

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 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	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 10883,42 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	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 организации. г. Брест, ул. Советская, 2/1, каб. №302 - в отдел снабжения Окончание подачи предложений <u>18.06.2024 г. до 10:00 ч.</u> 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 <u>18.06.2024 г. 10:30 ч.</u>
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><b>Примечание:</b> 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 2 л.

Предварительный расчет стоимости материалов к смете – на 2 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

ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"  
(наименование организации)

Код по ОКУД



гл.инженер Павловский В.Ф. /

## Дефектный акт

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 2 от 03.01.2024 в составе:

председателя комиссии:	гл.инженер <i>(должность)</i>	Павловский В.Ф. <i>(инициалы, фамилия)</i>
членов комиссии:	гл.механик <i>(должность)</i>	Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	вед. 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 ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты: отслоение обоев, разрывы напольного покрытия, просадка пола, потертости стен, сколы дверных откосов.

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

*(описание дефектов)*

Дата начала разработки сметной документации: 06.2024 г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: 06.2024 г.

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

Председатель комиссии:	гл.инженер <i>(должность)</i>	Павловский В.Ф. <i>(инициалы, фамилия)</i>
Члены комиссии:	гл.механик <i>(должность)</i>	Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	вед. 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	К_стесн.=1,2
	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов	100 м разбираемого плинтуса	0,342	К_стесн.=1,2
	Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию	100 м2	0,1621	К_стесн.=1,2
	Устройство цементно-песчаных стяжек добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам e11-11-11, e11-11-12	100 м2	0,1621	К_стесн.=1,2 К_мех.=8 К_мат.=8 К_труд.=8
	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм	100 м2	0,145	К_стесн.=1,2
	Устройство покрытий полов плитами повышенной прочности из керамогранита размером 600 x 600 мм	100 м2	0,3071	К_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
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 поверхност 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 вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная	100 м2 окрашиваем ой поверхност	0,8822	К_стесн.=1,2
Установка ПВХ уголков для защиты выступающих углов	100 м	0,205	К_стесн.=1,2
Окрашивание вододисперсионными составами стен, ранее окрашенных вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% (откосов)	100 м2	0,021	К_стесн.=1,2

Составил: мастер РСУ \_\_\_\_\_ / Амброжейчик А.А /

«11» 06 2024 г.

"Согласовано"

зам.ген. директора-главный инженер

"Утверждаю"

Павловский В.Ф.

" " 202 г.



https://BelStroyka.by/ верс 1.22.14

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт кабинета главного механика

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

Table with columns: № п/п, Обоснование, Ед.изм., Трудозатраты, Стоимость: единица измерения / всего; руб. (including зарплатная плата, экспл. машин, материалы, транспорт, общая стоимость). Rows 1-18 detailing construction work items like floor removal, screed, and wall repair.

№ 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.						
19.	E13-68-2 Нанесение выравнивающего штукатурного слоя толщиной 10 мм на стены вручную улучшенного	100 м <sup>2</sup> 0,8822	78,12 68,92	918,22 810,05	4,08 3,6			922,3 813,65	
20.	E13-68-4 Добавлять (или исключать) на каждый 1 мм толщины штукатурного слоя вручную улучшенного К_мех.=5 К_мат.=5 К_труд.=5	100 м <sup>2</sup> -0,8822	31,98 -28,21	375,9 -331,62	2,04 -1,8			377,94 -333,42	
21.	1/10-230-60-45-5/105 Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для внутренних работ (в), гипсовая, м50 Материал	I 0,792				472 373,82		472 373,82	
22.	E15-311-2 Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за два раза	100 м <sup>2</sup> поверх-ности 0,8822	60,77 53,61	767,35 676,96	1,19 1,05	0,65 0,57	115,35 101,76	883,89 779,77	
23.	E15-285-2 Улучшенная отделка защитно-отделочным составом фактурным (0,7 мм) внутренних поверхностей стен вручную	100 м <sup>2</sup> 0,8822	25,5 22,5	293,66 259,07	9,5 8,38	5,6 4,94		303,16 267,45	
24.	1/10-230-60-45-5/45 Штукатурка защитно-отделочная, цементная, для наружных и внутренних работ (нв), полиминеральная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая Материал	I 0,264				249,6 65,89		249,6 65,89	
25.	E15-180-5 Окраска стен поливинилацетатными водоземulsionными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная 100 м <sup>2</sup> окраши-ваемой поверх-ности 0,8822	31,03 27,38	358,4 316,18	8,94 7,89	5,87 5,18	401,79 354,46		769,13 678,53	
26.	E26-85-1 Установка ПВХ уголков для защиты выступающих углов	100 м 0,205	45,78 9,38	578,66 118,63	0,01			578,67 118,63	
27.	1/10-230-55-20/160-1 Уголок ПВХ размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм Материал	M 30				3 90		3 90	
28.	E62-16-4 Окрашивание водоземulsionными составами стен, ранее окрашенных водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 10% (откосов) 100 м <sup>2</sup> 0,021	31,05 0,66	367,09 7,71	4,25 0,09	3 0,06	425,62 8,94		796,96 16,74	
Итого по ...			282,91	3 351,52	46,88	20,12	2 658,01	0	6 054,41
<b>ИТОГО прямые затраты с НДС:</b>			282,91	3 351,52	46,88	20,12	2 658,01	0	6 054,41
Наименование затрат				%	Стоимость; руб.				
Зарплата рабочих					3351,52				
Эксплуатация машин (из расшифровки)					46,89				
в т.ч. зарплата машинистов					20,15				
ОХР и ОПР				81.86%	2760,02				
Плановая прибыль				52.34%	1764,72				
Материалы без НДС					2656				
в т.ч. материалы Заказчика без НДС					2656				
<b>ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ:</b>					<b>10579,15</b>				
Прочие затраты					1146,37				
в том числе:									
Отчисления в соцстрах				34 %	1 146,37				
<b>Итого строительных и иных специальных монтажных работ:</b>					<b>11725,52</b>				
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности					<b>11 725,52</b>				
Итого с учётом коэффициента, учитывающего применение прогнозного индекса цен в строительстве					11 725,52				
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации					<b>11 725,52</b>				
Возврат стоимости материалов Заказчика					- 2 656,00				
<b>Итого объем работ для налогообложения</b>					<b>9 069,52</b>				
Сумма НДС				20 %	1 813,90				
					(Всего без НДС) * 20 / 100				
					<b>ВСЕГО с НДС</b>				
					<b>10 883,42</b>				
					НДС на материалы Заказчика (справочно)				
					531,38				
					Всего освоено (справочно)				
					14 070,80				
<b>Итого к оплате:</b>					<b>10 883,42 руб.</b>				
					Десять тысяч восемьсот восемьдесят три рубля сорок две копейки				

м.п. № 04 / 11.08.2018 г. /

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
Итого материалов по ...								
<b>Материалы Подрядчика</b>								
<b>Материалы Заказчика</b>								
1.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	1/10-230-15/395	КГ	4,1	4,43	18,16	0	0
2.	Грунтовка для наружных (н) и внутренних (в) работ, полимерная (п), однокомпонентная (1), сухая смесь (с), цементная	1/10-230-60-10/5	Т	0,03071	4 100	125,91	0	0
3.	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50н	1/10-230-35/47	КГ	56,293182	6	337,76	0	0
4.	Керамогранит крупнозерный плоский неглазурованный подполированный, полимерный, размером 600 x 300 мм - 600 x 600 мм	1/10-230-65-20-5/15	M2	34,81	33,43	1 163,7	0	0
5.	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	Т	0,0085	5 000	42,5	0	0
6.	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ матовая, 1 класса стойкости к влажному истиранию, база (основа) белая, прозрачная	1/10-230-40-10/15	КГ	1,092	7,66	8,36	0	0
7.	Круг на бакелите 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
8.	Олифа оксоль	1/10-230-50-15/27	Т	0,000794	5 195	4,12	0	0
9.	Пленка полиэтиленовая первого сорта, толщиной 0,2 мм	1/10-160-10/190	M2	6,32626	0,8	5,06	0	0
10.	Растворная смесь сухая (рсс) для стяжек цементная, самонивелирующаяся, м100	1/10-230-60-30/10	Т	0,13	595,4	77,4	0	0
11.	Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, универсальная, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75	1/10-230-60-35/19	Т	0,2737	324	88,68	0	0
12.	Растворная смесь сухая (рсс), штукатурная, для внутренних работ (в), гипсовая, м50	1/10-230-60-45-5/105	Т	0,792	472	373,82	0	0
13.	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 100	4/1-4-20-20-10-20/10	M3	0,992052	119,73	118,78	0	0
14.	Растворы отделочные тяжелые известковые, в соотношении 1,2,5	4/1-4-20-10-10-10/20	M3	0,132	140	18,48	0	0
15.	Ткань мешочная	1/10-160-20/35	10 M2	0,06484	28,01	1,82	0	0
16.	Труба стальная сварная водогазопроводная неоцинкованная легкая номинальным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2,5 мм	6/20-20-10/10	M	0,043767	2,61	0,11	0	0
17.	Уголок ПВХ размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм	1/10-230-55-20/16-0-1	M	30	3	90	0	0
18.	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	1/10-180-20/113	M2	1,480408	7,4	10,96	0	0
19.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полимерная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая	1/10-230-60-40/5	Т	0,1063051	867,82	92,25	0	0
20.	Шпатлевка клеemasляная	1/10-230-60-55/5	Т	0,004537	2 577,1	11,69	0	0
21.	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, для наружных и внутренних работ (нв), полимерная (пм), сухая смесь (сс), крупнозернистая	1/10-230-60-45-5/45	Т	0,264	249,6	65,89	0	0
22.	Строительные отходы и (или) строительный мусор	8/2/1	Т	0,384757	0	0	0	0
Итого материалов Заказчика по ...								
						2 656		



Страница: 2

Наименование материала	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
<b>Всего материалов:</b>					2 656 без НДС		0 без НДС
<b>Всего оборудования:</b>					0 без НДС		0 без НДС
<b>Всего:</b>					2 656 без НДС		0 без НДС

*Составил:* \_\_\_\_\_

*Амброжейчик А.А. /*

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт кабинета главного механика

## Предварительный расчет стоимости машин и механизмов к смете

Страница: 1	Наименование механизма	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Вибраторы	M110907	МАШ.Ч	1,4589	0,8	1,17
2	Дрели электрические	M331615	МАШ.Ч	7,9122576	0,27	2,14
3	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	M021143	МАШ.Ч	0,0331668	51,5	1,71
4	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кн (т)	M030402	МАШ.Ч	0,952776	1	0,95
5	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	M030401	МАШ.Ч	0,33234	0,65	0,22
6	Машины шлифовальные угловые	M330302	МАШ.Ч	3,972732	0,85	3,38
7	Машины шлифовальные электрические	M330301	МАШ.Ч	0,7469568	0,75	0,56
8	Подъемники строительные 0,5 т	M031110	МАШ.Ч	0,2970012	14,49	4,3
9	Пылесос промышленный	M331305	МАШ.Ч	2,545488	2,93	7,46
10	Средства малой механизации	M331617	МАШ.Ч	1,5096187	16,56	25
				ВСЕГО по ...	19,761	46,89

Всего машин: 46,89 без НДС

Перевозка: 0 без НДС

Составил: \_\_\_\_\_ / Амброжейчик А.А. /