

УТВЕРЖДАЮ

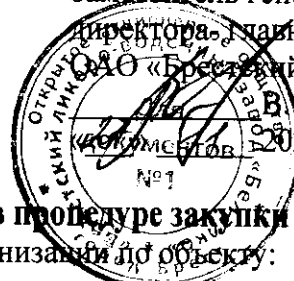
Заместитель генерального

директора, главный инженер

ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»

В.Ф. Павловский

2023 года



Приглашение к участию в процедуре закупки
по выбору подрядной организации по объекту:
«Текущий ремонт кабинета главного механика»

№ 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 ВУ81ВЛВВ30120200020127001003 Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по БО, г. Брест, ул. Советская, д. 50. БИК ВЛВВВУ2Х.
3	Ответственные лица и их контактные данные	Борбовский А.К.– заместитель предс. комиссии (+375162269230) Амброжейчик А.А.- мастер РСУ (+375162269187) Кравчук Ю.А. – секретарь комиссии (+375162269253)
4	Наименование объекта строительства	Текущий ремонт кабинета главного механика
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 9325,21 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	Проектно-сметная документация
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	Ориентировочно 15 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. г. Брест, ул. Советская, 2/1, каб. №302 - в отдел снабжения Окончание подачи предложений <i>04.12.2023 г. до 10:00 ч.</i> 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 <i>04.12.2023 г. 10:30 ч.</i>
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		<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 2 л.

Смета - на 3 л.

Предварительный расчет стоимости материалов к смете - на 2 л.

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

Председатель комиссии

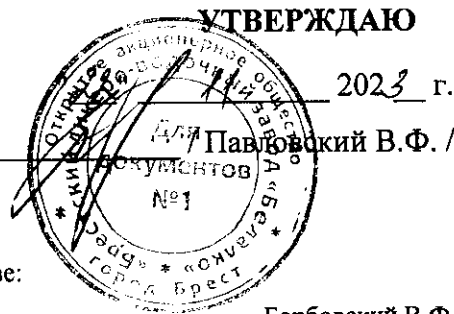
Мастер РСУ

Секретарь комиссии

М.П.Евтух

А.А.Амброжейчик

Ю.А.Кравчук



гл. инженер

УТВЕРЖДАЮ

2023 г.

Павловский В.Ф. /

Дефектный акт

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 2 от 03.01.2023 в составе:

председателя комиссии:	зам. гл. инженера <i>(должность)</i>	Борбовский В.Ф. <i>(инициалы, фамилия)</i>
членов комиссии:	главный механик <i>(должность)</i>	Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	главный энергетик <i>(должность)</i>	Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	мастер РСУ <i>(должность)</i>	Амброжейчик А.А. <i>(инициалы, фамилия)</i>

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта:

Текущий ремонт кабинета главного механика

установлено что 'в результате длительной эксплуатации помещения выявлены следующие дефекты: износ покрытия пола, потертости и отслоение обоев, дефекты в декоративном покрытии стен, перекос полотна наружных дверей

С целью устранения выявленных дефектов, необходимо выполнить указанный ниже перечень работ.'

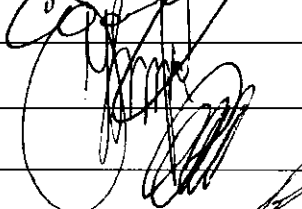
(описание дефектов)

Комиссией установлено наличие стеснённых и усложнённых условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: Производство наружных и внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других загромождающих предметов

Дата начала разработки сметной документации: 11.2023 г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: 12.2023 г.

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: 1 месяцев.

Председатель комиссии:	зам. гл. инженера <i>(должность)</i>		Борбовский В.Ф. <i>(инициалы, фамилия)</i>
Члены комиссии:	главный механик <i>(должность)</i>		Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	главный энергетик <i>(должность)</i>		Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	мастер РСУ <i>(должность)</i>		Амброжейчик А.А. <i>(инициалы, фамилия)</i>

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2 разбираемого покрытия	0,3071	K_стесн.=1,2
	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов	100 м разбираемого плинтуса	0,342	K_стесн.=1,2
	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм	100 м2	0,3071	K_стесн.=1,2
	Устройство покрытий полов плитами повышенной прочности из керамогранита размером 600 x 600 мм	100 м2	0,3071	K_стесн.=1,2

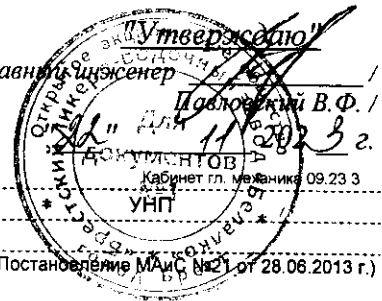
Устройство плинтусов из плиток керамогранитных	100 м	0,342	К_стесн.=1,2
Устройство каркаса под облицовку стен (разборка)	100 м2	0,2356	К_стесн.=1,2 К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3
Наружная обшивка деревянных стен досками (вагонкой) (разборка)	100 м2 обшивки	0,2356	К_стесн.=1,2 К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3
Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2 проемов	0,021	
Установка дверных блоков из пвх в наружных дверных проемах в бетонных стенах при площади проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,021	К_стесн.=1,2
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,021	К_стесн.=1,2
Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной кпд монтажной пеной, при площади проема свыше 2 м2	100 м2 проемов	0,042	К_стесн.=1,2
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону известковым раствором площадью до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,06	К_стесн.=1,2
Нанесение выравнивающего штукатурного слоя толщиной 10 мм на стены вручную улучшенного	100 м2	0,8822	К_стесн.=1,2
Добавлять (или исключать) на каждый 1 мм толщины штукатурного слоя вручную улучшенного	100 м2	-0,8822	К_стесн.=1,2 К_мех.=5 К_мат.=5 К_труд.=5
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за два раза	100 м2 поверхности и	0,8822	К_стесн.=1,2
Улучшенная отделка защитно-отделочным составом фактурным (0,7 мм) внутренних поверхностей стен вручную	100 м2	0,8822	К_стесн.=1,2
Окраска стен поливинилацетатными водоземulsionными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,8822	К_стесн.=1,2
Установка ПВХ уголков для защиты выступающих углов	100 м	0,205	К_стесн.=1,2
Окрашивание водоземulsionными составами стен, ранее окрашенных водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 10% (отходов)	100 м2	0,021	К_стесн.=1,2

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

« 22 » 11 2022 г.

"Согласовано"

зам. ген. директора-главного инженера



" " 202 г.

https://BelStroyka.by/ верс 1.22.11

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт кабинета главного механика

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

Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.11.2023 г.

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

Тарифная ставка: рабочих-строителей = 10,46, ПНР = 10,46

Страница 1

№ п/п	Обоснование	Ед. изм.	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.				
				заработная плата рабочих	экспл. машин	материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
Поправочные коэффициенты		Объем работ		всего	в т.ч. з/пл.			
(10)	Производство наружных и внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других загромождающих предметов							K=1,2
1.	E57-2-5	100 м2 разбираемого покрытия 0,3071	14,05 4,32	122,94 37,75	5,46 1,68	3,46 1,06		128,4 39,43
2.	E57-3-1	100 м разбираемого плинтуса 0,342	3,48 1,19	31,3 10,7				31,3 10,7
3.	E11-66-1	100 м2 0,3071	61,97 19,03	602,75 185,1	4,76 1,46			607,51 186,56
4.	1/10-230-60-30/10 Материал	I 0,28				637,02 178,37		637,02 178,37
5.	1/10-230-15/395 Материал	кг 9,21				2,75 25,33		2,75 25,33
6.	E11-114-1	100 м2 0,3071	229,27 70,41	2 161,91 663,92	34,93 10,73	1,37 0,42	126,13 38,73	2 322,97 713,38
7.	1/10-230-65-20-5/15 Материал	м2 31,32				32,12 1 006		32,12 1 006
8.	1/10-230-60-35/19 Материал	I 0,2457				322,75 79,3		322,75 79,3
9.	1/10-230-60-15/10 Материал	I 0,008				5 000 40		5 000 40
10.	E11-39-6	100 м 0,342	35,66 12,2	384,22 131,4	8,27 2,83	3,35 1,15	0,16 0,05	392,65 134,28
11.	1/10-230-65-20-5/15 Материал	м2 3,49				32,12 112,1		32,12 112,1
12.	1/10-230-60-35/19 Материал	I 0,028				322,75 9,04		322,75 9,04
13.	1/10-230-60-15/10 Материал	I 0,0005				5 000 2,5		5 000 2,5
14.	E61-40-2 K_мех =0,3 K_мат =0 K_труд =0,3	100 м2 0,2356	11,67 2,75	115,09 27,12	7,26 1,71	4,6 1,08		122,35 28,83
15.	E53-13-2 K_мех =0,3 K_мат =0 K_труд =0,3	100 м2 обшивки 0,2356	14,18 3,35	145,01 34,16	4,6 1,08	2,91 0,69		149,61 35,24
16.	E46-44-3	100 м2 проемов 0,021	109,51 2,3	934,62 19,63	79,58 1,67	50,34 1,06		1 014,2 21,3
17.	E10-237-1	100 м2 проемов 0,021	218,94 4,6	1 969,27 41,35	66,58 1,44		275,85 5,79	2 313,7 48,58
18.	2/40-20-25/5 Материал	м2 2,1				460 966		460 966

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед. изм.	Трудо- затраты, чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость
		Объем работ		заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль- ные ресурсы	Транспорт	
				всего	в т.ч. з/пл.				
19.	E10-23-1	100 м2 проемов 0,021	126,08 2,64	1 147,25 24,09	646,69 13,58	191,24 4,02	178,47 3,75	1 972,41 41,42	
20.	2/50-20-5-5/1015 Материал	М2 2,1					141,25 296,63	141,25 296,63	
21.	E10-232-2	100 м2 проемов 0,042	12,64 0,53	113,65 4,77			321,94 13,52	435,59 18,29	
22.	E61-2-1	100 м2 0,06	245,02 14,7	2 477,3 148,64	19,1 1,15	12,08 0,72	308 18,48	2 804,4 168,27	
23.	E13-68-2	100 м2 0,8822	78,12 68,92	759,85 670,34	3,74 3,3			763,59 673,64	
24.	E13-68-4 К_мех =5 К_мат =5 К_труд =5	100 м2 -0,8822	31,98 -28,21	311,04 -274,4	1,86 -1,64			312,9 -276,04	
25.	1/10-230-60-45-5/105 Материал	I 0,792					445,5 352,84	445,5 352,84	
26.	E15-311-2	100 м2 поверх- ности 0,8822	60,77 53,61	635 560,2	1,02 0,9	0,54 0,48	120,01 105,87	756,03 666,97	
27.	E15-285-2	100 м2 0,8822	25,5 22,5	243,01 214,38	8,23 7,26	4,54 4,09		251,24 221,64	
28.	1/10-230-60-45-5/45 Материал	I 0,264					235,2 62,09	235,2 62,09	
29.	E15-180-5	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности 0,8822	31,03 27,38	296,59 261,65	7,67 6,77	4,86 4,29	409,95 361,66	714,21 630,08	
30.	E26-85-1	100 м 0,205	45,78 9,38	478,86 98,17	0,01			478,87 98,17	
31.	1/10-230-55-20/160-1 Материал	М 30					3 90	3 90	
32.	E62-16-4	100 м2 0,021	31,05 0,66	303,78 6,38	3,65 0,08	2,48 0,05	390,82 8,21	698,25 14,67	
Итого по ...			292,26	2 865,35	54	19,11	3 776,26	0	6 695,61
ИТОГО прямые затраты:			292,26	2 865,35	54	19,11	3 776,26	0	6 695,61
Наименование затрат				%		Стоимость.; руб.			
Зарплата рабочих						2865,35			
Эксплуатация машин (из расшифровки)						54			
в т.ч. зарплата машинистов						19,09			
ОХР и ОПР				81,86%		2361,22			
Плановая прибыль				52,34%		1509,73			
Материалы без НДС						3776,27			
в т.ч. материалы Заказчика без НДС						3776,27			
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ						10566,57			
Прочие затраты						980,71			
в том числе:									
Отчисления в соцстрах				34 %		980,71			
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:						11547,28			
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности						11 547,28			
Итого с учётом коэффициента, учитывающего применение прогнозного индекса цен в строительстве:						11 547,28			

Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации:			11 547,28
Возврат стоимости материалов Заказчика:			- 3 776,27
Итого объем работ для налогообложения:			7 771,01
Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	1 554,20
		ВСЕГО с НДС:	9 325,21
		НДС на материалы Заказчика (справочно):	755,08
		Всего освоено (справочно):	13 856,56
Итого к оплате:			9 325,21 руб.
<i>Девять тысяч триста двадцать пять рублей двадцать одна копейка</i>			

Составил: _____ / *Амброжейчик А.А.* /

Проверил: _____ / _____ /

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт кабинета главного механика

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
<i>Материалы Подрядчика</i>								
Итого материалов по ... 0								
<i>Материалы Заказчика</i>								
1.	Блок дверной внутренний тамбурный деревянный, глухой, однополый, с наплавом (с порогом), шитовой дф7 д г 21-10 н щ (п щ)	2/50-20-5-5/1015	M2	2,1	141,25	296,63	0	0
2.	Блок дверной наружный из поливинилхлоридного профиля ВЕКА дн п г 21-9 п, глухой, сэндвич-плита толщиной 24 мм, с порогом, с дверным доводчиком	2/40-20-25/5	M2	2,1	460	966	0	0
3.	Вязущее гипсовое марки г-4 нормальнотвердеющее (б), среднего помола (II) (фасованное)	1/10-230-55-5/22	T	0,000336	342,73	0,12	0	0
4.	Гвозди строительные	1/10-240-25-35/24 0	КГ	0,08673	3,68	0,32	0	0
5.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водо-дисперсионная (д)	1/10-230-15/395	КГ	9,21	2,75	25,33	0	0
6.	Грунтовка для наружных (н) и внутренних (в) работ, полимерная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), цементная	1/10-230-60-10/5	T	0,03071	1 080,3	33,18	0	0
7.	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки д50ч	1/10-230-35/47	КГ	56,293182	6	337,76	0	0
8.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19, 22 мм, 2 сорта	1/10-110-50-15/32 5	M3	0,001596	384,38	0,61	0	0
9.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта	1/10-110-50-15/54 5	M3	0,00168	252,18	0,42	0	0
10.	Дюбель металлический рамный 10 x 112	1/10-240-30-45/11	10 ШТ.	0,8001	4,38	3,5	0	0
11.	Дюбель металлический рамный 10 x 152	1/10-240-30-45/13	1000 ШТ.	0,003003	433,97	1,3	0	0
12.	Заглушка полиэтиленовая рамного анкера	1/10-240-35/36	1000 ШТ.	0,011004	14,33	0,16	0	0
13.	Керамогранит крупноразмерный плоский неглазурованный подполированный, полированный размером 600 x 300 мм - 600 x 600 мм	1/10-230-65-20-5/15	M2	34,81	32,12	1 118,1	0	0
14.	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 5 мм, водостойкая, морозостойкая, для наружных и внутренних работ (нв), серая (фасовка по 20 кг)	1/10-230-60-15/10	T	0,0085	5 000	42,5	0	0
15.	Краска водо-дисперсионная для внутренних работ матовая, 1 класса стойкости к влажному истиранию, база (основа) белая, прозрачная	1/10-230-40-10/15	КГ	1,092	6,8	7,43	0	0
16.	Круг на бакелисте усиленном отрезной 230 x 2 x 22 для резки камня, бетона	1/10-170-2/30	ШТ.	0,201709	2,74	0,55	0	0
17.	Олифа оксоль	1/10-230-50-15/27	T	0,000794	5 083,34	4,04	0	0
18.	Пемза искусственная	1/55-20-20/60	M3	0,0000168	0	0	0	0
19.	Пена полиуретановая монтажная производственная в аэрозольной упаковке	1/10-135-30/70	Л	0,7875	17,17	13,52	0	0
20.	Пленка полиэтиленовая первого сорта, толщиной 0,2 мм	1/10-160-10/190	M2	6,32626	0,8	5,06	0	0
21.	Растворная смесь сухая (рсс), для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100	1/10-230-60-30/10	T	0,28	637,02	178,37	0	0
22.	Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, универсальная, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75	1/10-230-60-35/19	T	0,2737	322,75	88,34	0	0
23.	Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для внутренних работ (в), гипсовая, м50	1/10-230-60-45-5/105	T	0,792	445,5	352,84	0	0

Наименование материала

№	Наименование материала	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
24.	Растворы отделочные тяжелые известковые, в соотношении 1 2,5	4/1-4-20-10-10/20	M3	0,132	140	18,48	0	0
25.	Растворы отделочные тяжелые известковые, в соотношении 1 3	4/1-4-20-10-10/10	M3	0,002205	124,04	0,27	0	0
26.	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой рп-300	1/10-115-5/1190	M2	1,869	1,4	2,62	0	0
27.	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм	1/10-170-10/165	ШТ.	0,03675	5,82	0,21	0	0
28.	Уголок ПВХ размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм	1/10-230-55-20/16	M	30	3	90	0	0
29.	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	1/10-180-20/113	M2	1,480408	7,4	10,96	0	0
30.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полимерная (пм), од-нокомпонентная (1), сухая смесь (с), гипсовая	1/10-230-60-40/5	T	0,1063051	906,5	96,37	0	0
31.	Шпатлевка клеемаляная	1/10-230-60-55/5	T	0,004537	4 230	19,19	0	0
32.	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, для наружных и внутренних работ (нв), полимерная (пм), сухая смесь (с), крупнозернистая	1/10-230-60-45-5/45	T	0,264	235,2	62,09	0	0
33.	Строительные отходы и (или) строительный мусор	8/2/1	T	0,384757	0	0	0	0
Итого материалов Заказчика по					3 776,27	3 776,27	0	0

Всего материалов:

Всего оборудования:

Всего:

3 776,27 без НДС
0 без НДС
3 776,27 без НДС

Составил:

А.А. Амброжейчик

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт кабинета главного механика

Предварительный расчет стоимости машин и механизмов к смете

Страница: 1		Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
Наименование механизма						
1	Дрели электрические	M331615	МАШ.Ч	9,6317616	0,24	2,31
2	Котлы битумные передвижные 400 л	M121003	МАШ.Ч	0,046116	3,45	0,16
3	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	M021143	МАШ.Ч	0,2836548	48,25	13,69
4	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	M030402	МАШ.Ч	0,952776	0,94	0,9
5	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	M030405	МАШ.Ч	0,254016	3,62	0,92
6	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	M030401	МАШ.Ч	0,7038732	0,62	0,44
7	Машины шлифовальные угловые	M330302	МАШ.Ч	3,972732	0,8	3,18
8	Перфораторы электрические	M331451	МАШ.Ч	0,563976	0,7	0,39
9	Подъемники строительные 0,5 т	M031110	МАШ.Ч	0,003276	12,47	0,04
10	Пылесос промышленный	M331305	МАШ.Ч	2,603844	2,85	7,42
11	Средства малой механизации	M331617	МАШ.Ч	1,7212147	14,21	24,46
12	Шуруповерт	M134041	МАШ.Ч	0,132048	0,69	0,09
ВСЕГО по ...				20,869		54

Всего машин:

54 без НДС

Перевозка:

0 без НДС

Составил: _____ / Амброжейчик А.А. /