

Приглашение к участию в процедуре закупки
по выбору подрядной организации по объекту:
«Текущий ремонт электросиловой сети участка распаллетовки ПТУ(водочный участок)».

№ 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 BLBBBY2X.
3	Ответственные лица и их контактные данные	Борбовский А.К.– заместитель предс. комиссии (+375162269230) Сидорович С.Ю.– инженер-энергетик (+375292430550) Кравчук Ю.А. – секретарь комиссии (+375162269253)
4	Наименование объекта строительства	Текущий ремонт электросиловой сети участка распаллетовки ПТУ(водочный участок)
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 5 395,4 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.) –60%; сроки выполнения – 40%.
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 календарных дней с момента заключения договора (апрель – май 2023 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 <i>06.04.2023 г. до 10:00ч.</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>06.04.2023 г. 10:30ч.</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: смета – на 2 л.
Дефектный акт- на 1 л.

Председатель комиссии

Инженер- энергетик

Секретарь комиссии

М.П. Евтух

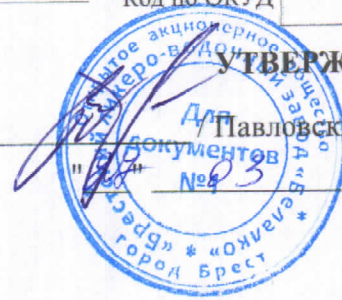
С.Ю. Сидорович

Ю.А. Кравчук

Код по ОКУД

(наименование организации)

Зам.ген.директора-главный инженер



2023 г.

Дефектный акт

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

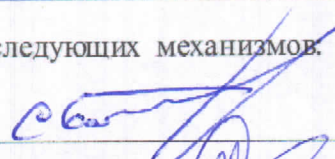

председателя комиссии:	Зам.главного инженера <i>(должность)</i>	Борбовский В.Ф. <i>(инициалы, фамилия)</i>
членов комиссии:	инженер-энергетик <i>(должность)</i>	Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	мастер РСУ <i>(должность)</i>	Водич В.Н. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	начальник производства <i>(должность)</i>	Бочкарев В.В. <i>(инициалы, фамилия)</i>

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

Текущий ремонт электросиловой сети участка распалитовки ПТУ (водочный участок)


установлено что 'в ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты:
увеличение элестрической нагрузки
С целью устранения выявленных дефектов, необходимо выполнить указанный ниже перечень работ.'
(описание дефектов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: Определяется проектом производства работ

Председатель комиссии:	Зам.главного инженера <i>(должность)</i>		Борбовский В.Ф. <i>(инициалы, фамилия)</i>
Члены комиссии:	инженер-энергетик <i>(должность)</i>		Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	мастер РСУ <i>(должность)</i>		Водич В.Н. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	начальник производства <i>(должность)</i>		Бочкарев В.В. <i>(инициалы, фамилия)</i>

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором толщиной стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм	100 отверстий	0,56	
	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб, до 2-х отверстий	Канал-км	0,066	
	Соединение труб	100 шт.	0,2	
	Кабель с креплением по всей длине, масса 1 м до 1 кг	100 м кабеля	0,8	
	Коробки ответвительные по бетонному основанию	Коробка	8	
	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	Шт.	2	
	Светильники светодиодные, крепление на распорные дюбеля	100 шт.	0,16	
	Разделка и включение концов кабелей и проводов пистолетом, емкость кабеля 5 x 3	100 концов кабеля	0,5	K _{мат.} =0
	Розетка штепсельная на конструкции	100 шт.	0,04	

Составил: инженер-энергетик  / Сидорович С.Ю. /

«24» 03 2023 г.

Согласовано"

" " 2022 г.



www.BelStroyka.by верс. 1.22.4

Подрядчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт электросилового сети участка распалитовки ПТУ (водочный участок)

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

Смета № 1/03/2023

Расчет стоимости работ в ценах на 01.03.2023 г.

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

Тарифная ставка: рабочих-строителей = 9,8, ПНР = 9,8

Страница 1

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты: чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	
Поправочные коэффициенты	Объем работ	всего	в т.ч. з/п.						
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором толщиной стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм									
1.	E69-13-1	100 отверстий	6,02	59	4,31			63,31	
	Стр-во (Н10)	0,56	3,37	33,04	2,41			35,45	
Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб, до 2-х отверстий									
2.	E34-103-1	Канал-км	132,93	1 211,39				1 211,39	
	Электрика (Н16)	0,066	8,77	79,95				79,95	
Труба гладкая жесткая ПВХ d20									
3.	труб.1	м.п.				1,45	0,07	1,52	
	Материал	66				95,7	4,6	100,3	
Соединение труб									
4.	Ц8-290-1	100 шт.	16,9	160,97	21,4			182,37	
	Электрика (Н16)	0,2	3,38	32,19	4,28			36,47	
Муфта соединительная гибкая ПВХ д.20 мм									
5.	муф.1	шт.				0,64	0,03	0,67	
	Материал	20				12,8	0,62	13,42	
Кабель с креплением по всей длине, масса 1 м до 1 кг									
6.	Ц8-744-17	100 м кабеля	38,8	391,88				391,88	
	Электрика (Н16)	0,8	31,04	313,5				313,5	
Кабель ВВГ Пнг(А)-LS 3x2,5									
7.	C1-10	м				2,94	0,14	3,08	
	Материал	80				235,2	11,31	246,51	
Клипса Navigator 61									
8.	2/40-25-15/5Ц2	шт.				0,06		0,06	
	Материал	198				11,88	0,57	12,45	
Коробки ответвительные по бетонному основанию									
9.	Ц10-708-1	Коробка	0,8	8,32	0,1			8,42	
	Оборуд (Н15)	8	6,4	66,56	0,8			67,36	
Коробка расп. КР2603 о/л IP55 с крыш., вводов 85x85x40 HEGEL									
10.	C000-61	шт.				3	0,14	3,14	
	Материал	8				24	1,15	25,15	
Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг									
11.	Ц8-599-9	шт.	3,15	32,24	1,03	0,18		33,27	
	Электрика (Н16)	2	6,29	64,48	2,06	0,36		66,54	
Корпус на 8 модулей и 2 поста с основанием 70*87 мм									
12.	5/1-9121/ЦО1	шт.				277,97	13,37	291,34	
	Материал	2				555,94	26,74	582,68	
Светильники светодиодные, крепление на распорные дюбеля									
13.	Ц8-914-1	100 шт.	194,08	1 768,65	24,33			1 792,98	
	Электрика (Н16)	0,16	31,05	282,98	3,89			286,87	
Светильник DSP-04S-1200-IP65-2xT8-G13-R Navigator									
14.	3-ЭО2	шт.				24,02	1,16	25,18	
	Материал	16				384,32	18,49	402,81	
Лампа светодиодная Navigator 82									
15.	ламп.1	шт.				5,68	0,27	5,95	
	Материал	24				136,32	6,56	142,88	
Дюбель 6x40									
16.	C000-36-11	шт.				0,06		0,06	
	Материал	48				2,88	0,14	3,02	
Разделка и включение концов кабелей и проводов пистолетом, емкость кабеля 5 x 3									
17.	Ц10-51-14	100 концов ка-беля 0,5	52,2	527,21				527,21	
	Электрика (Н16) К_мат.=0		26,1	263,61				263,61	
Коннектор QTER-02 клемма универсальная									
18.	C000-32-2	шт.				0,82	0,04	0,86	
	Материал	50				41	1,97	42,97	
Розетка штепсельная на конструкции									
19.	Ц8-591-1104	100 шт.	73,14	748,52	44,19	5,34		792,71	
	Электрика (Н16)	0,04	2,93	29,94	1,77	0,21		31,71	
Розетка панельная с наклоном IP44									
20.	1.роз.	шт.				35,18	1,69	36,87	
	Материал	2				70,36	3,38	73,74	

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего: руб.					
		Объем работ		заработная плата рабочих	экспл. машин	материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
Поправочные коэффициенты					в т.ч. з/пл.				
21.	Розетка панельная с наклоном IP54	шт.					37,84	1,82	39,66
	2.роз.	2					75,68	3,64	79,32
	Материал								
Итого по ...			119,33	1 166,25	15,21	0,57	1 646,08	79,17	2 906,71
ИТОГО прямые затраты:			119,33	1 166,25	15,21	0,57	1 646,08	79,17	2 906,71
Наименование затрат				%		Стоимость, руб.			
Ремонтно - строительные работы (Н10)									
Зарплата рабочих								33,04	
Эксплуатация машин								2,41	
в т.ч. зарплата машинистов								0	
ОХР и ОПР				81,86%				27,05	
Плановая прибыль				52,34%				17,29	
Монтаж оборудования (Н15)									
Зарплата рабочих								66,56	
Эксплуатация машин								0,8	
в т.ч. зарплата машинистов								0	
ОХР и ОПР				38,44%				25,59	
Плановая прибыль				37,3%				24,83	
Электромонтажные работы (Н16)									
Зарплата рабочих								1 066,65	
Эксплуатация машин								12	
в т.ч. зарплата машинистов								0,57	
ОХР и ОПР				59,57%				635,74	
Плановая прибыль				40,54%				432,65	
Всего по видам работ									
Зарплата рабочих								1 166,25	
Эксплуатация машин (из расшифровки)								15,31	
в т.ч. зарплата машинистов								0,59	
ОХР и ОПР								688,38	
Плановая прибыль								474,77	
Материалы без НДС								1 646,08	
Транспортные расходы								79,17	
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ								4 069,96	
Прочие затраты								396,73	
в том числе:									
Отчисления в соцстрах				34 %				396,73	
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:								4 466,69	
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности								4 466,69	
Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве				K=1,0066				29,48	
Итого с учётом коэффициента, учитывающего применение прогнозного индекса цен в строительстве								4 496,17	
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации								4 496,17	
Итого объем работ для налогообложения								4 496,17	
Сумма НДС				20 %		(Всего без НДС) * 20 / 100		899,23	
ВСЕГО выполнено работ:								5 395,40	
Всего освоено (справочно):								5 395,40	
Итого к оплате:								5 395,40 руб.	
<i>Пять тысяч триста девяносто пять рублей сорок копеек</i>									

Составил: _____ / Сидорович С.Ю. /

Проверил: _____ / _____ /