB 1) SAIPATTA TPYJA PAROMINICA CITO-OTREBER E0101-033-01 LACIERA TPAHILIER II KOT-ROBAHOB C HEPEMELIJEHHEM IPYHTA (JO 5) SAIPATTA TPYJA PAROMINICA CITO-OTREBER 257 SYJERAGORPH HER PAROTE HA (PPTUR BUJAK CIPO-OTREBET LA CL. L. IPYJIJA (PPAHILIERA) 3 SAIPATH HEYJA MARIEHHEKA THUERMATHUE CKIMBH TPAMROBKAMH, IPYJIJA (JA 5) E0102-005-01 SAIPATH HEYJA PAROMINICA CIPO-OTREBER 3 SAIPATH HEYJA PAROMINICA CIPO-OTREBER 5 SAIPATH HEYJ				
EN102-087-01 PARPAGOTIKA PPYHTA BBY HITSB 1 SATEATIS TPYJA PAROPHROGUENCE TROTTERES SATEATIS TPYJA PAROPHROGUENCE TROTTERES SATEATIS TPYJA PAROPHROGUENCE TROTTERES 3 ACHARIA PRYJA MARIBERET IN KOT ROBARDO C HEPEMERIJEHEM I PYYHTA JO 5 7 SATEATIS TPYJA MARIBERET SE 3 SATEATIS TPYJA MARIBERET SE EN102-005-01 YULIOTHEPIRE PPYHTA HHERMATH PECKIMB TPAMROBKAMIR, I PYHHA J 3 SATEATIS TPYJA PAROPHROGUENCE SEBEL TEREMEN HIS TPHRESTO CTOPARIN JA SATEATIS TPYJA MARIBERET SEB 660 KIMA IT ATMA 5 MISABER TRABECHEN HEPFAROPHROGUENCE BERT ATERIEM HIS TPHRESTO CTOPARIN JA SATEATIS TPYJA PAROPHROGUENCE BERT ATERIEM HIS TPHRESTO CTOPARIN JA SATEATIS TPYJA PAROPHROGUENCE BERT ATERIEM HIS TPHRESTO CTOPARIN JA SATEATIS TPYJA PAROPHROGUENCE BERT ATERIEM HIS TPHRESTO CTOPARIN JA SATEATIS TPYJA PAROPHROGUENCE BERT ATERIEM HIS TRYDING AT ATMA 5 MISABER E 1842-083-01 YCTPORCTBO TPYBOHODOGORO BERT BOOMTSTILTEHORISM TTYE JAO 2-X O' SATEATIS TPYJA PAROPHROGUENCE BERT SECTION AND SATEATIS TRYJA PAROPHROGUENCE BERT SECTION AND SATEATIS TRY A PAROPHROGUENCE BERT SECTION AND SATEATIS TO SATEATIS TO SATEATIS TRY A PAROPHROGUENCE TO SATEATIS TO SATEATIS THE SATEATIS TO SATEATI	men remail C	100M3	0,43	74
OTROCAMH, IPYTUMA PARCHENCTTONTERIES PO101-033-01 ACCHIRKA TPAHILIES II KOTLOBANDO C IREPEMELILEHHEM IPYTITA ДО 57 SYREMOSEPAMII MOURHOCTEIO, 59 1891 KRT LACAL LEVIULA IPYTITOR 3 SAPPATIA TRY JA MARINTINCTOR 5 YIJANGORPH IIPH PARCOTE HA JPYTIKE RIJAN CITOMTERIC TIA GOVARIE BODO 5 SORO KRT TO CO 5 SORO KRT TO C	PETERITA	1		
PORTO 1-033-01 ACLIDING TPAHDIER IN KOTLIOBAHOB C DEPEMELIJEHDEM PSYTTA JO 5.5 BYJBJO3EPAMH MODIBOCTAJO. 59 180 KRT LA.C.L. LTYTIDIA TYPHTOB 3 ATPATIA TYPJA MARBERICTIOS 257 BYJBJO3EPAMH MODIBOCTAJO. 59 180 KRT LA.C.L. LTYTIDIA TYPHTOB 3 ATPATIA TYPJA MARBERICTIOS 59 80 KRT U.C.) E0102-005-01 YLROTHERIBE PYMITA DHERMATUSECKIMU TPAMEOBRAMIL TPYHDAJ 3 ATPATIA TYPJA MARBERICTOS 600 KOMPPCCOPL HEPPAJDEKRIBE C JURIT ATEREM BRYTPEBBETO CTOPARDRIJA 660 TPAMBORSH HERBMATUSECKUR 1866 TPAMBORSH HERBMATUSECKUR 24 1866 TPAMBORSH HERBMATUSECKUR 3 ACLIDIKA BPYSHY IO TPAMBER, DAYX KOTAOBAHOB H.SM. IPYTIDA TI 24 1866 TPAMBORSH HERBMATUSECKUR 3 ACLIDIKA BPYSHY IO TPAMBER, DAYX KOTAOBAHOB H.SM. IPYTIDA TI 25 1802-061-01 3 ACLIDIKA BPYSHY IO TPAMBER, DAYX KOTAOBAHOB H.SM. IPYTIDA TI 26 1802-061-01 3 ACLIDIKA BPYSHY IO TPAMBER, DAYX KOTAOBAHOB H.SM. IPYTIDA TI 27 E1402-061-01 3 ACLIDIKA BPYSHY IO TPAMBER, DAYX KOTAOBAHOB H.SM. IPYTIDA TI 28 ALDA TIA TYPJA PAROURA CIPOUTERBR 3 ACCIDENTAL AND TRANSPORT OF THE STANDARD THE STANDARD TO THE STANDARD		VILLE-VI	118	51,6085
DOIS 1-033-01 DACIDIRA TPAHIJIER II KOTJOBAHOB C IIRA SERILIJACA, LIPYITIJA IPYJA SAMINITIJACI SO 59 890, KBT LIJACA, LIPYITIJA IPYJA SAMINITIJACI SO 59 890, KBT LIJACA, CIPONTEJIACITA (KOCARE BOGOS 59 890, KBT LIJACA) E0102-005-01 STARAGOREPA IPPIJA ARGOTE HA JRYTUX BUJAX CIPONTEJIACITA (KOCARE BOGOS 59 890) KBT LIC C) E0102-005-01 SATPATIA IPYJA ARABOTIRAC CIPONTEJIER 3 SATPATIA IPYJA MARIBERIA TURECKIMIN TPAMBOBKAMIL IPYJITIAJ 13 SATPATIA IPYJA MARIBERIA TURECKIMIN TPAMBOBKAMIL IPYJITIAJ 14 1866 TRABGOREN IERERMATIVECKIR 1866 E0102-001-01 SALDINIA BPYTHY DI TPAHIJERIA ILAYX KOTJOBAHOB IJ SM, IPYTILIA II E1002-001-01 SALDINIA IPYJA PASORINA-TPONTEJIR 18002 SERISHI ABTOMORNIJEJIRI ARASK KOTJOBAHOB IJ SM, IPYTILIA II 18003 TRUDOMATEPIAJIA NEOREBIA INDOQU PEVCER HECEPERINIE JURBO 2-3,75 M, 10007 BUROMATEPIAJIA NEOREBIA INDOQU PEVCER HECEPERINIE JURBO 2-3,75 M, 10007 TORIBHOR IO 0-125 MM II COPTA C1530-66 TPYBA HARIOPHAE TSKERJOTO THILA III TROJUTYILIEHA HIBKOTO JAI SM MM SERILI JAO JARBETHI ANDOREBIA INDOQU PEVCER HECEPERINIE JURBO 2-3,75 M, 10007 SALDINIA II PYJA PASORINA-CIPONTEJIR 1 SALDINIA INDOQU PENDER HECEPERINIE JURBO 2-3,75 M, 10007 SALDINIA INDOQU PENDER SALDINIA INDOQU PENDER HECEPERINIE JURBO 2-3,75 M, 10007 TORIBHOR I 00-125 MB III COPTA SALDINIA INDOQU PENDER HECEPERINIE JURBO 2-3,75 M, 10007 SALDINIA INDOQU PENDER JURBO 2-1,75 M, 10007 SALDINIA INDOQU PEND		1000M3	0,43	74
BY/IB/JOSEPAMII MORIBOC TARY SY 1891. ACC 25.33.3. BY/IB/JOSEPAMII MORIBOC TARY SY 1891. ACC 25.33.3. BY/IB/JOSEPAMII MORIBOC TARY SY 1891. ACC 25.33.3. BY/IB/JOSEPAMII MORIBOC TARY SY 1891. BY/IB/JOSEPAMII MO	M	ASSESSED IN		
3 SATEATIO ITY JA, ANDROMEN BOJES BY JULY BUJAN CITOMTERISCITIA GOVERN BOJES BY JULY BUJAN	******	P-101F	7,6	3,3235
1			7,6	1,3239
\$9,000 kept (1) ct. \$1002.005.01 YILROTHERBUE PYTTA IHREBMATIVECKIMM TPAMEORKAMII, ГРУППА \$1 3ATPATIA IPYJA PALOMUS CTROUTERBUE \$1006	NOOTHEET DESIGNATION	OH MUSHALLA		
№ 10102-805-01 УПЛЮТНЕВИЕ ГРУПЛА ПИВЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУПЛАЛ 3 АТРАТЫ ГРУДА РАДОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 АТРАТЫ ГРУДА РАДОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 АТРАТЫ ГРУДА РАДОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 4 1866 КОМПРЕСОРОЬ ПЕРЕДЛИЖИВСЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕВЕН О СТОРАНИЯ ДА 5 1860 ТРАМБОСКИ ПЕРЕМАТИЧЕСКИЕ 6 1860 ТРАМБОСКИ ПЕРЕМАТИЧЕСКИЕ 7 1860 ТРАМБОСКИ ПЕРЕМАТИЧЕСКИЕ 8 1866 ТРАМБОСКИ ПЕРЕМАТИЧЕСКИЕ 7 1860 ТРАМБОСКИ ПЕРЕМАТИЧЕСКИЕ 8 1866 ТРАМБОСКИ ПЕРЕМАТИЧЕСКИЕ 8 2002 ЗАПРАТЫ ТРУДА РАДОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЯ 3 3002 БЕНЯЯН АВТОМОБИЛЬНИВИ ПЕРЕМЕНОТОВ ПЕРЕМЕНА ПОСРОД БРУСЬЯ НЕОДРЕЖНЫЕ ДЛЯКОГО ДАГА 3 3097 ПЕРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙКИМ ПЕРОД БРУСЬЯ НЕОДРЕЖНЫЕ ДЛЯКОГО ДАГА 3 2 ММ ВВИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙКИМ ТРУБАК, АПОКАХ ПООДИТИТЕНА НЕВКОГО ДАГА 3 3 ТРАТЫ ПРУДА МЕЛЕМИТЕТОВ ЗАПРАТЫ ПРУДА МЕЛЕМИТЕТОВ 3 3 ДОКОБРАТЫ ТРУДА РАДОВИХАСТРОИТЕЛЕЙ ЗАПРАТЫ ПРУДА РАДОВИХ СТРОИТЕЛЕЙ 3 3 ТРАТЫ ПРУДА РАДОВИХ СТРОИТЕЛЕЙ ЗАПРАТЫ ПРУДА РАДОВИХ СТРОИТЕЛЕЙ 3 3 ТРАТЫ ПРУДА РАДОВИХ СТРОИТЕЛЬИ ПООДЪВЕНИЕ ОТ ВЕНЕМИ В ЗАПРАТИ ПРОВОДОК В Т ЗАПРАТЫ И РЕЗИВИВНИ В ТОРОВОТИ В В Т 3 2540 ПЕРОМОСКА СТАЛЬНАЯ ВИККОТ ТЕРОГОВИ		1005.63	4,37	36
3 АТРАТЫ ПРУДА МАВЛЕНЦЕТОК 3 ВОО	ГРУНТОВ 1,2	100M3	12,53	54,801
3 АТРАТЫ ПРУДА МАВЛЕНЦЕТОК 3 ВОО		P. Ham	3,04	13,295
1866 KITA (T ATM.) 5 MARMEN 1866 TPAMEDORIU IITERRATIVECKUR 1866 TPAMEDORIU IITERRATIVECKUR 1861 SACLIIKA BPYTHYJO TPAMILIKĖ, ITANYX KOTĄOBAHOB II SM, I PYTIIIA II 28192-461-91 SACLIIKA BPYTHYJO TPAMILIKĖ, ITANYX KOTĄOBAHOB II SM, I PYTIIIA II 28192-161-91 SACLIIKA BPYTHYJO TPAMILIKĖ, ITANYX KOTĄOBAHOB II SM, I PYTIIIA II 28192-161-91 SACLIIKA BPYTHYJO TPAMILIKĖ, ITANYX KOTĄOBAHOB II SM, I PYTIIIA II 28192-161-91 SACLIIKA BPYTHYDOROGOB IIS ITOLIITYTILIEHOBIAX TYVE JO 2-X O 38192-181-19 TRANSAMILIAM SACRAMI TOPOJ BPYCAS HEIOSPESHBIE ZUBBOR 2-3,75 M, 36091 TRUDOMATEPHARIA MOSRIEMI TOPOJ BPYCAS HEIOSPESHBIE ZUBBOR 2-3,75 M, 36091 TRUDOMATEPHARIA MOSRIEMI TOPOJ BPYCAS HEIOSPESHBIE ZUBBOR 2-3,75 M, 36091 TRUDOMATEPHARIA MOSRIEMI TOPOJ BPYCAS HEIOSPESHBIE ZUBBOR 2-3,75 M, 371934 HARDOPHARIA TRUKKAROTO TRUILA US TROJUTYTILIEHA HUSKOFO JAI 38 MM 38 TRANSAMI IPYJA PARODRINA TROJUTYTILIEHA HUSKOFO JAI 38 MARTINI IPYJA PARODRINA TROJUTYTILIEMI 38 JAPATIA IPYJA PARODRINA TROJUTYTILIEMI 38 JAPATIA IPYJA PARODRINA TROJUTYTILIEMI 38 JAPATIA IPYJA PARODRINA TROJUTYTILIEMI 38 JERIELIKU SALEKTPUTHECKUR, TELOBIAM YCHUBEM 15,96 (16) KII (T) 39 JERIELIKU SALEKTPUTHECKUR, TELOBIAM YCHUBEM 15,96 (16) KII (T) 39 JERIELIKU SALEKTPUTHECKUR, TELOBIAM YCHUBEM 15,96 (16) KII (T) 39 JERIELIKU SALEKTPUTHECKUR, TELOBIAM YCHUBEM 16,96 (16) KII (T) 39 JERIELIKU SALEKTPUTHARA HUSKOY JEPOJUTCAR PASHOTO HASITATIBERS OLIP JIANE TOMO JO MM 39 JERIELIKU SALEKTPUTHARA HUSKOY JEPOJUTCAR PASHOTO HASITATIBERS OLIP JIANE TOMO JO MARKUPORO URBIR 45529 REPUBLICANI CHEBIA MARKURI BERIANI BERIANI HOROJORA CIARIBARI BERIANI BERIANI BERIANI HOROJORA CIARIBARI BERIANI BERIANI BERIANI HOROJORA CIARIBARI BERIANI BERIANI HOROJORA CIARIBARI BERIANI II POJA MARKURIORO URBIR 30 KHOLIKU MORITAKIBER CARICOMIC TROJUBHIRO TOPOURCTI, MARKURI BOOTOGORI JIANI TIPOJA MALIBIRI II POJA MALIBIRI TOPO OLIPATI II POJA BALIBURI COPI CELE I POYROJA JEBANI OCIDANI JO SO SELICIO JEBANI OCIDANI JO		*******	3,04	13,295
ETRAMEORIN IHREBMATIVECKUE EN192-461-91 3ACLIIKA REYYHYTO TPAHIDIRÜ, ILANYX KOTAOBAHOR II, SM, I PYTIIIA TI 2ATPATEL TPYAR PASO 9EX-CITICRERIBU EN192-461-91 YCTPOÜCTHO TPYBOHPODOAOB II BI IROJIIFTILIEHOBBIX TPYE AO 2-X O' 3ATPATEL TPYAR PASO 9EX-CITICRERIBU 34002 EBHARIA IPYAR PASO 9EX-CITICRERIBU 34002 EBHARIA IPYAR PASO 9EX-CITICRERIBU 15002 IBUIOMATEPHARIBI XEOÙRIBIX ROPOG EPYCES HEIGEPERRIBE QUIRROR 2-3,75 M, TOJIIIRHOR I IO-125 MM III COPTA CES30-66 TPYBEL HARIOPHER TRÆKAROFO TRILIA UN TROJUITETERHA HUBKOFO DAI 32 MM. IBSUZ-148-01 KAGETIL JO 35 KB B IPOCHOXERHIBIX TPYBAX, BAOKAX II KOPOBAX, KAI KAGETIL JO 35 KB B IPOCHOXERHIBIX TPYBAX, BAOKAX II KOPOBAX, KAI ATPATEL IPYAR PASO 9EN-CEPTA 1 ANTATEL IPYAR PASO 9EN-CEPTA 1 ANTATEL IPYAR MARIBER TOB ATPATEL IPYAR MARIBER TOB ARIOMORIUM BOPTOBIRE TPYBOHOADEMBOCTERO 65 T 162 KPARIB HA ABTOMORIUM BOPTOBIRE TPYBOHOADEMBOCTERO 76 TE 183 ARIBERIKU SHEKTPU PRECKUE, THFOBIAM YORUBREM 156,96 (16) KH (T) 2510 ABTOMORIUM BOPTOBIRE TPYBOHOADEMBOCTERO 70 8 T 351248 JESSO JARK BUTYMBER ET-123 2520 IRODOOKKA CTAIBHAR HUSKONT REPOJUCTAR PASHOTO HASHANIBBUS OLD JUANETPOM 3.0 MM POUR CEMBROBAL MAPKU CI TOURDHORT I.0 MM 19518 POUR CEMBROBE CAIRMANE BERNE PASO 1.0 MM 19518 FOUR CEMBROBO 1.0 MM 19518 FOUR CEMBROB	АВЛЕНИЕМ ДО 686	MAIII-1		
TPAMSORION IMPERIANT		2 (4 (1) - 1)	12.18	53,270
№ 1912. 461-01. ЗАСЬПІКА ВРУЧНУЮ ТРАВІЛІКЕ, ПАЗУХ КОТДОВАНОВ ТУЗОВ. 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЛИХ-СТРОИТЕЛЬЮ 3-1002 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЛИХ-СТРОИТЕЛЬЮ 3-9002 БЕНЗИН АБТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АЙ-95 "ЭКСТРА", АЙ-93 3-9003 ДИМОМАТЕРИЛЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОДРЕЗНЫЕ ДЛИВОЙ 2-3,75 М. 3-6097 ДИМОМАТЕРИЛЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОДРЕЗНЫЕ ДЛИВОЙ 2-3,75 М. 3-1003 ТОЛИДНОЙ 160-325 ММ ДЕ СОРТА 3-12 ММ КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАІ 3-12 ММ КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАІ 4. 3. 11 ММ КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАІ 4. 3. 11 ММ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЛЯМ-СТВОЙТЕЛЬЮ 3 АТРАТЫ ГРУДА РАБОЛЯМ СТВОЙТЕЛЬЮ ВО ДРАЗВИНОСТВОВ В ТРУЗОДОДЬВЫВОСТЬЮ 85 Т 513 ДОКОРАТЫ ГРАДА РАБОЛЯМ ХОЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИГ 383 ЛІВЕДКИ ЗАЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИВНІ 156,96 (16) КИ (Т) 384 ЛІВЕДКИ ЗАЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЬМ УСИЛИВНІ 158,96 (16) КИ (Т) 385 ЛІВОВОЛОКА, СТАЛЬНАЯ ВИЖКОУТ ЛЕРОДИСТЬЯ РАЗНОГО НАЗНАЧНИЯ СПРОВОДОКИ ПОВОТЬЯ В ВОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ВИЖКОУТ ЛЕРОДИКИ В ВОВОЛОКА СТЬВИВ В ВОВОЛЬНИЯ В ВОВОЛ		PUMIL-4	0.4	374
ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	РУНТОВ 1	100M3	58K.5	38,706
ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		dilling.		308
1 ЗАГРАТЫ В РУДЬ ЛАКОВ ДИВЕНЬЯ ПОРОД БРУСЬЯ НЕСЕРВЗНЫЕ ДВИВОЙ 2-3,75 М. ТОЛИВНОЙ 160-125 ММ Ш СОРТА 10097 ПВИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕСЕРВЗНЫЕ ДВИВОЙ 2-3,75 М. ТОЛИВНОЙ 160-125 ММ Ш СОРТА 1 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГ О ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВ ЗА ММ 1 В \$812-148-01 КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАІ КТ. ДО И/АВВГИГ «Х.10ММ2. 3 ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОРИК СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОРИК СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОРИК СТРОИТЕЛЕЙ 513 ДОМОРАТЫ ГИДРАОВИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЬЕМИЮСТЬЮ 65 Т 52 КРАЛЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЕЙ 383 ЛЕБЕДКИ ЗАПАТРИЧЕСКИЕ, ТЯТ ОВЫМ УСИЛИВЕМ 156,96 (16) КИ СТ) 393 ЛЕБЕДКИ ЗАПАТРИЧЕСКИЕ, ТЯТ ОВЫМ УСИЛИВЕМ 156,96 (16) КИ СТ) 32540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТ ДВРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИ 35518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЩИНОЙ І,0 ММ 35518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЩИНОЙ І,0 ММ 35518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ САЛЮМИНИВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ІКВ В КАБЕЛИ СИЛСЬВЫЕ САЛЮМИНИВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ІКВ В КАБЕЛИ СИЛСЬВЫЕ САЛЮМИНИВВЬМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ІКВ В ПОЛИВИНИСТЬЛЮРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРКОЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛИ И СЕЧЕНИЕМ, МАУЗАТО 4525 ЛЕВТА К226 10 ЛЕВТА К226 10 ЛЕВТА К226 10 ЛЕВТА К226 11 ЛЕВТА К226 12 ЛЕВТА К226 12 ЛЕВТА К226 13 ЛЕВТА К226 13 ЛЕВТА К226 13 ЛЕВТА К226 14 ЛЕВТА К226 15 ЛЕВТА КАЗИВНЕННОЕ ТОЛИВНИЕ В ТРУСИЮЛЬЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 25 ЛЕВТА КЛЕВТЕННИЕ ТРУСИЮЛЬЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 25 ЛЕВТА КЛЕВТИКИ В КОРОБКИ ТРУСИЮЛЬЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 25 ЛЕВТА КАТЕЛЬНИЕ ТРУСИЮЛЬЕМ ВОСТЬЮ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 25 ЛЕВТА КАТЕЛЬНИЕ ТРУСИОЛЬЕМ ВОСТЬЮ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 25 ЛЕВТА КАТЕЛЬНИЕ ТРИВЕНИЕ ТРУСИОЛЬЕМ ВОСТЬЮ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 25 ЛЕВТА КАТЕЛЬНИЕ	ЭТВЕРСТИЙ	KAH-KM	133	
1 ЗАГРАТЫ В РУДЬ ЛАКОВ ДИВЕНЬЯ ПОРОД БРУСЬЯ НЕСЕРВЗНЫЕ ДВИВОЙ 2-3,75 М. ТОЛИВНОЙ 160-125 ММ Ш СОРТА 10097 ПВИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕСЕРВЗНЫЕ ДВИВОЙ 2-3,75 М. ТОЛИВНОЙ 160-125 ММ Ш СОРТА 1 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГ О ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВ ЗА ММ 1 В \$812-148-01 КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАІ КТ. ДО И/АВВГИГ «Х.10ММ2. 3 ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОРИК СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОРИК СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАГРАТЫ ПРУДА РАБОРИК СТРОИТЕЛЕЙ 513 ДОМОРАТЫ ГИДРАОВИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЬЕМИЮСТЬЮ 65 Т 52 КРАЛЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЕЙ 383 ЛЕБЕДКИ ЗАПАТРИЧЕСКИЕ, ТЯТ ОВЫМ УСИЛИВЕМ 156,96 (16) КИ СТ) 393 ЛЕБЕДКИ ЗАПАТРИЧЕСКИЕ, ТЯТ ОВЫМ УСИЛИВЕМ 156,96 (16) КИ СТ) 32540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТ ДВРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИ 35518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЩИНОЙ І,0 ММ 35518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЩИНОЙ І,0 ММ 35518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ САЛЮМИНИВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ІКВ В КАБЕЛИ СИЛСЬВЫЕ САЛЮМИНИВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ІКВ В КАБЕЛИ СИЛСЬВЫЕ САЛЮМИНИВВЬМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ІКВ В ПОЛИВИНИСТЬЛЮРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРКОЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛИ И СЕЧЕНИЕМ, МАУЗАТО 4525 ЛЕВТА К226 10 ЛЕВТА К226 10 ЛЕВТА К226 10 ЛЕВТА К226 11 ЛЕВТА К226 12 ЛЕВТА К226 12 ЛЕВТА К226 13 ЛЕВТА К226 13 ЛЕВТА К226 13 ЛЕВТА К226 14 ЛЕВТА К226 15 ЛЕВТА КАЗИВНЕННОЕ ТОЛИВНИЕ В ТРУСИЮЛЬЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 25 ЛЕВТА КЛЕВТЕННИЕ ТРУСИЮЛЬЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 25 ЛЕВТА КЛЕВТИКИ В КОРОБКИ ТРУСИЮЛЬЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 25 ЛЕВТА КАТЕЛЬНИЕ ТРУСИЮЛЬЕМ ВОСТЬЮ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 25 ЛЕВТА КАТЕЛЬНИЕ ТРУСИОЛЬЕМ ВОСТЬЮ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 25 ЛЕВТА КАТЕЛЬНИЕ ТРИВЕНИЕ ТРУСИОЛЬЕМ ВОСТЬЮ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 25 ЛЕВТА КАТЕЛЬНИЕ		1071-4	0,0008	0,00123
34002 БЕНЗИН АВТОМОВИЛЬНЫЙ ЖИЗИК, АВЛУК ЖЕСТИК УКЕСТИК УТЕМИНЕНИЯ В 1800ИНЫЙ ТОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДВИНОЙ 2-3,75 М. 16097 ПВИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫЙ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДВИНОЙ 2-3,75 М. 12 ММ 12 ММ 12 ММ 12 ММ 12 ММ 2 ММ 13 КВ В ПРОЛОЖЕННЫЙ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАІ 13 КДЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫЙ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАІ 14 КДЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫЙ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАІ 15 КДЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫЙ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАІ 16 КДЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫЙ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАІ 17 КДЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫЙ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАІ 18 КДЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫЙ РУЗОПОДЬЕМВОСТЬЮ 65 Т 18 КДЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫЙ РУЗОПОДЬЕМВОСТЬЮ 65 Т 18 КДЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		1	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000
1 1830-66 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТЯПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАГ 32 ММ 18802-148-01 КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАГ КГ. ДО 19/АВВГНГ 4Х.10 МИ 3 АТРАТЫ ПРУДА РАБОЛЯМ СТРОИТЕЛЕЙ 3 АТРАТЫ ПРУДА РАБОЛЯМ СТРОИТЕЛЕЙ 5 ДОМОРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ 63 Т 40 ДОМОРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ 65 Т 40 ДОМОРАТЫ ПИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ 65 Т 40 ДОМОРАТЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТ 483 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КИ СТ) 484 ДАК БИТУМИЫЙ БТ-123 1510 АВБОМОВИЛИ БОРТОЯВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т 1510 АВБОМОВИЛИ БОРТОЯВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т 15240 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ВИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦР ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ 15518 РОЛИ СВИНЬОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ 15520 КИРОИ МАРКИРОВО ЧНЫЕ 45527 ВИРКИ МОРТАЖНЫЕ 45529 КАВЕДИ СИЛСЯВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯБЕНИЕ ТКВ В ПОЛИВИВИЕЛУЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРГОЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МОСЭ 4ХТО 1625 ЛЕНТА К226 1637-09 КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 5 ОВОХОВ. 3 АТРАТЫ ТРУДА МАПИНЕСТОВ 3 АТРАТЫ ТРОИТИКИ БОРГОНЬЕ ПРОВОДОТЬНИЕМ ДО 5, 79 (0, 59) КИ СТ) 4 АТРАТИТИТЕМИ ВОГОТЬНИЕМ ВОГОТЬНИЕМ ДО 5, 79 (0, 59) КИ СТ)	4. ВСЕ ПИРИНЫ,	M3	0,08	10,2 00 71
ТОЛІВЬНОЙ 100-125 ММ В СОРТА ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТВЛЕНА НІВКОГО ДАІ ЗУ ММ КАБЕЛВІ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ ІІ КОРОБАХ. КАІ КТ. ДО В/АВВГНГ 4X16ММ2 ЗАТРАТЫ ПРУДА РАВОЧЯХ-СТРОИТВЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАВОЧЯХ-СТРОИТВЛЕЙ КРАГЬН ПРУДА РАВОЧЯХ-СТРОИТВЛЕЙ КРАГЬН НА АВТОМО БИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТВ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТ ВЗЗ ЛЕБЕДКИ ЗАІЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИВЕМ 156,96 (16) КП СТ) АВТОМО БИЛЬН БОРТОЖЫВ ГРУЗСПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО В Т ЗТО АВТОМО БИЛЬНОВ БЕТОВО В ВОВОТОЖНЕЙ ВОВОТОВНОВНЕЙ ВОВОТОВНОВНЕЙ ВОВОТОВНОВНЕЙ ВОВОТОВНЕЙ РУЗОВОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПІВИРИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПІВИРИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПІВИРИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПІВИРИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПІВИРИСТОВ ОВ Т ЗАВТОМОВНИЙ ВОРТОВЬЕ ГРУЗОВОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЗАВТОМОВНИЙ ВОРТОВЬЕ ГРУЗОВОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т			445	07.00
№ 18802-148-01 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИТИТЕЛЬИ № 18802-148-01 КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАГ № 1 ДО 1//АВВТНГ АХІОМИ2 ЗАТРАТЫ ПРУДА МАШИВИСТОВ 3 ЗАТРАТЫ ПРУДА МАШИВИСТОВ ЗАТРАТЫ ПРУДА МАШИВИСТОВ 983 ДОМОРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИВЕМ 156,96 (16) КП (Т) 983 ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИВЕМ 156,96 (16) КП (Т) 984 ЛИКЕТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИВЕМ 156,96 (16) КП (Т) 985 ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИВЕМ 156,96 (16) КП (Т) 981 ЛИКЕТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИВЕМ 156,96 (16) КП (Т) 983 ЛИКЕТРИМНЫЙ БТ-123 984 ЛИКЕТРИМНЫЙ БТ-123 985 РОЛИ СВИНДОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОШДИНОЙ 1,0 ММ 98518 РОЛИ СВИНДОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОШДИНОЙ 1,0 ММ 98518 РОЛИ СВИНДОВЫЕ С АЛКОМИНИВВЬМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В 983 КИСИКИ МОНТАЖЛЬИВ 884 КИСИКИ МОНТАЖЛЬИЕ 985 КИСИКИ МОНТАЖЛЬИВ 985 КИСИКИ МОНТАЖЛЬИВ 983 КИСИКИ МОНТАЖЛЬИВ 684 КИСИКИ МОНТАЖЛЬИВ 985 КИСИКИ МОНТАЖЛЬИВ 986	вления н.диа	M. 10M	153.	,0760
32 ММ КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАГ КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАГ КАГЕЛИ ДО 16/АВВИНЕ АХІОММЯ ЗАТРАТЫ ПУДА РАВОВИЯ СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПУДА РАВОВИЯ СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПУДА МАПШЯВЛЕСТОВ ЗАТРАТЫ ПУДА МАПШЯВЛЕСТОВ ЗАТРАТЫ ПУДА МЕТОМОЕКИЕ ГРУЗОПОДЬЕМЯЮСТВЮ 63 Т ДОМКРАТЫ ГМДРАЮВИЧЕКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИВМ 156,96 (16) КИ СТ 383 ДЕБЕДКИ ЗАЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИВМ 156,96 (16) КИ СТ 3810 АВГОМОВИЛИ БОРТОЛЬЕ ГРУЗОПОДЬЕМЯЮСТЬЮ ДО 8 Т 3128 ДЕК БИТУМВЫЙ БТ-123 ДЕСКОТОЛЬЕ ГРОМ 3,0 ММ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ 35538 РОЛИ СВИНДОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ 35527 ВИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ САЛВОМИНИВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В НОЛИВИВИЛЯТЬ ПОСВЫЕ СООТОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРКОЧЕСТИ, МАРКИ А ЖОТ Н СЕЧЕНИЕМ, ММ2-4ХТО ДЕВ СООТОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРКОЧЕСТИ, МАРКИ ПОСВО ДЕВ СООТОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРКОЧЕСТИ, МАРКИ ПОСВО ДЕВ ТАВОВИХА СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАДОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИЯВИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАДОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РУУОВОЛЬЕМИРОСТЬЮ ДО 8 Т ЗАВОТИЛЬ БОРГОВЬЕ ГРУУОВОЛЬЕМИРОСТЬЮ ДО 8 Т ЗАВОТИЛЬ БОРГОВЬЕ ГРУУОВОЛЬЕМИРОСТЬЮ ДО 8 Т ЗАВОТИ В ВОТОМИ В В ВОТОМИ В ВОТОМИ В ВОТОМИ В ВОТОМИ В ВОТОМИ В В ВОТОМИ В ВОТОМ	STATE OF STATE OF		1.0	6780
3. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬЯВИКСТОВ 3. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬЯВИКСТОВ 3. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬЯВИКСТОВ 3. ДОМКРАТЫ ГИДРАЮНЧИСКИЕ ГРУЗОВОДЪЕМВОСТЬЮ 63 Т 4. ДОМКРАТЫ ГИДРАЮНЧИСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) 38.3 ЛЕБЕДКИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) 39.3 ЛЕБЕДКИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) 39.10 АВГОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т 31.248 ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 32.540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧІНИЯ ОПИ 39.518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ 39.518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ 39.518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ САЛІОМИНЕВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯКВЕНИЕ ІКВ В КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛІОМИНЕВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯКВЕНИЕ ІКВ В БОЛІЯВИНИЛУЛОРИДНОЙ ОБОЛІЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРГОЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2-4ХІО 32.540 ЛЕВІТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО МОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКСТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАЛІВИНИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАЛІВИТИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАЛІВИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАЛІВИТИТЕЛЕЙ 3АТРАТЬНИЕМ ТРОТОВНЕМИ ТРОТОВНЕМИ ТРОТОВНЕМИ ТРОТОВНЕМИ ТРОТОВНЕМИ ТРОТОВНЕМИ ТРОТОВНИ	БЕЛЬ, МАССА 1	M. 100M	15,	6200
3. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬЯВИКСТОВ 3. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬЯВИКСТОВ 3. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛЬЯВИКСТОВ 3. ДОМКРАТЫ ГИДРАЮНЧИСКИЕ ГРУЗОВОДЪЕМВОСТЬЮ 63 Т 4. ДОМКРАТЫ ГИДРАЮНЧИСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) 38.3 ЛЕБЕДКИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) 39.3 ЛЕБЕДКИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) 39.10 АВГОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т 31.248 ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 32.540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧІНИЯ ОПИ 39.518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ 39.518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ 39.518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ САЛІОМИНЕВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯКВЕНИЕ ІКВ В КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛІОМИНЕВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯКВЕНИЕ ІКВ В БОЛІЯВИНИЛУЛОРИДНОЙ ОБОЛІЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРГОЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2-4ХІО 32.540 ЛЕВІТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО МОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКСТРОИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАЛІВИНИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАЛІВИТИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАЛІВИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА МАЛІВИТИТЕЛЕЙ 3АТРАТЬНИЕМ ТРОТОВНЕМИ ТРОТОВНЕМИ ТРОТОВНЕМИ ТРОТОВНЕМИ ТРОТОВНЕМИ ТРОТОВНЕМИ ТРОТОВНИ			12.7	193,6
3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОВИКОСТВОВ 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОВИВЬЕТОВ 513 ДОМОГАТЫ ГИДРАКИНИВСКИЕ ГРУЗОВОДЫМИЮСТЬЮ 68 Т 482 КРАЛЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТ 583 ЛЕБЕДКИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КИ (Т) 510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т 5110 ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 52540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЩИ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ 58518 РОЛИ СВИНЬОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ 58518 РОЛИ СВИНЬОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ 58527 ВІЛЯКИ МОЧТАЖНЫЕ 45843 КНОПКИ МОЧТАЖНЫЕ 62399 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛІОМИНИЕВЬМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯКЕНИЯ ІКВ В ПОЛИВИНИОТОЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2-АХІО 5623 ЛЕНТА К226 6635 ПРИПОВ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО 10 ТИКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ЯЩИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 508Х500 531РАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАЛІВИНУТОВ 3 ЛЕБЕДКИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОНЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КИ (Т) АВТОМОВИЛЯ ВОРГОНЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	CHERT	-	40.00
3 ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШЯЛИСТОВ 513 ДОМОРАТЫ ГИДРАГОНИКИЕ ГРУЗОПОДЬЕМИЮСТЬЮ 63 Т 162 КРАПЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТ 583 ЛЕБЕДКИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КП (Т) 2510 АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМИЮСТЬЮ ДО 8 Т 312-88 ЛАК БИТУМВЫЙ БТ-1-23 325-40 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГ ЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗЛАЧІНИЯ ОЦИ ЛИМИЕТРОМ 3,0 ММ 35518 РОЛИ СВИНКУВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ 55527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 5883 КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ 5899 КАБЕЛИ СИЛСВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В ПОЛИВИНИОТУЛОРИДНОЙ ОБОЛЮЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МАРКИ А 501 ЛЕНТА К226 602 ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯВИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО 101 ККАФЫ, ЯЩИВЛ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ЯЩИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 500Х500 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 3 АТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ 3 ЛЕБЕДКИ ЗГЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОЯВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОВИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		dent-d	3,73	*********
182 ДОМОКРАТЫ ГИДРАКОНЧІСКИЕ ГРУЗОВІЛДІВЗЯВЛЯ ПА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТ 182		P-JIIAM	and the last	
182 КРАПЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПОИ РАЗОВИТЕМ 156,96 (16) КП (Т) 983 ЛЕБЕДКИ ЗАВЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КП (Т) 983 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т 910 ЛАК БИТУМВЫЙ БТ-123 1924 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТ ЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗПАЧЕНИЯ ОЩИ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ 98518 РОЛИ СВИНКОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛИДИНОЙ 1,0 ММ 98527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 48828 КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ 48830 КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ 48299 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛБОМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ТКВ В ПОЛИВИНИТАХНОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРКОЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛИ СЕЧЕНИЕМ, ММ2-4ХТО 48255 ЛЕПТА К226 100 ПИКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ЯПИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 500Х500 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕРССТВИЕТЫВА 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТВИ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 200 ДЕБЕДКИ ЗЛЕКТЕРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) 4 ДЕТОМОВИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУ ХОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т 200 ДЕТОМОВИЛИ ВОРТОВЬЕ ТРУ ХОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т 200 ДО ВТ 200 ДЕТОМОВИЛИ ВОРТОВЬЕ ТРУ ХОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т 200 ДО ВТЕМОВЕТЬНИЕМ ТО ВТЕМОВЕТЬНИЕМ ТЕМОВЕТЬНИЕМ ТЕМОВ	STEJECTBA 10 T	P-IIIAM	0.3	0,15
983 ДЕБЕДКИ ЗАВЕСТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т) 2510 АВТОМОБИЛИ БОРТСЯВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т 311-88 ЛАК БИТУМВЫЙ БТ-123 32540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТ ЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗВАЧЕНИЯ ОЩИ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ 38518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ 35527 БИРКИ МОНТАЖНЫЕ 5883 КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ 5883 КАБЕЛИ СИЛСВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В ПОЛИВИНИТУЛОРИДНОЙ ОБОЛЮЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛ КСЕЧЕНИЕМ, МАСЭКІЙ 5239 ЛЕНТА К226 ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				3 46
2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫВ ГРУ ЭСПОДЬВЬЖНОСТВЯ ДО В ДАК БИТУМНЫЙ БТ-123 32540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТ ЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ 36518 РОДИ СВИНЬОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 45843 КНОПКИ МОЧТАЖНЫЕ 45843 КНОПКИ МОЧТАЖНЫЕ 62399 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В ПОЛИВИНИОТУЛОРИДНОЙ СБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2-4X10 5423 ЛЕНТА К226 ПРИГОВ ОДОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО 1000 ПИКАФЫ, ЯЩИВСЯ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ЯЩИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500 437-89 ШКАФЫ, ЯЩИВСЯ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ЯЩИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3 АТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОЯ 3 ДЕБЕДВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КИ (Т) 4 ДЕТОМОЕМЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т 2046 ВТ. 3015 40 ЗАПИТНАЯ		MARL 9	44.4	
2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫВ ГРУ ЭСПОДЬВЬЖНОСТВЯ ДО В ДАК БИТУМНЫЙ БТ-123 32540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТ ЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ 36518 РОДИ СВИНЬОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ 45843 КНОПКИ МОЧТАЖНЫЕ 45843 КНОПКИ МОЧТАЖНЫЕ 62399 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В ПОЛИВИНИОТУЛОРИДНОЙ СБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2-4X10 5423 ЛЕНТА К226 ПРИГОВ ОДОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО 1000 ПИКАФЫ, ЯЩИВСЯ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ЯЩИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500 437-89 ШКАФЫ, ЯЩИВСЯ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ЯЩИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ 3 АТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОЯ 3 ДЕБЕДВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КИ (Т) 4 ДЕТОМОЕМЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т 2046 ВТ. 3015 40 ЗАПИТНАЯ	the company of the same	P-IIIAM		
12.08 12.08 12.00		T	0,0000	1 to 1 to 1 to 1
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИК ТОЛЬТАКА В ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ В 5518 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СІ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ В 5527 ВИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИВ 1КВ В ПОЛИВИНИТУЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРКОЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МАС-4ХІО ЛЕНТА К226 В 56 ПРИТСИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯВИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПКАФЫ, ЯЩИВСЯ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ЯЩИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ., ДО 500Х 500 КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ., ДО 500Х 500 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНЕИ ТОВ ЛЕЕЦВИИ ЗГЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОЕМЛИ БОРГОВЬЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	RAHHAGONHN	T	0,0000	0,000
ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ В 18 РОЛИ СВИНДОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛИДИНОЙ 1,0 ММ В 18 РОЛИ СВИНДОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛИДИНОЙ 1,0 ММ В 18 РОЛИ СВИНДОВЫЕ САЛЬОМИНИВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ САЛЬОМИНИВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В ПОЛИВИВОТУЛОРИДВОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МАС-4X10 В 235 ЛЕНТА К226 ПРИПСИ ОЛОВЯННО-СВИНДОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО В 257-99 ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ЯЩИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 500X500 В 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛВИНИСТОВ В 3ВТОМОВИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУ КОПОДЫЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АВТОМОВИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУ КОПОДЫЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т				0.010
POJIM СВИНКОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОПЦИНОИ Т,0 SES BUPKU МАРКИГОВОЧНЫЕ KHOIIKU МОНТАЖНЫЕ KAERJU СИЛОВЫЕ С АЛБОМИНИВНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ТКВ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРКОЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2-4X10 JEHTA K226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ЯЩИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 500X500 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СПОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ЛЕВЕЦКИ ЗЛЕКТЕЙЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУ ХОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЗАМА ВТ. ЗПЕЛЬЯ ЗАПИТНАЯ		T	0,000	10000
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОГКИ МОНТАЖНЫЕ КАБЕЛИ СИДОВЫЕ С АЛЮМИНИВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В ПОЛИВИНИТЕЛЬНОРИ ДЕОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРКОЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МАС-4ХІО ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 500Х500 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕКСИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ЛЕБЕЦКИ ЗЛЕКТЕЙЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУ ХОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		1000111	0,004	-
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛІОМИНИВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯБЕНИЕ І КВ В ПОЛИВИНИТУЛОРИДНОЙ ОБОПОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИН И СЕЧЕНИЕМ, ММ2-4X10 ЛЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500 КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЗЛЕКТЕЙЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОЕМЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУ ХОПОДЪЩМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЗАКА ВТ. ЭТЫ 40 ЗАПИТНАЯ		TOGORITI		
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЬОМИНИВЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНВОТУЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРГОЧЕСТИ, МАРКИ А ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МАСУАХІО ЛЕНТА К226 ПРИТОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ВУБОВНИЕМ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПИКАФЫ, ЯЩИВСЯ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ЯЩИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 500Х500 КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 500Х500 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ЛЕЕЦКИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (1) АВТОМОЕМЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		1000M	0,10	1.5
ПОЛИВИНВОТХЛОРИДНОЙ СВСЕДОЧЬЕ ПОТИВЕННА В БИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МАРСАХІО ЛЕНТА К226 ПРИТСИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯВИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО В 57-89 ШКАФЫ, ЯЩИВСЯ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ЯЩИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 500Х500 КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 500Х500 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИНИСТОВ ЛЕЕЦКИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (1) АВТОМОЕМЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ABBUTE CURCIO	M		
жил и сечением, мм2-4хло мента к226 лента к226 притон одовянно-свинцовые бессурьмянистые марки посао притон одовянно-свинцовые бессурьмянистые марки посао притон одовянно-свинцовые бессурьмянистые марки посао икафы, ящики и коробки для трубных проводок, ящик про коробка, размер, мм. до 500х500 мараты пруда рабочих строителей затраты пруда машинистов затраты пруда машинистов лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т) автомобили бортовые гру зоподыемностью до 8 т	the state of the s			-
ДЕНТА К226 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПИКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК. ЯЩИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ., ДО 500Х500 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЛИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЗПЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0.59) КН (Т) АВТОМОЕМЛИ БОРГОВЫЕ ГРУ ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЗАМА Т., ЗЕЛЬЧО ЗАПИТНАЯ		100M	0,00	-
ПРИПСИ ОЛОВЯННО-СВИТЕДИВЬ БЫ СУРБЫЛИЕ ТИГОВОДОК. ЯПЦИК ПРО 457-99 ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК. ЯПЦИК ПРО КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 50Х500 ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ В ДВЕМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЗАМА ВТЭЛЬНО ЗАПИТНАЯ		KT		1,5
ВІКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУМПЫХ И ОБОДА КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДО 500Х500 ВАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИК-СПРОИТЕЛЬЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА МАЦИНИСТОВ ВЕВДКИ ЗПЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0.59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРГОБЫЕ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 8 Т	manager Octavi			2,0000
КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДВ 2019/2015/ПБВ ЗАГРАТЫ ПУ ДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ПУ ДА МАПИНИСТОВ ЗАГРАТЫ ТУДА МАПИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЗМА ВТ. 301-140 ЗАПИТНАЯ	или нонжите	- 1111		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ. ДВ 2019/2015/ПБВ ЗАГРАТЫ ПУ ДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ПУ ДА МАПИНИСТОВ ЗАГРАТЫ ТУДА МАПИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЗМА ВТ. 301-140 ЗАПИТНАЯ		THE PERSON NAMED IN	1 2	18
ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧЕЗСТОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕВЕДКИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОВИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУ ЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЗАКА ВЪ ЗЛЕКТИАЯ		10025		01
ЛЕБЕДКИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОНЫМ УСИЛИВЫ ДО 8 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОНЫЕ ГРУ ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЗМА ТЬ ЗТ. 140 ЗАПИТНАЯ		ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE		37
ЛЕБЕДКИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОНЫМ УСИЛИВЫ ДО 8 Т АВТОМОВИЛИ БОРТОНЫЕ ГРУ ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЗМА ТЬ ЗТ. 140 ЗАПИТНАЯ		MAIII -		01
ABTOMOBIATIK EOPTOIESE I PY SAROZHRAMICO DAGAZ		MAIII.	0.000	
KAHTINITAS OF LITE OF AME				
		I	0,000	
электроды диаметром 5 мм 342	X400X200 MM B	KOM	11	2,0808
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ЯВЦИК СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ, РАЗМЕР 600Х. КОМПЛЕКТЕ СЧЕТЧИКОМ СЭ-303 АСКУЭ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ АВТОМАТИ	синеский			

1000 TO 200 T	ьной ресурсной вкломости:		The state of the s
DOLUMON		THE PERSON	1159,5804
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	VERT-9	244,8532
	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВАТРАТЫ ТРУДА МАШИВИСТОВ		0,067494
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	MAIII-4	0,1456
-	автопогрузчики 5 T	P-IBAM	0,1792
100	THE THE TOTAL THE TOTAL PER TOTAL PE	MAIII.4I	3,3239
125	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНГОВКИ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 ЕУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	Contract of	
200	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЬ НА ДСТ НА ВССС	P-IIIAM	4,0008
	(80) KBT (J.C.) BUEPATOPЫ ГЛУБИННЫЕ FOR ENTROPHOLIS (3.3 T	P-IIIAM	7,9988
100		MAIII-4	0,3136
963	THE REPORT OF THE PARTICULAR STREET, SAME AND ADDRESS OF THE PARTICU	MAIII-4 MAIII-4	1,8144
100	КАТКИ ДОРОЖЛЫЕ САМОМОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАВИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7)	MAIII-1	
459	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	MAIIE-W	13,5556
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (*) КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (*)		10,3168
1660	ATM S MAMHE	MAIII-9	2,7009
	АТМ.) 5 МЗ-МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТВ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	P-IIIAM	7,9728
176		MAIII-4	3,136
930	TO A	MAIII-9	0,77045
913	котлы витумные передвижное вы Сусмвиям по 5.79 (0.59) кн (1)	MAII -9	46,86
915	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИ ОБЕЛА У СИВИЕМ 156,96 (16) КН (T)	MAIII.79	106,925
193	ПЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЫ СОВЫХ УСЕГА ПОДЪВМА 10 М ПОДЪЕМЕРИКИ ГИДР АВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪВМА 10 М	MAIII.4	0,2352
1493	ПОДЪЕМЕЙКИ ГИДРАКЪИ МАЗТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9,3 Т	P-HAM	0,117992
1522		P-IIIAM	4,8045
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛИМО ТОВ ТОВ Т, ВЕЗДЕХОД СПЕЦАВТОМАПІЯНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД СПЕЦАВТОМАПІЯНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД СПЕЦАВТОМАПІЯНЫ СПЕСАТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ	P-IIIAM	55,8464
16/8	тракторы на гусеничном ходу с лимери	MAIII-4	33,8404
1866	ТРАМБОНКИ ПИВВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIL-II	12.285
1935	LEDWOOD THEMHUK ISLAN KANTAG 230 AM	MAIII-9	21,0931
286	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНЫЯ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНЫЯ НА ПЯНЯВМОКОЛЯСТКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЬ НА ДРУГНА	Marie 1	
1298	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВДІОВЫЯ ДИЗВОМОЗІЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	MAIII-9	0,05505
		P-IIIAM	2,116
2499		P-IIIAM	6,202
9 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII-4	2,456
B 2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО В Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ		31.66
2515	INCHINOCTERO I KB1	MAIII-9	241
D 2975	перьораторы электрическия	M3	13,994
St. Janes	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	M3	0,39417
3 6322	МАТЕРИАЛЬНЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	мз	2,867
94 (9219)	ВОДА	юмил	609
15 (5049)	ГРАВИЙ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУВ	T	0,00411
36 36528	THE PARTY OF PERSONS ASSESSED.	T	0.011
ET 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	1	0,001
30652	гипсовые вяжущие г-э	KT	0,0009
30654	KPACKA	T	0,012
at) 31087 at) 31248	10.00 ENTRY MILIO ET 123	T	0,0154
42 31419	грунтовка гф-о21 красно-коричневал	T	0,000
49 31441	грунтовка битумная	T	0,038
43 31760	SMATE SEL 40 SAURTHAS	T	0,3825
45 31795	RAPERO RAHALBOOK RAHAVING ANTONIO ANTO	i	0,010
46 32104	МАСТИКА БИТУ МНАЯ КРОЯВЛЕННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КАТАНКА ТОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	OM T	0,000
47 32524			0.01
46 32539	1,6 MM ПРОВОЛСКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР ПРОВОЛСКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР	OM T	0,01
an 32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗВОЛ О ВОЗВОЛ	T	0,001
10 3240		T	0,002
50 34002	3,0 ММ БЕНЗИН АНТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	T	0,00
52 34035	УАЙТ-СТИРИТ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,00
52 34288	КСИЛОЛ НЕФТИНОМ МОРКИ А ШУРУНЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0.00
53 35101	OPERATIONAL TRAMETPOM 5 MM 342	KT	4
54 35318	электроды диаметром 4 мм эчга	M2	0.013
25 35377	AND THE PARTY AN	T	0,01
96 36516 97 36516	РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 4.6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	MD	0,0
S 368	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	M3	0,0
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДОРГА БОЛЕЕ, III СОРГА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙЦЫХ ПОРОД ЕРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙЦЫХ ПОРОД ЕРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,		
39 3685	III/IIOMATEPHATIA XBUNINGA TETUARA	1.43	0,12
	ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,		
NE 3657	incompanion 100-125 MM III COTTA	T	0,7
	ЛЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0
60 AUG	ODOPH CTA/IBHBB	T	2
10 430°		T	0.1
45 (4622	ACMAINTOGETON ILTOTHISM CPEANISTIC MACTION OF	TOOLLT	0,1
92 25000	ЕИРКИ МАРКИРОВОЧИБЕ	HII	
St. 1955	ВТУЛКИ ИЗСЛИРУЮЩИЕ	TOBIT	0,1
E 0002	заглушки	THEORET	
	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	HIL	
EE CH3			

			The state of the s
100	ЖАЗВЕН СИЛОВЫЕ С АЛІОМИНИВВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ГКВ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОВОЛУЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МАРКИ АВВГИГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2-4X10	1000M	1,5932
	гилын совдинительнын	100HT	0.2275
1046		TOLLIT	3,64
8455	ROUTIA/BU M HOUMPY HOURE	100M	0,149952
9438	JEHTA K226	TOBIT	8.19
5609	нагруски	KI	7.81
5426	припои одовлено-свинцовые бессурьмянистые марки посзо	100HT	1,4105
	CROME OTBETBUTE/INHIE	10008.f	0,4641
22.08	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛУЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЭЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП, С ЧЕСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2N2,5		
print?	СТВЕЛЮЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ПВИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛПИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВЕСПОЧИТЕЛЬНО	KT	0,728
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
206	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д-76ММ	11.01	35
2000	элета прическим шар д-57ММ	Ш	35
233-866	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИНА ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДКАМ. 32 ММ	10M	198,576
THEFT	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000К 220-240VAC	IUI	35
	ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОВКА (КЛЕМНИК)	Ш	35
28940	ОБОГУДОВАНИЕ		
1503-15	ЖЕВИК СТАЛЬВОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ, РАЗМЕР 600Х400Х200 ММ В КОМПЛЕКТЕ СЧЕТЧИКОМ СЗ-303 АСКУЭ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	KOMII	2

с Управления благоустройство И.Ботиров от 12. 05, 2022 года.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся компесия в составе - Члены компесии:

произвели осмотр по объекту "

Светоднодное удичное освещение на территории МСГ Хужа Якшанба Каганского района Бухарской области * после чего вывеля перечень следующих видов ремонтных работ:

		Единия измерения	Kones	ecrao
	Наиментамие работ	Himchenda		
10				1 61
	электроосвещение		-	
	Т НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ В В В ОТНОРОЖКОВЫЕ		1 00	245
	РАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСАЗА ТОВАТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1000M3	100	
		100M3	0,0	350
PA3	РАБОТКА ГРУНГА В ОТО	Inma		
KO	РАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЗКОКАЗА ТРУНГОВ 1 ВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 МЗ, ГРУППА ГРУНГОВ 1 ВРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЗВЕТК Т ТРУНГОВ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ВРАБОТКА ГРУНТОВ 1	M3	2,3	2400
PAS	OTTA CPVHTOB 1	100M2	0,	2240
MC	ВРАБОТКАТ РУНТА В 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100M3	0.	1372
yC.	тройство покрытий асфальтоватоваем вастана и выз		-	7659
		T		7840
6 YC	ТРОЙСТВО ФУНДАМИ ДЕТАЛЕЙ ТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТРОЙСТВО ОТ В В В В В В В В В В В В В В В В В	100M2	0	, and
7 Y	TAHOBKA SAKURANG BUHU BEPTIKAN SEKTORA TEN OBEKAN TEN	100M2	0	7840
8 Y	ТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИА С ПИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРСОХ СТЕТОВ ОБЛАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА	100002	18	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
(0)	THE CROW TO BEE CHARGE THE REPORT OF THE ACCURACY OF THE PARTY OF THE	T		5970
9 9	СТРОЙСТВО ГИДРОМЗСЛЯЗВИТСЯ АЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ 1795 В 1800 В СТОЕК ИЗ 1796 В 1800 В 1	HIT	3	5,0000
K N	CTALIORKA METAJANUECKIIX CTOEK HS IPS BEIDE.			5,0000
	ЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д-76ММ	ШТ	-	1.0150
11 N	METAJJJJUSECKUM IIIAP JI-57MM	100M		
12 N	METADDINGECKING DAY A PRIMITION OF THE PARTY OF THE STATE OF THE STATE PARTY.	100M		1,0150
13 (ИЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д-37ММ ИЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРСИОСТВЕ ТА СОВЕРСИОТЕ В В 17 РОСТОВО ПО 415 ЗА 2 РАЗА ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНГОВАРВЫ В 18 РОСТОВО В 18 РОСТ	111	-	0.3500
14 (ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУМА	100 111	4	4.00
-	ЖРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУППОВОЕ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДВОД	ILIT		35,0000
15	VCTAHOBKA CBETHABISHINGS	-	_	4,5500
	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000. 23-36-00. ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕНЫЕ ТРЕВ В ВЕТАЦИЯННОЕ СЕЧЕНИЕ, МІ	1008		The same
16	Y HOUSE CHOOSE JOB B TROJONERSEE TRADE IN SEC. COMMUNIC CENERAL, MI	MZ.		
17	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕР СА-ТЫМ ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕНИЕ ТРИВИТИИ ОТНОВНИЕ СЕЧЕНИЕ, МІ ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИТЬСЯ В СВЕТЕ В ВОЗВЕТЕ	1005	M	4,5500
	TEPHAN OUTCOM TO SELECT THE SELEC	100	_	45,5000
	ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МИТЕЛИ В ДО ВО ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕВИИ С В ВОВО В В В В В В В В В В В В В В В	1		
18	TENSOR NO THE TRUE TRUE TRUE TO THE ART TO THE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRU	ш	T	35,0000
19	ТРУБЫ НАПОРЧЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА СОВЕТЬ В В СТЕВЕ. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОВ В В В СТЕВЕ.		II .	
20	прочее оборудование электрочасовна	111	IT	35,0000
20	III-O-ICE OPPORT	_		
21	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА (КЛЕМНИК)	1 100	DN83	0,4374
21	PASPABOTKA I PYHTA B OTBAJI OKCKABATOPAMA DELEGAR MERITA C	100		
	TO A POST PATRICIA A POVINTA B OTBAJI OKCKABATOPANA	100	MG	0,4374
22	PASPABOTRAS PORTHOM RMECTHMOCTINO 0,25 MB, TP91 LIA 15	-		
72	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАЗАТОР КОВІНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МВ, ГРУППА ГРУ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЦЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100	юм3	0,4374
23	CPVIII A CPVHTOB I			1 7776
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАП ГРУППА ГРУНТОВ 1 ЗАСЫПКА ТРАНЦЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРВИВ ЗАСЫПКА ТРАНЦЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРВИВ	10	GM3	4,3736
-	ЗАСЫЛКА ТРАНЦЕЙ И КОГЛОВАЦИЯ В МОЩНОСТЬЮ 59 (80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ТРИВОВ В УПЛЮТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРОМЕНТОВ В В ТОТОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРОМЕНТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	10	KIM3	0,4374
2	уплотнение грунта писана	KA	H-KM	1,5308
2			IOM	153,076
-	устройство трубопроводов из политически			
1	SACLITIKA BEYMINIO TO THE STATE OF THE	10	M001	15,620
2	S THY SOUTH THE TAX TO WALL EXCENSE MARCA INC.	200		
-	8 ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ІЗСОВОВІВНИКА В В В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЕЗВАХ В В В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЕЗВАХ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		THE	2,000
				200
	о ШКАФЫ, ЯШИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУВСТВЕНИЯ	E	TIMOS	2,000
-				
1	PASMEP, MINI, AND THE TRAIN IN CORRECTION OF THE PROPERTY OF THE PASSAGE OF THE P			
	30 ПІКАФЫ, ЯПИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБЕВОТ РАЗМЕР, ММ., ДО 500X500 31 ЯПДИК СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВИТЕ. СЧЕТЧИКОМ СЭ-303 АСКУЭ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ АВТОМА			just

Bais uppopole, 4. O. Mysugoba D. Huzerer 6

Директору
ЧП«DIAMOND NETWORK»
Хамдамов С.С.

No 134 or dd, 05 2022 r.

Прошу Вас составить сметную документацию по объекта: Светодиодное уличное освещение на территории МСГ Хужа Якшанба Каганского района Бухарской области Также прошу Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

- Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять согласно данным Каталога текущих цен ... за 1 квартал 2022 года: с январь 2021 года по декабрь 2021 года 18417,87 сум без отчисление на социальное страхование.
 - 2. Прочие затраты подрядчика принять до 20 %;
- Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2018 г;
 - 4. Транспортные расходы 5 %;
- Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за I квартал 2022 года;
 - 6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю;
 - 7. Коэффициент риска принять равным нулю;
 - Затраты производственного характера подрядный организации не включать.

Оплату за составление СД - гарантируем.

С уважением,

Начальник:

Управления благоустройство

И.Ботиров

φ'zbekiston Respublikasi Buxoro shahar «ASROR EKSPERTIZA» Xususiy korxonasi



Республика Узбекистан Город Бухара Частное предприятие «ASROR EKSPERTIZA»

Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8476 8001; АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

лицензия № 002137 от 29.11.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»

Директир предприятие

Ж.У.Мавлонов

24 мая 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 595/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Светодиодное уличное освещение на территории МСГ Хужа Якшанба Каганского района Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Управление Благоустройство Каганского района.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ООО «Diamond Network»

Генподрядчик: подрядным способом.

1.Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком.
- Дефектный акт утвержденный управляющим благоустройство Каганского района И. Ботировым.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации. В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Светодиодное уличное освещение на территории МСГ Хужа Якшанба Каганского района Бухарской области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют — 1159,58 чел/час

Расчет з/платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р. Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила – 18 417,87 сумм.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий демонтажа ж/б, м/коформляются в установленном порядке между подрядчиком и заказчиком

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты согласно каталога текущих цен, за 1-квартал 2022 года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.УЗ на 2009-2015 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения. Замечания и предложения экспертизы:

5.1.Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных

макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета

Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 - «отчисление на социальное страхование» необходимо писать, как, - «отчисление на единый социальный

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектному акту и по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

<u>IIIHK 1.03.06-09</u> «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

выводы:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат « заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос. Комархитекстроя Р. Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129 ,ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (ти.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Светодиодное уличное освещение на территории МСГ Хужа Якшанба Каганского района Бухарской области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется 235 033,265 тыс.сумм (двести тридцать пять миллионов тридцать три тысяча двести шестьдесят пять) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжев Е. А.

«Когон туман Хужа Якшаба МФЙ тунги куча ёритиш тизимини таъмирлаш».

Когон туман

2022 йил "29 "шонь

Кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритиладиган Когон туман Ободонлаштириш бошкармаси_ номидан Низом асосида иш кўрувчи рахбари И.Батиров бир томондан ва кейинги ўринларда "Пудратчи" деб юритиладиган "Когон таъмир курилиш монтаж " МСНЈ номидан Низом асосида иш курувчи рахбар А.Амонов иккинчи томондан «Когон туман Хужа Якшаба МФЙ тунги куча ёритиш тизимини таъмирлаш» га доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

1. Таърифлар

1. Мазкур шартномада тарифлар кулланилади:

"ижро хужжатлари": - натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун маъсул бўлган шахслар томонидан уларга киритолган ўзгаришларнинг ушбу ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларини бажаришда кўлланилган материаллар, конструкция ва деталларнинг сифатини тасдикловчи бошка хужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдикланганлиги тўгрисида далолатномалар, айрим маьсулиятли конструкциялар оралик даврда кабул килиниши тўгрисида далолатномалар, монтаж килинган асбоб-ускуналарнинг якка тартибдаги синови тўгрисида далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари хамда курилиш нормалари ва коидаларида назарда тутилган бошка хужжатлар:

"курилиш майдони": Мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома буйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг курилиш майдони чегарасини ажратиб кўйилади ёки бош режага мувофик белгиланган бошка белгилар билан

белгилаб кўйилади.

"вактинчалик ишлар": Пудратчи томонидан курилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишлар

бажариш учун зарур зарур бўлган хар типдаги вактинчалик бинолар ва иншоотлар.

"беркитилган ишлар":- сифати ва якунлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниклаш мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар:

шартномани нархини булиб чикиш: ишларнинг хар бир боскичи ёки турлари кийматининг аник белгиланган холда шартнома буйича объектни умумий кийматини боскичларга таксимлаш.

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига "Когон туман Хужа Якшаба МФЙ тунги куча ёритиш тизимини таъмирлаш" ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

ІІІ. Шартнома бўйича ишлар киймати

3. Мазкур шартнома буйича пудратчи томонидан бажарилган танлов натижасида аникланган ва танлов комиссиясининг карори (2022 йил "18" июндаги "98634" сон баённома) билан тасдикланган ишлар киймати барча соликлар, йигимлар ва ажратмаларини ўз ичига олган холда жорий нархларда — 234 900 000 (Икки юз уттиз турт миллион туккиз юз) сўмни ташкил этади.

4.Ишлар киймати узел-кесил хисобланади ва кейинчалик кайта куриб чикилиши мумкин

эмас, куйидаги холлар тбундан мустасно;

курилиш киймати ва купайтиришга енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) холати сабаб булганда; ишлар хажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;

объектнинг курилиши бир йилдан ортикка ўзгартирилганда.

5. Курилиш муддати бир йилдан ортик булганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниклаштириш конун хужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

6 Тегишли асослар мавжуд булганда ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага кўшимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

7. Мазкур шартнома буйича Пудратчи мазкур шартноманинг 2-булимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга иловага мувофик ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган хажмда ва муддатларда иншоот нархидаги ишларии энг камида 20%ни ўзининг кучлари билан бажариш хамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш;

- иловага мувофик курилиш майдонига зарур курилиш материаллар, буюмлар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар, курилиш техникаларини етказиб бериш, уларни кабул килиш тушириш омборга жойлаш

- буюртмачини Пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартном. тузилиши, шартнома мазмуни, субпудратчининг номи ва манзили тўгрисида хабардор килиш;

курилиш таваккалчилигини суғурта килиш.

Мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга кабул килиб олиш тўгрисидаги далолатномага имзо чекилгандан бошлаб бир ой муддатда курилиш майдонини ўзига тегишли курилиш машиналари, асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, курилиш материаллари, буюмлари, конструкциялар хамда вактинчалик бинолардан бушатиш;

курилиш майдонини кўрикланишини таъминлаш;

курилиш жараёнида жалб килинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимонй химояси ва техник хафсизлигини таъминлаш.

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлик хажмда бажаришни ўз

зиммасига олади.

8. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши хамда объектнинг фойдаланишга топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлик мулкий жавоб беради.

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

9. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага иловага мувофик ишларни бажариш учун ярокли бўлган курилиш майдонини объект курилиши ва курилиш тугаллангунча бўлган даврда далолатнома бўйнча Пудратчига бериш;

- ишлар бажарилиши устидан доимий курилишда техник назорат ва мазкур шартномада кайд этилган Пудратчи томонидан кабул килинган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини

назорат килиш, Пудратчидан тугалланган ишларни кабул килиб олишни таъминлаш;

Пудратчининг барча мурожаатларини ун кун муддатда куриб чикиш ва карор кабул килиш;

- молиялаштириш жадвалига биноан пудратчига 3 иловага мувофик аванс бериш ва жори молиялаштиришни амалга ошириш;

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб, бир ой давомида пудратчига пудрат ишларини кабул

килиш учун зарур бўлган ижро хужжатлари рўйхатини такдим этиш;

- мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлик хажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. Ишларни бажариш муддати

10. Шартнома миллий валюта (сўмда) ўзаро хисоб-китоб килинганда томонлар учун имзоланган пайтдан бошлаб:

кейинчалик ЭАВ га конвертация килган холда миллий валютада (сўмда) ўзаро хисоб-китоб килинганда шартнома конун хужжатларга мувофик рўйхатдан ўтказилгандан кейин кучга киради:

11. Пудратчи мазкур шартномага илова килинадиган молиялаштириш жадвалига мувофик, биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

12. Танлов натижаси буйича аникланган курилишнинг давом этиш вакти ишлар бошланган кундан

эътиборан 20 кун (13 смо. 4.2022) йилни ташкил этади.

13. Мазкур шартнома буйича ишлар, ишларни бажариш жадвалига мувофик амалга оширилади.

VII. Тўловлар ва хисоб-китоблар

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий кийматининг аванс 30 % микдорида, , бу - 70 470 000 (Етмиш миллион турт юз етмиш минг) сўмни ташкил этади.

15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун

молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос хисобланади (3-илова)

16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни хисобга олган холда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофик объектнинг умумий шартномавий жорий қийматнинг 95 % гача доирасида амалга оширилади.

17. Объектнинг шартномавий жорий кийматнинг колган кисми Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил хисоб-китоб курилиш тугаллангандан кейин ва объект кабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин ёки мазкур шартномада белгиланган кафолат муддати (бир йил) тамом

булгандан кейин ишлар кийматининг 5% гача микдорида, амалга оширилади:

18. Пудратчи объект фойдаланишта топширилгунга кадар мазкур шартнома буйича мулк хукукини ўзида саклаб колади. Объектнинг Буюртмачига топширилгунга кадар, объектнинг тасодифий йўк килиниши

ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

19. Буюртмачи мазкур шартнома буйича ўз зиммасига кабул килган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб 30 кун мобайнида бажармаган такдирда, Пудратчи бу хакда конун хужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор килган холда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор килиш хукукига эгадир. Бундан Буюртмачи пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун хак тўлашдан озод килинмайди.

Буюртмачи тўловни пул ўтказиш йули билан амалга оширади.Пудрат ташкилоти томонидан шартномада кўрсатилган суммадан ошикча бажарилган ишлар учун Буюртмачи томонидан тўловдар амалга

оширилмайди.

Мазкур объект буйича тулов Суд фаолиятини таъминлаш департаменти Бухоро вилоят худуди булими томонидан ва 2022 йил учун мазилли дастурга асосан амалга оширилади.

- Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун молиялаштирувчи органлар томонидан маблаг молиялаштирилмаган такдирда "Буюртмачи" тўлов учун мажбурият ва жавобгарликни ўз зиммасига

VIII. Ишларии бажариш

20. Буюртмачи курилиш майдонида ўз вакилини - Техник аудиторини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаёттан ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб ускуналар шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиклигини текширади.

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг

барча турлари билан тўсиксиз танишиш хукукига эгадир.

22. Пудратчи Техник аудитор ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган курилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни хал килиш бўйича йигилишларда мунтазам равишда қатнашади.

23. Пудратчи ишларни бажариш лойихасига ва мазкур шартноманинг VI-бўлимда кўрсатилган муддатлар билан мувофиклаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни

мустакил равишда ташкил этади.

24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини курилишда Давлат назорат инспекцияси билан келишади ва унга риоя этилиши учун конун хужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

25. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси хисобланади.

26. Буюртмачи курилиш майдонини бериш тўгрисидаги далолатнома билан бир вактда Пудратчига ортикча тупрок ва курилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупрокни казиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги хужжатларни беради.

27. Буюртмачи курилиш майдонини бериш тўгрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб 3 кун муддатда курилиш майдонини белгилаш буйича ишпарни бажариш ва объектни боғлаш (привязка) килиш учун Пудратчига геодезия нукталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини такдим

28. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари ўлчамлари бўлиши ва уларнинг мувофиклиги тўгри жойлашганлиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган ва геодезия ишларида хатолар аникланса

Пудратчи Буюртмачи билан келишган холда тегишли тузатишларни ўз хисобидан киритади.

29. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларнинг жойлаши схемаларини ва жадвалларни саклайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатномани бўйича Буюртмачига беради.

30. Курилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вактинча улашни ва улаш

нукталарида янгидан курилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

31. Пудратчи ўзи томонидан курилишда кўлланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналари ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва коммуникация тизимлари сифати лойиха хужжатларида кўрсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофик бўлишини хамда уларнинг сифатини тасдикловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошка хужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.

32. Алохида беркитилган конструкциялар ва беркитилган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни кабул килишни бошлашдан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва курилишда Давлат назорати

инспекциясини ёзма равишда хабардор килади.

33. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан маъсул конструкцияларни оралик кабул килиш далолатномалари хамда уларнинг курилишда Давлат назорати инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдикланади.

34. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарига киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.

35. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдигисиз бажарилган бўлса ёки у бу хакда хабардор килинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор килинган бўлса, у холда унинг талаби буйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофик беркитиладиган ишларнинг исталган кисмини ўз хисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларга жиддий таъсир килмайдиган иш хужжатларидан майда четга чикишларни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширса, у агар буларнинг курилиш сифатига таъсир этмаганлигини исоблатласа жавобгар хисобланмайди.

36. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аникласа у холда Пудратчи ўз кучлари билан ва курилиш кийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келшилган муддатда кайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 35 бандининг иккинчи хат бошида курсатилган холлар бундан мустасно.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатда тузата олмаса, Пудратчи

уларни тузатишнинг кечикиши окибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тулайди.

37. Пудратчи курилиш майдонини ва унга туташ куча полосасини, шу жумладан йул участкалари ва йўлакларини супуриб-силирали ва озола саклайли курылиш

эга бўлган холатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг кабул килиб олиниши ўтказилган синовлар, материаллар ўз вактида етказиб берилмасилиги билан боглик тўхтаб колишлар, курилиш техникасининг ишдан чикиши тўгрисидаги маълумотлар, шунингдек курилишни тугаллашни узил-кесил муддатига таъсир килиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг кайдларидан коникмаса, у

холда ишларни бажариш дафтарида ўз фикирини баён килади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишла курсатилган камчиликларни 3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини ўз зиммасига олади.

ІХ. Ишларини құриқлаш

39. Пудратчи ишлар бошланишидан курилиш тугаллагунча ва курилиш тугалланган объект Буюртмачи томонидан кабул килиб олингунга кадар четлари тусилган курилиш майдони худудидаги материаллар, асбоб-ускуналар курилиш техникаси ва бошка мол-мулк зарур даражада курикланишини

40. Тикланган бино ва иншоотлар шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошка мол-мулклар

объект кабул килиб олингандан кейин сакланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

Х. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) холатлари

41. Агар ушбу шартнома бўйнча мажбуриятлар кисман ёки тўлик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб булмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай кисман еки тулик бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч холатлари

амал килган, шунингдек ушбу холатлар юзага келтирган вактда мутаносиб равишда узайтирилади.

42. Агар енгиб бўлмайдиган куч холатлари ёки уларнинг окибатлари бир ойда кўп вактда чўзилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация килиш учун кандай чоралар кўрилишини мухокама киладилар.

43. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома

бекор килинишини талаб килишга хаклидир.

XI. Қурилиши туғалланған объектии қабул қилиб олиш

44. Курилиши тугалданган объектни кабул килиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда булган белгиланган тартибга мувофик мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятдар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек курилиши тугалланган объектни фойдаланишга кабул килиб олишнинг белгиланган коидаларига биноан амалга оширилади.

45. Объектни фойдаланишга тайёрлиги тўгрисида Пудратчи ёзма билдиришномасини Буюртмачи

томонидан олинган кундан бошлаб 30 кун мобайнида кабул килиб олинади.

46. Пудратчи қурилиши тугалланган объектни қабул килиб олиш бошланишидан беш кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофик Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгилаган таркибдаги икки нусха ижро хужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу хужжатлар тўпламини амалда бажарилган ишларга тулик мос келишини ёзма равишда тасдиклаши керак.

47. Қабул килиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

XII. Кафолатлар

48. Пудратчи:

- барча ишлар тўлик хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаришни;

- лойиха хужжатлари хамда курилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларга мувофик

бажарилган барча ишлар сифатини; - ўзи томонидан курилиш учун кўлланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва коммуникация тизимлари сифатини, улариинг лойиха хужжатларида кўрсатилган сертификатларга, давлат стандартларига хамда техник шартларнга мувофиклигини;

- ишларни кабул килиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланган камчиликлар

ва нуксонларни ўз вактида бартараф килинишни;

объектдан фойдаланганда мухандислик тизимлари ва ускуналарининг фойдаланиш коидаларига

мувофиклигини кафолатлайди.

49. Объект ва унга кирадиган мухандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар курилиши тугалланган объектнинг кабул килиб олиш тўгрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 12 ой этиб белгиланади. Объект томининг кафолат муддати камида 12 ой этиб белгиланади.

50. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланиб, уни бартарф этилгунга кадар фойдаланишни давом эттириши имконини бермайдиган нуксонлар аникланса, у холда кафолат муддати нуксонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуксонлар Пудратчи томонидан унинг ўз хисобидан

бартараф этилади. Мавжуд нуксонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки

томонлама далолатномаларида кайд этилади.

Агар Пулратии бажарилган ишларилаги нуксонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг

XV. Низоларни хал этиш тартиби

65. Шартномани бажаришда ва бекор килишда шунингдек етказилган зарарларни коплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар хал этолмаса улар конун хужжатларида белгиланган тартибда иктисодий суд томонидан куриб чикилади.

XVI. Алохида шартлар

66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва огзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўкотади.

67. Пудратчи курилиш объектига ёки унинг алохида кисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташкари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёкн бериш хукукига эга бўлмайди.

68. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва кўшимчалар, агар улар ёзма шаклда

расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзоланган бўлса хакикий хисобланади.

69. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чикмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган хар кандай келишувни томонлар мазкур шартномага кўшимчалар ёки ўзгаришлар шаклида ёзма равишда тасдиклаши керак.

70. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунланганидан кейин курилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни колдирса, у колда Буюртмачи Пудратчи курилиш майдонини озод килиш санасигача

бажарган ишлари учун хак тўлашни кечиктиришга хаклидир.

71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошка барча холлар учун амалдаги конун хужжатлари нормалари кўлланилади.

72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 4 нусхада тузилади.

XVII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзилари.

ПУДРАТЧИ:

БУЮРТМАЧИ:

«Когон курилиш монтаж таъмир» МЧЖ

«Когон туман Ободонлаштириш бошкармаси»

Когон шахар Умид 55 Манзил:

Манзил:Когон туман Сухор МФЙ Истиклол кучаси 10

Тел/факс

Тел: 883044878

x/p 20208000504797400001

3018201860062197064200110003

СТИР 301297706

Банк Марказий банк Тошкент ш СТИР 202805271

MΦO: 00014

ОКЭД

X/p:

Банк:Тошкент ш АТБ Кишлок курилиш банк Бош амалиётлар бошкармаси

MΦO 01037

Хукукшуноо:

Булим бошлиги:

ХУКУКЩУНОС



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI

BUXORO VILOYAT ADLIYA BOSHQARMASI KOGON TUMAN ADLIYA BO'LIMI YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI

200500 Kogon shahar, Amir Temur koʻchasi, 3-uy, Tel.: (998 65) 220-11-59, el. pochta: kogontyurmarkaz@adliya.uz

2022-yil 23-iyun

Kogon tuman obodonlashtirish boshqarmasi

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

- 1.Loyihaning turi:Shartnoma.
- 2.Loyihaning nomi.

Kogon tuman obodonlashtirish boshqarmasining "KOGON QURILISH MONTAJ TA'MIR" MCHJ bilan tuzilgan (Kogon tuman Xo'ja Yakshaba MFY tungi ko'cha yoritish tizimini ta'mirlash) pudrat shartnoma loyihasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Kogon tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan ishlab chiqilgan va 23-iyun 2022-yilda markazga kiritilgan.

Loyiha "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasining 670-I-sonli qonuni va boshqa qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Kogon tuman yuridik xizmat ko'rsatish markazi boshyuristkonsulti



S.P. Asadov

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 98634 на приобретение Бухоро вилояти Когон туман "Хужа Якшанба" МФЙ Тунги куча еритиш тизимини таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 18.06.2022

Время рассмотрения 18.06.2022 08:37

Конкурсная комиссия Когон туман ободонлаштириш бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	BATIROV ILHOM BAXTIYOROVICH	рахбар	ободон
Секретарь комиссии	BOYMUROTOVA NAZIRA ANVAR QIZI	ердамчи хисобчи	когон туман ободонлаштириш булими
Член комиссии	ERGASHEV SADILLO RADJABOVICH	бош мухандис	Когон туман Ободонлаштириш бошқармаси
Член комиссии	NIZOMOV OLIM ORIPOVICH	бўлим бошлиғи	Когон туман ободонлаштириш бошқармаси
Член комиссии	AXMEDOV SHERZOD QOBILOVICH	техник назоратчи	Когон туман Ободонлаштириш бошқармаси
Член комиссии	MUXIDOVA DILOVAR BO'STONOVNA	бўлим бошлиғи	Когон туман ободонлаштириш бошқармаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 18.06.2022 года № лота 98634.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 220

Предмет закупки:

Наименование з (работы, у	Строительно монтажные расоты
Подробное оп	бухоро вилояти Когон туман "Хужа Якшанба" МФЙ Тунги куча еритиш тизимини таъмирлаш
Количество	товара 1.00
Единица изм	ерения
Цена товара (усл е,	луги) за диницу
Стартовая	сумма 35 254 989.00
Asylina de como	Baniota UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Строительно монтажные работы
Подробное описание	Бухоро вилояти Когон туман "Хужа Якшанба" МФЙ Тунги куча еритиш тизимини таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	VACUUMA VACUUM CANE

Цена товара (услуги) за единицу	199 778 276.00
Стартовая сумма	199 778 276.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Моддий-техника базаси

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишларни уз вактида сифатли бажарилиши учун зарурий моддий-техника базаси мавжудлиги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	26	Экспертная		
000 OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	13.8	Экспертная		
OOO JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	24	Экспертная		

Критерий №2 Мутахассисларнинг ва Корхонанинг курилиш сохаси буйича сертификатларга эга эканлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Курилиш соҳаси бўйича малакали мутахассислар тайёрлаш марказларидан, малака оширганлиги хамда укув куникмаларга эга эканлиги тугрисидаги ва Курилиш корхонанинг шу соха буйича мавжуд сертификати ва лицензияси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	24	Экспертная		
OOO OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	0	13.2	Экспертная		
OOO JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	20	Экспертная		

Критерий №3 Иштирокчи корхона томонидан берилган кафолат хатига асосан, бажарилган иш ва хизматлар учун бепул техник сервис хизматини курсатиш

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхона томонидан берилган кафолат хатига асосан, бажарилган иш ва хизматлар учун бепул техник сервис хизматини курсатиш

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
одо кодом	30	1	23	Экспертная	-	

наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QURILISH MONTAJ TA'						
OOO OCHIL FAYZ KOMPLEX	30_	1	13.8	Экспертная		
OOO JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	28	Экспертная		

Критерий №4 Иштирокчи корхонанинг солик ва банкдан хамда мажбурий туловлардан карзи йуклиги ва нохалол иштирокчилар реестрида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг солик ва банкдан хамда мажбурий туловлардан карзи йуклиги ва нохалол иштирокчилар реестрида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
одо кодон QURILISH MONTAJ TA'	30		26	Экспертная		
OOO OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	14.4	Экспертная		
000 JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	23	Экспертная		

Критерий №5 Талабгор моддий таъминланганлиги ва йиллик маблаг айланмаси

Тип: Бинарное значение

Описание: Талабгор моддий таъминланганлиги ва йиллик маблаг айланмаси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
одо кодон QURILISH MONTAJ ТА'	30	1	27	Экспертная		
000 OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	0	18	Экспертная		
OOO JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	22	Экспертная		

Критерий №6 Техника хафсизлиги коидалари

Тип: Бинарное значение

Описание: Техника хафсизлиги коидалари тулик риоя килиниши буйича талаблар ва йурикномалар

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON OURILISH MONTAJ	30	1	19	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TA'			1004			
OOO OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	19	Экспертная		
OOO JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	21	Экспертная		

Критерий №7 Иштирокчи корхона хакида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси (гувохнома, Низоми (устав), мавжуд сертификат лицензия ва умумий маълумотлари

Обязательность: Не критично

	Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
30	ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	23	Экспертная		
	OOO OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	23	Экспертная		
-	OOO JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	23	Экспертная		

Критерий №8 Корхонанинг мавжуд транспорт воситалари

Тип: Бинарное значение

Описание: Корхонанинг мавжуд транспорт воситалари

Обязательность: Не критично

П	Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
d	ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	25	Экспертная		1
10.5	000 OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	13.8	Экспертная		
	OOO JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	24	Экспертная		

Критерий №9 Иштирокчи корхонанинг курилиш сохасидаги рейтинги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Курилиш-пудрат ташкилотлари электрон рейтинги

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ ТА	30	1	29	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип	Примечание	Причина			
OOO OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	0	13.2	Экспертная					
000 JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1,	29	Экспертная					

Критерий №10 Иштирокчи корхонанинг тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганлиги, мол-мулки мусодарага олинмаганлиги , ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганлиги тугрисида

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганлиги, мол-мулки мусодарага олинмаганлиги , ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд булмаганлиги тугрисида

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	25	Экспертная		
OOO OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	21	Экспертная		
OOO JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	25	Экспертная		

Критерий №11 Ишларни бажариш муддати

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишларни бажариш муддатини кискартириши ишнинг сифатида акс таъсир этмаслиги лозим

Обязательность: Не критично

Наимен участни		Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KO QURILIS TA	OGON SH MONTAJ	30	1	23	Экспертная		
000 00 KOMPL	CHIL FAYZ EX	30	1	15.4	Экспертная		
OOO JA	VOXIR K SARVARBEK	30	1	28	Экспертная		

Критерий №12 Бажарилган ишлар учун кафолат хат

Тип: Бинарное значение

Описание: Бажарилган ишлар учун кафолат хат

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
одо кодон	30	1	25	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TA'	140		1257			
OOO OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	ī	15	Экспертная		
000 JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	i	27	Экспертная		

Критерий №13 Иштирокчи корхонанинг доимий ишчи ходимлари тугрисида

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишларнинг уз вактида сифатли бажарилиши учун ишчи ходимлар хакида маълумотлар soliq.uz хамда my.mehnat.uz сайти билан бир хил булиши, ва иш хаки туланганлиги маълумотлари булиши лозим

Обязательность: Не критично

	Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
N	ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA	30	ı	30	Экспертная		
	000 OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	13.8	Экспертная		
	000 JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	25	Экспертная		

Критерий №14 Коррупцияга карши талаблар

Тип: Бинарное значение

Описание: 684-Конун 13-моддатига риоя этилиши шарт

Обязательность: Не критично

Наименовани участника	e	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MO TA	NTAJ	30	1	23	Экспертная		
000 OCHIL F	AYZ	30	1	23	Экспертная		
OOO JAVOXIE AZIZBEK SAR		30	1	23	Экспертная		

Критерий №15 Иштирокчи корхонанинг омборида махсулот мавжудлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг омборида махсулот мавжудлиги

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OДO KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	30	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
000 OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	14.8	Экспертная		
OOO JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	24	Экспертная		

Критерий №16 Иштирокчи корхонанинг курилиш асбоб ускуналари хакида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг курилиш асбоб ускуналари хакида маълумот

Обязательность: Не критично

	Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
	ОДО KOGON QURILISH MONTAJ ТА	30	1 === 23	26	Экспертная	F-30	
9	OOO OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	0	15	Экспертная	nimir spee	THE STATE OF
	OOO JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	23	Экспертная		

Критерий №17 Бахтсиз ходисалар булган вазиятларда ишчи ходимларнинг хаёти сугурталанганлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Бахтсиз ходисалар булган вазиятларда ишчи ходимларнинг хаёти сугурталанганлиги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	24	Экспертная		in the state of
OOO OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	0	13.2	Экспертная		
OOO JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	29	Экспертная		

Критерий №18 Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси бюртмачилар томонидан берилган тавсифномалар, шартномалар Ф3-Ф5

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси бюртмачилар томонидан берилган тавсифномалар, шартномалар ФЗ-Ф5

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	27	Экспертная		





Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
000 OCHIL FAYZ KOMPLEX	3()	0	15	Экспертная		
000 JAVONIR AZIZBEK SARVARBEK	30		28	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA	235 033 265 00	234 900 000 00	10 06 2022 15 58 49	9.92
000 JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	235 033 265 00	233 000 000 00	13 06 2022 21:53:59	10.00
000 OCHIL FAYZ KOMPLEX	235 033 265.00	235 033 265 00	13.06.2022 11.35.05	9.91

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA	75 8331	9.91911	85 75221
000 JAVONIR AZIZBEK SARVARBEK	74.3337	10	84.3337
OOO OCHIL FAYZ KOMPLEX	48 0663	9.91349	57,97979

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 98634 от 18.06.2022 года на приобретение Бухоро вилояти Когон туман "Хужа Якшанба" МФЙ Тунги куча еритиш тизимини таъмирлаш определила победителем:

ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA: 301297706

и резервный исполнитель. ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK (308527001)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование Комментарии	и
Член комиссии	NIZOMOV OLIM ORIPOVICH	Согласен Убр	
Председатель комиссии	BATIROV ILHOM BAXTIYOROVICH	Согласен ТМ	
Член комиссии	AXMEDOV SHERZOD QOBILOVICH	Согласен Дир	
Член комиссии	ERGASHEV SADILLO RADJABOVICH	Согласен —	
Член комиссии	MUXIDOVA DILOVAR BO'STONOVNA	Согласен Л	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



Yuridik shaxsni davlat ro'yxatidan o'tkazish to'g'risida

GUVOHNOMA

Reestr No

909

№ 0000753

"21" avgust 2009 y.

Mazkur guvohnoma "KOGON QURILISH MONTAJ TA'MIR" Ma'suliyati cheklangan jamiyanga Kogon tuman Tadbirkorlik sub'ektlarini davlat ro'yxatidan o'tkazish inspektsiyasi tomonidan berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mulkchilik shakli:

Pochta manzili:

Yuridik shaxs kodi:

Tarmoq kodi:

Soliq to lovchining identifikasiya raqami:

Qo'shimcha ma`lumotlar:

(imzo)

Inspeksiya boshlig`i Shodiev Islom Ismatovich THSH 1152

> MSH 142

MXOBBT

1706219833

KTUT

22927849

XTUT

61110 STIR

301297706

Scarea Gythu

