

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
главный инженер

ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»

В.Ф.Павловский

2024 года



Приглашение к участию в процедуре закупки

по выбору подрядной организации по объекту:

«Текущий ремонт кровли ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Вид процедуры закупки	Конкурентный лист.
2	Полное наименование организации (заказчик) и реквизиты	Открытое акционерное общество «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» ул.Советская,2/1, 224005, г. Брест УНП 200020127, ОКПО 00392030. р/с BY81BLBB30120200020127001003 Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по БО, г. Брест, ул. Советская, д. 50. БИК VLBBBY2X.
3	Ответственные лица и их контактные данные	Амброжейчик А.А. – мастер РСУ (+375162269187) Кравчук Ю.А. – секретарь комиссии (+375162269253)
4	Наименование объекта строительства	Текущий ремонт кровли ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 14388,07 руб. с НДС (участники могут вносить предложения по изменению указанной стоимости).
6	Место размещения объекта	г. Брест, ул. Советская,1
7	Основания для проведения процедуры закупки	Дефектный акт
8	Источник финансирования	Собственные средства.
9	Условия платежей по договору	Отсрочка платежа 30 календарных дней после подписания акта выполненных работ.
10	Критерии оценки предложения	Цена заказа (бел. руб.) –90%; сроки выполнения – 10%.
11	Документы, предоставляемые участниками	Юридические лица представляют: - коммерческое предложение, с указанием стоимости работ, срока выполнения, условий оплаты; - смету; - свидетельства, аттестаты, лицензии, подтверждающие право выполнения указанного вида работ; - свидетельство о гос. регистрации юридического лица; Заказчик вправе потребовать от участников представления иных, документов и (или) сведений, а также разъяснения их предложений.

12	Требование к содержанию, форме и оформлению конкурсных предложений	В 1-ом экземпляре (в запечатанном конверте); нарочным; по почте; или в электронном виде (на электронном носителе информации с невозможностью модифицирования информации).
13	Требования к участникам процедуры закупки (их уполномоченным лицам)	Уполномоченные лица участников до начала заседания конкурсной комиссии, должны предоставить доверенность на право представления интересов организации при участии в процедуре переговоров (процедуре улучшения предложений для переговоров), а также документ, удостоверяющий личность.
14	Сроки выполнения работ	30 рабочих дней с момента заключения договора.
15	Срок и место подачи конкурсных предложений	Подача предложений для процедуры закупки может производиться с момента получения настоящего приглашения и размещения на сайте организации. г. Брест, ул. Советская, 2/1, каб. №302 - в отдел снабжения Окончание подачи предложений 02.07.2024 г. до 10:00 ч. Предложения, отправленные по факсу, электронной почте или подготовленные с нарушениями требований приглашения по закупке, к рассмотрению не принимаются.
16	Место, дата и время, порядок вскрытия конвертов с конкурсными предложениями	г. Брест, ул. Советская, 2/1 Здание администрации, актовый зал 02.07.2024 г. 10:30ч.
17	Порядок и срок отзыва конкурсных предложений, а также порядок внесения изменений в такие предложения	Предложение может быть отозвано официальным письмом по почте или электронной почте не позднее окончания срока подачи предложений. Предложение может быть изменено не позднее окончания срока подачи предложений, в данном случае участник подает предложение в любой из форм, предусмотренных в п. 12 настоящего приглашения.
18	Порядок и срок представления разъяснений положений приглашения	Разъяснение положений приглашения осуществляется по письменному запросу участника процедуры закупки либо по телефонам, указанным в приглашении.
19	Порядок уведомления участников	По электронной почте.
20	Порядок приглашения участников	Размещает приглашение к участию в процедуре закупки, а также иную конкурсную документацию на сайте организации. Направляет приглашения потенциальным поставщикам (подрядчикам, исполнителям) по электронной почте.
21	Срок для подписания договора	Договор заключается в срок, установленный регламентом от 30.01.2023 № 031-2023 работы конкурсной комиссии по проведению процедур закупок товаров (работ, услуг) при строительстве объектов организациями, входящими в состав холдинга.

22	Иные данные (особые условия)	<p>Не предоставление участником требуемой информации в установленные в приглашении сроки ее неполное или недостоверное предоставление, является основанием для отклонения конкурсного предложения.</p> <p>Примечание: в составе предложения участника процедуры закупки могут быть представлены и другие документы, которые участник сочтет нужным предоставить.</p>
----	------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Открытое акционерное общество «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» вправе отказаться от проведения процедуры закупки в любой срок без возмещения участникам убытков.

Приложение:

Дефектный акт – на 2л.

Смета – на 3 л.

Предварительный расчет стоимости материалов к смете – на 1 л.

Предварительный расчет стоимости машин и механизмов к смете – на 1л.

Председатель комиссии

М.П. Евтух

Мастер РСУ

А.А. Амброжейчик

Секретарь комиссии

Ю.А. Кравчук

Устройство примыканий кровли с механическим креплением фартука к поверхности парапета и с подведением водоизоляционного ковра под фартук на высоту 250 мм	100 м	0,28	К_стесн.=1,2
Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с заменой 1 слоя	100 м ² ремонтируе мого места	0,2	К_стесн.=1,2
Установка прижимной планки (от разборки)	100 м	0,56	К_стесн.=1,2
Разборка прижимной планки	100 м	0,143	К_стесн.=1,2 К_мех.=0,8 К_мат.=0 К_труд.=0,8
Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с заменой 1 слоя	100 м ² ремонтируе мого места	0,276	К_стесн.=1,2
Устройство кровель из наплавляемых рулонных материалов при наварке водоизоляционных ковров двухслойных	100 м ²	1,2016	К_стесн.=1,2
Устройство примыканий кровли с механическим креплением фартука к поверхности парапета и с подведением водоизоляционного ковра под фартук на высоту 250 мм	100 м	0,109	К_стесн.=1,2
Добавлять на каждые 100 мм увеличения высоты примыканий водоизоляционного ковра к парапету к норме е12-107-1	100 м	0,109	К_стесн.=1,2 К_мех.=3,5 К_мат.=3,5 К_труд.=3,5
Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой оцинкованной стали	100 м	0,178	К_стесн.=1,2
Установка прижимной планки (от разборки)	100 м	0,143	К_стесн.=1,2

Составил: мастер РСУ _____ / Амброжейчик А.А. /

« __ » _____ 20 __ г.

"Согласовано"

"Утверждаю"

зам. ген. директора-главный инженер

Пасловский В.Ф. /

" " 202 г.



https://BelStroyka.by/ верс. 1.22.14

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт кровли ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Кровля маякая 06.24

Форма С-2а (Постановление МАИС №21 от 28.06.2013 г.)

Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.06.2024 г.

Брестская обл.; Зона строительства 1; Ремонт. НРР-2022

Тарифная ставка: рабочих-строителей = 12,64, ПНР = 12,64

Страница 1

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость
				заработная плата рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. з/пл.	материальные ресурсы	Транспорт	
(10) Кровля									
Производство работ по возведению, замене и усилению конструкций в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов K=1,2									
Бар, ЦС, ПТУ, экспортный цех									
Разборка покрытий кровли из рулонных материалов на мастике до 3-х слоев									
1.	E58-2-1	100 м ² 0,56	25,54 14,31	262,16 146,81	24,72 13,84	15,4 8,62		286,88 160,65	
Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.									
2.	E58-4-1	100 м 0,07	16,32 1,14	177,38 12,42	0,11 0,01			177,49 12,43	
Разборка прижимной планки									
3.	E12-4-3040 K _{мех} =0,8 K _{мат} =0 K _{труд} =0,8	100 м 0,56	10,76 6,02	85,67 47,98	150,11 84,06	44,06 24,67		235,78 132,04	
Ремонт цементной стяжки кровли площадью заделки до 1 м ²									
4.	E58-17-3	100 м ² 0,14	160,06 22,41	1 914,96 268,09	90,6 12,68	48,32 6,76		2 005,56 280,77	
Растворные смеси предварительного изготовления кладочные, цементные, марки 200									
5.	4/1-4-20-10-40-40/60 Материал	М3 0,3				151,73 45,52	17,25 5,17	168,98 50,69	
Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали									
6.	E12-10-1	100 м ² покры- тия 0,28	135,65 37,98	1 590,31 445,29	5,76 1,61	4,4 1,23	2 336,64 654,26	115,09 32,23	4 047,8 1 133,39
Устройство примыканий кровли из наплавляемых рулонных материалов к воронке внутреннего водостока									
7.	E12-112-1	100 шт. 0,14	182,74 25,59	1 983,44 277,68	19,85 2,78	2,87 0,4	109,54 15,34	7,63 1,07	2 120,46 296,87
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элаком к-ст-бэ-пп/пп-3.5 кг									
8.	1/10-115-5/285 Материал	М2 14				6,05 84,7	0,43 6,02	6,48 90,72	
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элаком к-ст-бэ-к/пп-4.0 кг									
9.	1/10-115-5/245 Материал	М2 14				4,92 68,88	0,35 4,9	5,27 73,78	
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой									
10.	E12-16-1	100 м ² кровли 0,56	5,88 3,29	70,61 39,54	0,79 0,44	0,52 0,29	190,73 106,81	13,43 7,52	275,56 154,31
Устройство кровель из наплавляемых рулонных материалов при наварке водоизоляционных ковров двухслойных									
11.	E12-105-1	100 м ² 0,56	21,87 12,25	234,25 131,18	7,48 4,19	3,52 1,97	127,11 71,18	8,85 4,96	377,69 211,51
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элаком к-ст-бэ-пп/пп-3.5 кг									
12.	1/10-115-5/285 Материал	М2 65,52				6,05 396,4	0,43 28,17	6,48 424,57	
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элаком к-ст-бэ-к/пп-4.0 кг									
13.	1/10-115-5/245 Материал	М2 71,4				4,92 351,29	0,35 24,99	5,27 376,28	
Устройство примыканий кровли с механическим креплением фартука к поверхности парапета и с подведением водоизоляционного ковра под фартук на высоту 250 мм									
14.	E12-107-1	100 м 0,28	69,73 19,52	754,8 211,34	21,52 6,03	3,13 0,88	307,32 86,05	21,68 6,07	1 105,32 309,49
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элаком к-ст-бэ-пп/пп-3.5 кг									
15.	1/10-115-5/285 Материал	М2 23,5				6,05 142,17	0,43 10,11	6,48 152,28	
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элаком к-ст-бэ-к/пп-4.0 кг									
16.	1/10-115-5/245 Материал	М2 19,9				4,92 97,91	0,35 6,96	5,27 104,87	
Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с заменой 1 слоя									
17.	E58-10-1	100 м ² ремон- тируемого мес- та 0,2	37,03 7,4	444,46 88,89	9,94 1,99	3,52 0,7		454,4 90,88	
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элаком к-ст-бэ-пп/пп-3.5 кг									

№ п/п	Обоснование	Ед. изм.	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				Объем работ	заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт
всего	в т.ч. з/пл.								
18.	1/10-115-5/285 Материал	M2 25,5					6,05 154,28	0,43 10,96	6,48 165,24
19.	1/10-130-5/87 Материал	кг 6,6					4,2 27,72	0,3 1,98	4,5 29,7
20.	Установка прижимной планки (от разборки) E12-4-3040	100 м 0,56	13,45 7,54	107,09 59,97	187,63 105,07	55,08 30,84	1,05 0,59	0,07 0,04	295,84 165,67
21.	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6 x 60 1/10-240-30-50/20 Материал	100 шт. 0,84					5,77 4,85	0,41 0,34	6,18 5,19
22.	отделение рапалетовки Разборка прижимной планки E12-4-3040 K_мех.=0,8 K_мат.=0 K_труд.=0,8	100 м 0,143	10,76 1,54	85,67 12,25	150,11 21,47	44,06 6,3			235,78 33,72
23.	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с заменой 1 слоя E58-10-1	100 м2 ремонт-тируемого мес-та 0,276	37,03 10,22	444,46 122,67	3,84 2,74	3,52 0,97			454,4 125,41
24.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элакром к-ст-бз-пп/пп-3,5 кг 1/10-115-5/285 Материал	M2 32,3					6,05 195,41	0,43 13,89	6,48 209,3
25.	Мастика битумно-полимерная "аутокрин" 1/10-130-5/87 Материал	кг 9,1					4,2 38,22	0,3 2,73	4,5 40,95
26.	Устройство кровель из наплавляемых рулонных материалов при наварке водоизоляционных ковров двухслойных E12-105-1	100 м2 1,2016	21,87 26,27	234,25 281,47	7,48 8,99	3,52 4,23	127,11 152,74	8,85 10,63	377,69 453,83
27.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элакром к-ст-бз-пп/пп-3,5 кг 1/10-115-5/285 Материал	M2 140,58					6,05 850,51	0,43 60,45	6,48 910,96
28.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элакром к-ст-бз-к/пп-4,0 кг 1/10-115-5/245 Материал	M2 153,2					4,92 753,74	0,35 53,62	5,27 807,36
29.	Устройство примыканий кровли с механическим креплением фартука к поверхности парапета и с подведением водоизоляционного ковра под фартук на высоту 250 мм E12-107-1	100 м 0,109	69,73 7,6	754,8 82,27	21,52 2,35	3,13 0,34	307,32 33,5	21,68 2,36	1105,32 120,48
30.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элакром к-ст-бз-пп/пп-3,5 кг 1/10-115-5/285 Материал	M2 9,16					6,05 55,42	0,43 3,94	6,48 59,36
31.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элакром к-ст-бз-к/пп-4,0 кг 1/10-115-5/245 Материал	M2 7,74					4,92 38,08	0,35 2,71	5,27 40,79
32.	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой (изделия закладные) 1/40-240-20/50 Материал	I 0,01934					7,500 145,05	409,5 7,92	7,909,5 152,97
33.	Фартук защитный для кровли из металла толщиной 0,5 мм, оцинкованный 1/10-115-25/650 Материал	м 12,53					8,66 108,51	0,61 7,64	9,27 116,15
34.	Добавлять на каждые 100 мм увеличения высоты примыканий водоизоляционного ковра к парапету к норме е12-107-1 E12-107-2 K_мех.=3,5 K_мат.=3,5 K_труд.=3,5	100 м 0,109	6,09 0,67	61,61 6,72	7,69 0,84	4,58 0,5	76,86 8,38	5,42 0,59	151,68 16,53
35.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элакром к-ст-бз-к/пп-4,0 кг 1/10-115-5/245 Материал	M2 4,6					4,92 22,63	0,35 1,61	5,27 24,24
36.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элакром к-ст-бз-пп/пп-3,5 кг 1/10-115-5/285 Материал	M2 4,6					6,05 27,83	0,43 1,98	6,48 29,81
37.	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой оцинкованной стали E58-25-4	100 м 0,178	53,89 9,59	630,48 112,23	6,08 1,08	2,74 0,49	733,9 130,63	36,23 6,45	1406,69 250,39
38.	Установка прижимной планки (от разборки) E12-4-3040	100 м 0,143	13,45 1,92	107,09 15,31	187,63 26,83	55,08 7,88	1,05 0,15	0,07 0,01	295,84 42,3
Итого по Кровля			215,26	2 362,11	297	97,07	4 868,75	328,02	7 855,88
ИТОГО прямые затраты с НДС:			215,26	2 362,11	297	97,07	4 868,75	328,02	7 855,88
Наименование затрат									
					%				Стоимость:, руб.

Зарплата рабочих			2362,11
Эксплуатация машин (из расшифровки)			297,02
в т.ч. зарплата машинистов			97,09
ОХР и ОНР	81.86%		2013,08
Плановая прибыль	52.34%		1287,13
Материалы без НДС			4868,75
Транспортные расходы			325,84
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ			11153,93
Прочие затраты			836,13
в том числе:			
Отчисления в соцстрах	34 %		836,13
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:			11990,06
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности			11 990,06
Итого с учётом коэффициента, учитывающего применение прогнозного индекса цен в строительстве			11 990,06
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации			11 990,06
Итого объем работ для налогообложения			11 990,06
Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	2 398,01
		ВСЕГО с НДС	14 388,07
		Всего освоено (справочно)	14 388,07
<u>Итого к оплате: 14 388,07 руб.</u>			
<i>Четырнадцать тысяч триста восемьдесят восемь рублей семь копеек</i>			

Составил: _____ / Амброжейчик А.А. /

Проверил: _____ / _____ /

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт кровли ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Предварительный расчет стоимости материалов к смете

Страница: 1	Наименование материала	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
Кровля								
Материалы Подрядчика								
1.	Битумы нефтяные кровельные марки бнк-90/30	1/10-135-10-2/90	Т	0,014	1 930	27,02	7,04	1,9
2.	Гвозди строительные оцинкованные	1/10-240-25-4/1/10	Т	0,000916	2 877,5	2,64	7,04	0,19
3.	Герметик силиконовый 280 мл	1/10-130-15/10/7	ШТ.	6,8853	8,17	56,25	7,04	3,96
4.	Детали закладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	2/10-35/30	Т	0,0406	6 238,37	253,28	4,92	12,46
5.	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6 x 60	1/10-240-30-50/20	100 ШТ.	0,84	5,77	4,85	7,04	0,34
6.	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8 x 80 мм	1/10-240-30-50/60	100 ШТ.	1,33816	12,61	16,87	7,04	1,19
7.	Керосин технический экологически чистый	1/10-135-10-10/40	Т	0,03248	2 456,61	79,79	7,04	5,62
8.	Мастика битумная полимерная холодная (мбпх) для нанесения на рулонные материалы	1/10-130-5/59	Т	0,0082796	2 856,67	23,65	7,04	1,66
9.	Мастика битумно-полимерная "аутокрин"	1/10-130-5/87	кг	15,7	4,2	65,94	7,04	4,64
10.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элаком к-ст-бэ-к/пп-4.0 кг	1/10-115-5/245	M2	270,84	4,92	1 332,53	7,04	93,81
11.	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный наплавляемый элаком к-ст-бэ-пп/пп-3.5 кг	1/10-115-5/285	M2	315,16	6,05	1 906,72	7,04	134,23
12.	Плнки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой (изделия закладные)	1/40-240-20/50	Т	0,01934	7 500	145,05	5,46	7,92
13.	Портландцемент 500-д0 (в упаковке)	1/10-10-10/22	Т	0,00294	0	0	7,04	0
14.	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная оцинкованная, диаметром 3 мм	1/10-260-210-1/35	Т	0,000178	4 697,14	0,84	4,92	0,04
15.	Растворные смеси предварительного изготовления кладочные, цементные, марки 200	4/1-4-20-10-40-40/60	M3	0,3	151,73	45,52	11,37	5,18
16.	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметр 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	1/10-170-10/135	ШТ.	0,49445	7	3,46	7,04	0,24
17.	Смесь пропана и бутана технических	1/10-135-20/75	кг	133,175184	2,01	267,68	7,04	18,84
18.	Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая толщиной 0,5 мм	1/10-260-50-5/1	Т	0,154038	3 428,68	528,15	4,92	25,98
19.	Фартук защитный для кровли из металла толщиной 0,5 мм, оцинкованный	1/10-115-25/650	M	12,53	8,66	108,51	7,04	7,64
20.	Металлолом (материал от разборки)	8/1/580	Т	0,0105	0	0	7,04	0
21.	Перевозка строительных отходов и (или) строительного мусора	8/2/1	Т	0,5768	0	0	7,04	0
22.	Строительные отходы и (или) строительный мусор	8/2/1	Т	0,9156	0	0	7,04	0
Итого материалов по Кровля						4 868,75		325,84
Всего материалов:						4 868,75 без НДС		325,84 без НДС
Всего оборудования:						0 без НДС		0 без НДС
Всего:						4 868,75 без НДС		325,84 без НДС

Составил:

/ Амброжейчик А.А. /

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт кровли ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Предварительный расчет стоимости машин и механизмов к смете

Страница: 1	Наименование механизма	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
<i>Кровля</i>						
1	Газовая горелка	M150402	МАШ.Ч	21,7887744	0,3	6,54
2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7атм) 2,2 м3/мин	M050101	МАШ.Ч	0,23184	29,01	6,73
3	Котлы битумные передвижные 400 л	M121003	МАШ.Ч	0,4284	3,56	1,53
4	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	M021143	МАШ.Ч	4,55544	51,5	234,61
5	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	M030402	МАШ.Ч	0,71988	1	0,72
6	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха)	M330805	МАШ.Ч	0,23184	0,5	0,12
7	Перфораторы электрические	M331451	МАШ.Ч	10,2936144	0,71	7,31
8	Подъемник мачтовый высота подъема 50 м	M031120	МАШ.Ч	0,130536	24,14	3,15
9	Подъемники гидравлические, высотой подъема 12,5 м	M030903	МАШ.Ч	0,09744	16,55	1,61
10	Средства малой механизации	M331617	МАШ.Ч	2,0067144	16,56	33,23
11	Шуруповерт	M134041	МАШ.Ч	2,0160024	0,73	1,47
				ВСЕГО по Кровля	42,5	297,02

Всего машин: 297,02 без НДС

Перевозка: 0 без НДС

Составил: _____ / Амброжейчик А.А. /