

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель главного инженера  
 ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»  
 А.К. Борбовский  
 2022 года



**Приглашение к участию в процедуре закупки**  
 по выбору подрядной организации по объекту:  
 «Текущий ремонт асфальтного покрытия и покрытия из плитки».

№ 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 BLBBVY2X.
3	Ответственные лица и их контактные данные	Борбовский А.К. – заместитель предс. комиссии (+375162269230) Водич В.Н. – мастер РСУ (+375297202945) Кравчук Ю.А. – секретарь комиссии (+375162269253)
4	Наименование объекта строительства	Текущий ремонт асфальтного покрытия и покрытия из плитки.
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 30 938,00 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, смета
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.) – 80%; сроки выполнения – 20%.
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	20 календарных дней с момента заключения договора (сентябрь 2022 года).
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 <u>06.09.</u> 2022 г. до <u>10:30</u> 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 <u>07.09.</u> 2022 г. <u>10:30</u> ч.
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 08.07.2021 № 031-2021 работы конкурсной комиссии по проведению процедур закупок товаров (работ, услуг) при строительстве объектов организациями, входящими в состав холдинга.

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

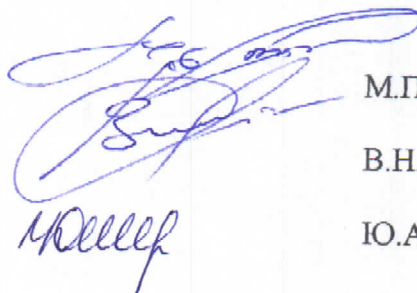
Открытое акционерное общество «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» вправе отказаться от проведения процедуры закупки в любой срок без возмещения участникам убытков.

Приложение:  
дефектный акт- на 2л.  
смета - на 3 л.

Председатель комиссии

Мастер РСУ

Секретарь комиссии



М.П.Евтух

В.Н.Водич

Ю.А.Кравчук



ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

(наименование организации)

Код по ОКУД

[Blank box for OKUD code]



гл. инженер

УТВЕРЖДАЮ

/ Павловский В.Ф. /

2022 г.

## Дефектный акт

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 2 от 3.01.2022 в составе:

председателя комиссии:	мастер РСУ <i>(должность)</i>	Водич В.Н. <i>(инициалы, фамилия)</i>
членов комиссии:	начальник ВУ <i>(должность)</i>	Бочкарёв В.В. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	гл.энергетик <i>(должность)</i>	Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	гл.механик <i>(должность)</i>	Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>

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

**ву**

установлено что 'в ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты: проседание асфальта и тротуарной плитки

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

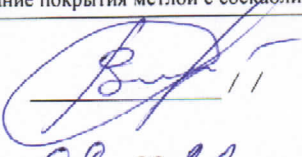
Председатель комиссии:	мастер РСУ <i>(должность)</i>	Водич В.Н. <i>(инициалы, фамилия)</i>
Члены комиссии:	начальник ВУ <i>(должность)</i>	Бочкарёв В.В. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	гл.энергетик <i>(должность)</i>	Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	гл.механик <i>(должность)</i>	Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>

### ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
...				
	Разборка бетонной горловины колодцев ливнесточных	м3	3,8	
	Демонтаж чугунных люков и дождеприемников	ЛЮК	10	К_стесн.=1,15
	Обрезка обоймы люка	резка	1	
	Монтаж и демонтаж опалубки	100 м2 опалубки	0,2	К_стесн.=1,15
	Устройство бетонного основания под обойму люков и дождеприемников	100м3	0,01	К_стесн.=1,15
	Установка люка	шт.	10	К_стесн.=1,15
	Разборка бордюров на бетонном основании	100 м	0,51	К_стесн.=1,15
	Разработка грунта вручную	100м3	0,108	К_стесн.=1,15
	Корчевка пней вручную	Пень	1	К_стесн.=1,15 К_труд.=2
	Обрезка асфальтобетонного покрытия	100 м.	1,44	
	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100м	0,18	К_стесн.=1,15
	Устройство подстилающих слоев гравийных	М3	22,6	К_стесн.=1,15
	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную	100м2	0,72	К_стесн.=1,15
	Обрезка плит тротуарных	100 м.	0,38	
	Разборка асфальтобетонных покрытий	100 м2 разбираемо го покрытия	0,308	К_стесн.=1,15

Рытье ям для установки стоек и столбов	МЗ	0,3	К_стесн.=1,15
Установка металлических столбов	100 шт.	0,02	К_стесн.=1,15
Устройство фундаментов бетонных	100м3	0,002	К_стесн.=1,15
Омоноличивание дождеприемных колодцев, устройство бетонного основания под плитку тротуарную	100м3	0,08	К_стесн.=1,15
Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель	100м2осн	0,44	К_стесн.=1,15
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100м	0,0525	К_стесн.=1,15
Разборка подстилающих слоев и оснований	МЗ	6	К_стесн.=1,15
Разборка лотков водосточных	100 м	0,217	К_стесн.=1,15
Установка лотка водоотводного	100м	0,217	К_стесн.=1,15
Восстановление асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм	100 м2	0,44	К_стесн.=1,15
Герметизация стыков асфальтобетонных покрытий	100м	0,76	К_стесн.=1,15
Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов)	Т	29,5	К_стесн.=1,15
Подметание покрытия метлой с соскабливанием, уборкой и откоской мусора	100 м2	3,1	К_стесн.=1,15

Составил:

 11  
«19» 08 2022г.



"Согласовано"

" " 202 г.



зам. ген. директора-главный инженер Павловский В.Ф. /

www.BelStroyka.by верс 1.22.2

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: ву

асфальт 08.22

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

Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.08.2022 г.

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

Тарифная ставка: рабочих-строителей = 8,2, ПНР = 8,2

Страница 1

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.				
				заработная плата рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. з/пл.	материальные ресурсы	Транспорт
Строительство новых объектов в стесненных условиях на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов К=1,15								
Разборка бетонной горловины колодцев ливнесточных								
1.	E46-34-2	м3 3,8	15,85 60,23	73,13 277,89	253,15 961,97	58,34 214,09		326,28 1 239,86
Демонтаж чугунных люков и дождеприемников								
2.	E66-23-1	ЛЮК 10	1,75 20,13	12,34 141,91				12,34 141,91
Обрезка обоймы люка								
3.	E46-69-1	резка 1	4,44 4,44	37,52 37,52	56,97 56,97	34,18 34,18		94,49 94,49
Монтаж и демонтаж опалубки								
4.	E6-250-1	100 м2 опалуб- ки 0,2	121,8 28,01	858,83 197,53	196,12 45,11	106,5 24,49	15 3	1 071,01 245,85
Устройство бетонного основания под обойму люков и дождеприемников								
5.	E6-1-2	100м3 0,01	537,82 6,19	4 083,28 46,96	34,35 0,4	16,36 0,19	13 700 137	1 557,69 15,58
Установка люка								
6.	E23-24-1	шт. 10	1,54 17,71	11,92 137,08			0,98 9,8	0,11 1,1
Разборка бордюров на бетонном основании								
7.	E68-14-1	100 м 0,51	109,83 64,42	576,4 338,06	1 429,86 838,67	318,24 188,65		2 006,36 1 176,73
Разработка грунта вручную								
8.	E1-164-2	100м3 0,108	179,09 22,24	1 262,8 156,84				1 262,8 156,84
Корчевка пней вручную								
9.	E68-1-2	Пень 1	5,46 12,52	38,22 87,91	0,49 0,56	0,28 0,32		38,71 88,47
Обрезка асфальтобетонного покрытия								
10.	E46-69-4	100 м. 1,44	7,78 11,2	65,75 94,68	99,77 143,67	59,86 86,2		165,52 238,35
Алмазные отрезные диски по бетону, камню диаметром 320 мм								
11.	C101-86752-1	ДИСК 2					200 400	14,08 28,16
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий								
12.	E27-34-2	100м 0,18	76,08 15,75	562,66 116,47			814,18 146,55	92,57 16,66
Камень бортовой бр80 30 15								
13.	574612-1-1	шт. 23					9,38 215,74	0,66 15,19
Устройство подстилающих слоев гравийных								
14.	E11-2-3	М3 22,6	4,02 104,48	25,1 652,35	18,46 479,78	4,14 107,6		43,56 1 132,13
Смеси песчано-гравийные для строительных работ обогащенные								
15.	4/1-5-30-30-20/10	М3 6					20,4 122,4	25,51 153,06
Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную								
16.	E27-253-1	100м2 0,72	135,07 111,84	1 014,43 839,95	181,4 150,2	74,98 62,08	698,93 503,23	50,72 36,52
Плиты тротуарные, мелкоразмерные, серые, толщиной 80 мм, из бетона м300								
17.	C414-3011-1	м2 25						0 0
Обрезка плит тротуарных								
18.	E46-69-4	100 м. 0,38	7,78 2,96	65,75 24,98	99,77 37,91	59,86 22,75		165,52 62,89
Алмазные отрезные диски по бетону, камню диаметром 320 мм								
19.	C101-86752-1	ДИСК 1					200 200	14,08 14,08



№ п/п	Обоснование	Ед. изм.	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
Объем работ	всего	в т.ч. з/пл.							
Разборка асфальтобетонных покрытий									
20.	E57-2-9	100 м2 разб- равного покры- тия 0,308	37,65 13,33	257,96 91,37	228,41 80,9	60,64 21,48		486,37 172,27	
Рытье ям для установки стоек и столбов									
21.	E51-4-1	М3 0,3	5,4 1,86	38,08 13,14				38,08 13,14	
Установка металлических столбов									
22.	E7-25-11	100 шт. 0,02	436,63 10,04	3 530,51 81,2	74,54 1,71	42,86 0,99		3 605,05 82,91	
Устройство фундаментов бетонных									
23.	E6-1-2	100м3 0,002	537,82 1,24	4 083,28 9,39	34,35 0,08	16,36 0,04		4 117,63 9,47	
Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20-40 мм, класса с12/15 (B15)									
24.	4/1-4-10-20-40/50 Материал	М3 0,2				137 27,4	15,58 3,12	152,58 30,52	
Омоноличивание дождеприемных колодцев, устройство бетонного основания под плитку тротуарную									
25.	E6-1-2	100м3 0,08	537,82 49,48	4 083,28 375,66	36,36 3,35	16,36 1,51	26 013 2 081,04	1 279,84 102,39	31 412,48 2 562,44
Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20-40 мм, класса в3,5									
26.	4/1-4-10-20-40/10 Материал	М3 8,16				137 1 117,92	15,58 127,11	152,58 1 245,03	
Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель									
27.	E68-20-1	100м2осн 0,44	20,32 10,28	143,28 72,5				143,28 72,5	
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий									
28.	E27-34-2	100м 0,0525	76,08 4,59	562,66 33,97			814,18 42,74	92,57 4,86	1 469,41 81,57
Камень бортовой брт80 20.8									
29.	574612-16-1 Материал	шт. 7				4,51 31,57	0,32 2,22	4,83 33,79	
Разборка подстилающих слоев и оснований									
30.	E11-2-3	М3 6	3,56 24,56	25,1 173,19				25,1 173,19	
Разборка лотков водосточных									
31.	E68-14-1	100 м 0,217	109,83 27,4	576,4 143,84	1 429,96 356,85	318,24 79,42		2 006,36 500,69	
Установка лотка водоотводного									
32.	E27-34-2	100м 0,217	76,08 18,99	562,66 140,41			808,3 175,4	91,9 19,94	1 462,86 335,75
Лоток водоотводный в комплекте с решеткой (1м)									
33.	C414-3013-10 Материал	шт. 22						0 0	
Восстановление асфальтобетонного покрытия однослойного толщиной 70 мм									
34.	E68-15-3	100 м2 0,44	134,3 67,96	912,21 461,58	373,3 188,89	78,95 39,95	3 256,2 1 432,73	361,35 158,99	4 903,06 2 242,19
Герметизация стыков асфальтобетонных покрытий									
35.	E70-218-1	100м 0,76	6,63 5,79	13,84 12,1				13,84 12,1	
Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов)									
36.	E51-7-1	I 29,5	0,6 20,35	4,23 143,5				4,23 143,5	
Подметание покрытия метлой с соскабливанием, уборкой и отноской мусора									
37.	E69-43-4	100 м2 3,1	1,6 5,7	11,28 40,21				11,28 40,21	
Итого по ...			743,69	4 942,19	3 347,02	881,94	6 646,52	699,19	15 634,92
<b>ИТОГО прямые затраты:</b>			<b>743,69</b>	<b>4 942,19</b>	<b>3 347,02</b>	<b>881,94</b>	<b>6 646,52</b>	<b>699,19</b>	<b>15 634,92</b>
Наименование затрат				%		Стоимость, руб.			
Зарплата рабочих						4942,19			
Эксплуатация машин (из расшифровки)						3347,13			
в т.ч. зарплата машинистов						881,93			
ОХР и ОПР				81.86%		4767,63			
Плановая прибыль				52.34%		3048,35			
Материалы без НДС						6646,53			
Транспортные расходы						699,22			
<b>ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ</b>						<b>23451,05</b>			
Прочие затраты						1980,2			
в том числе:									
Отчисления в соцстрах				34 %		1 980,20			

Итого строительных и иных специальных монтажных работ:			25431,25
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности			25 431,25
Кoeffициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве	K=1,0138		350,95
Итого с учётом коэффициента, учитывающего применение прогнозного индекса цен в строительстве			25 782,20
Итого объём работ для статистической отчётности подрядной организации			25 782,20
Итого объём работ для налогообложения			25 782,20
Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	5 156,44
<b>ВСЕГО выполнено работ</b>			<b>30 938,64</b>
Всего освоено (справочно)			30 938,64
<b>Итого к оплате:</b>			<b>30 938,64 руб.</b>
<i>Тридцать тысяч девятьсот тридцать восемь рублей шестьдесят четыре копейки</i>			

Составил:  /./

Проверил: \_\_\_\_\_ /