

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель генерального директора
 главный инженер
 ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»
 №1 В.Ф. Павловский
 «21» 2023 года

Приглашение к участию в процедуре закупки
 по выбору подрядной организации по объекту:
 «Текущий ремонт сетей водоснабжения ЛУ».

№ 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 сетей водоснабжения ЛУ.
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 10793,82 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	15 календарных дней с момента заключения договора (декабрь 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>01.12</i> 2023 г. до <i>10:00</i> 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 <i>01.12</i> 2023 г. <i>10:30</i> 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 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 2 л.

Председатель комиссии

Инженер- энергетик

Секретарь комиссии



М.П.Евтух

С.Ю.Сидорович

Ю.А.Кравчук

ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

(наименование организации)

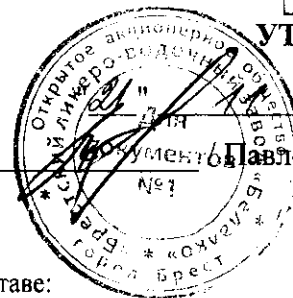
Код по ОКУД

[Blank box for OKUD code]

УТВЕРЖДАЮ

2023 г.

Зам.ген.директора-главный инженер



Павловский В.Ф. /

Дефектный акт

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

председателя комиссии:	Зам.главного инженера <i>(должность)</i>	Борбовский А.К. <i>(инициалы, фамилия)</i>
членов комиссии:	Инженер-энергетик <i>(должность)</i>	Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	Мастер РСУ <i>(должность)</i>	Амбражейчик А.А. <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 сетей водоснабжения ЛУ

установлено что 'в ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты: необходимо переобвязать точку подключения к сетям водоснабжения от скважины.

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

(описание дефектов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, Аппарат для газовой сварки и резки, Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кпа (6 атм) 0,5 м3/мин, Краны башенные при работе на других видах строительства, 10 т, Перфораторы электрические, Средства малой механизации, Станок передвижной для сверления отверстий в железобетоне диаметром 20-160 мм, Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока), Прочие машины и механизмы.

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.главного инженера <i>(должность)</i>		Борбовский А.К. <i>(инициалы, фамилия)</i>
Члены комиссии:	Инженер-энергетик <i>(должность)</i>		Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	Мастер РСУ <i>(должность)</i>		Амбражейчик А.А. <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
...				
	Врезка в существующие трубопроводы запорной арматуры диаметром 40-50 мм	100 шт.	0,02	K_стесн.=1,2
	Разборка подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 м2 поверхности потолка	0,52	K_стесн.=1,2 K_мех.=0,8 K_мат.=0 K_труд.=0,8
	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм (ранее демонтированного)	100 м2 поверхности потолка	0,52	K_стесн.=1,2

Сверление горизонтальных отверстий глубиной 200 мм кольцевыми алмазными сверлами с охлаждением сверл от напорного водопровода (более 0,2 мпа) в кирпичных конструкциях диаметром отверстий 125 мм	100 отверстий	0,07	
На каждые 10 мм изменения глубины сверления отверстий добавляется или исключается к норме 46-72-5	100 отверстий	0,07	K_мех.=60 K_мат.=60 K_труд.=60
Установка гильз на трубопроводах диаметром 100 мм	Шт.	7	K_стесн.=1,2
Заполнение стыков монтажной пеной	100м	0,03	K_стесн.=1,2
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода	0,04	K_стесн.=1,2
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (на высоте 3,5м.п.)	100 м трубопровода	0,489	K_стесн.=1,2 K_труд.=1,08
Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изделиями из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 57 мм, толщина изоляционного слоя 15 мм	10 м	0,4	K_стесн.=1,2
Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изделиями из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 57 мм, толщина изоляционного слоя 15 мм (на высоте 3,5м.п.)	10 м	4,89	K_стесн.=1,2 K_труд.=1,08

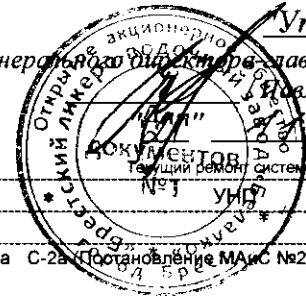
Составил:

«21» 11.02.2023 г.

С.Д. Рязанский

"Согласовано"

Заместитель генерального директора / главный инженер
 Даваловский В.Ф. /



" " 202 г.

№103 "BelStroyka.by" версия 1.22.11

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалкс"
 Объект: Текущий ремонт сетей водоснабжения ЛУ

Форма С-2а (Постановление МАКС №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 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	общая стоимость	
(10)	...									
Производство наружных и внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других загромождающих предметов K=1.2										
1	Врезка в существующие трубопроводы запорной арматуры диаметром 40-50 мм E65-50-2	100 шт	506,6	5675,29	177,82	1,26	2517,01	111,02	8481,14	
	Сантехника (Н12)	0,02	12,16	136,21	4,27	0,03	50,34	2,22	193,04	
2	Краны шаровые муфтовые, латунные 11627n1 диаметром 50 мм 3/3-50-80-10/50	шт					53,93	2,99	56,92	
	Материал	2					107,86	5,99	113,85	
3	Разборка подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм E34-140-1	100 м2 поверхности потолка	100,44	1021,08	2,06		11,16	0,79	1035,09	
	Стр-во (Н10) K_мех.=0,8 K_мат.=0	0,52	50,14	509,72	1,03				510,75	
4	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм (ранее демонтированного) E34-140-1	100 м2 поверхности потолка	100,44	1021,08	2,06		11,16	0,79	1035,09	
	Стр-во (Н10)	0,52	62,67	637,15	1,29		5,8	0,41	644,65	
5	Сверление горизонтальных отверстий глубиной 200 мм кольцевыми алмазными сверлами с охлаждением сверл от напорного водопровода (более 0,2 мпа) в кирпичных конструкциях диаметром отверстий 125 мм E46-72-5	100 отверстий	137,52	1438,46	210,62		426,59	29,61	2105,28	
	Стр-во (Н10)	0,07	9,63	100,69	14,74		29,86	2,07	147,36	
6	На каждые 10 мм изменения глубины сверления отверстий добавляется или исключается к норме 46-72-5 E46-72-11	100 отверстий	3,15	32,95	5,24		20,21	1,4	59,8	
	Стр-во (Н10) K_мех.=60 K_мат.=60 K_труд.=60	0,07	13,23	138,39	22,01		84,88	5,88	251,16	
7	Установка гильз на трубопроводах диаметром 100 мм E16-32-10	шт	0,32	3,35			25,4	1,79	30,54	
	Сантехника (Н12)	7	2,69	28,14			177,8	12,53	218,47	
8	Трубопроводы из стальных водопроводных труб диаметром 100 мм 3/7-10-20-30/90	м					30	1,67	31,67	
	Материал	5,6					168	9,32	177,32	
9	Заполнение стыков монтажной пеной E9-521-2 (прим)	100м	1,91	19,98					19,98	
	Металл. (Н11)	0,03	0,07	0,72					0,72	
10	Пена монтажная 50мг C101-79100-1-1-1	шт					18	1,27	19,27	
	Материал	1					18	1,27	19,27	
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм E16-14-6	100 м трубопровода	143,59	1525,6	80,76	24,96	101,6	5,77	1713,73	
	Сантехника (Н12)	0,04	6,89	73,23	3,88	1,2	4,06	0,23	81,4	
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (на высоте 3,5м.п.) E16-14-6	100 м трубопровода	143,59	1525,6	80,76	24,96	101,6	5,77	1713,73	
	Сантехника (Н12) K_труд.=1,08	0,489	90,9	966,84	47,39	14,65	49,68	2,82	1066,73	
13	Труба из полипропилена тип 3 для номинального давления 2,0 мпа наружным диаметром 63 мм и толщиной стенки 10,5 мм 6/40-25-1/9	м					15,51	0,63	16,14	
	Материал	50					775,5	31,72	807,22	
14	Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изделиями из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 57 мм, толщина изоляционного слоя 15 мм E26-136-4	10 м	2	18,57	0,19				18,76	
	Изоляция (Н19)	0,4	0,96	8,91	0,09				9	
15	Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изделиями из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 57 мм, толщина изоляционного слоя 15 мм (на высоте 3,5м.п.) E26-136-4	10 м	2	18,57	0,19				18,76	
	Изоляция (Н19) K_труд.=1,08	4,89	12,57	117,69	1,11				118,8	
16	Трубка теплоизоляционная из вспененного полистирола диаметром 50 мм толщиной изоляции 9 мм 1/10-120-175-5/41	м					3,12	0,22	3,34	
	Материал	52,9					166,06	11,02	177,08	
Итого по ...			282,01	2717,69	95,81	15,88	1636,83	86,08	4836,41	

ИТОГО прямые затраты:	262,01	2 717,69	95,81	15,88	1 636,83	86,08	4 536,41
Наименование затрат			%	По смете		С учётом прогн. инд. К = 1,0082	
Ремонтно - строительные работы (Н10):							
Зарплата рабочих:					1 385,95		
Эксплуатация машин:					39,07		
в т.ч. зарплата машинистов:					0		
ОХР и ОПР:			81.86%		1 134,54		
Плановая прибыль:			52.34%		725,41		
Монтаж металлоконструкций (Н11):							
Зарплата рабочих:					0,72		
Эксплуатация машин:					0		
в т.ч. зарплата машинистов:					0		
ОХР и ОПР:			57.16%		0,41		
Плановая прибыль:			67.42%		0,49		
Внутренние сантехнические работы (Н12):							
Зарплата рабочих:					1 204,42		
Эксплуатация машин:					55,54		
в т.ч. зарплата машинистов:					15,88		
ОХР и ОПР:			67%		817,6		
Плановая прибыль:			49.78%		607,47		
Теплоизоляционные работы (Н19):							
Зарплата рабочих:					126,6		
Эксплуатация машин:					1,2		
в т.ч. зарплата машинистов:					0		
ОХР и ОПР:			81.86%		103,63		
Плановая прибыль:			52.34%		66,26		
Всего по видам работ							
Зарплата рабочих:					2 717,69		2739,98
Эксплуатация машин (из расшифровки):					95,81		96,63
в т.ч. зарплата машинистов:					15,88		16,01
ОХР и ОПР:					2 056,18		2073,04
Плановая прибыль:					1 399,63		1411,11
Материалы без НДС					1 636,83		1650,24
Транспортные расходы:					86,08		86,81
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ							8057,81
Прочие затраты:							937,04
в том числе:							
Отчисления в соцстрах:			34 %				937,04
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:							8994,85
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности:							8 994,85
Итого с учётом коэффициента, учитывающего применение прогнозного индекса цен в строительстве:							8 994,85
Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации							8 994,85
Итого объем работ для налогообложения							8 994,85
Сумма НДС:			20 %			Всего без НДС * 20 %	1 798,97
ВСЕГО с НДС							10 793,82
Всего освоено (справочно)							10 793,82
Итого к оплате:							10 793,82 руб.
Десять тысяч семьсот девяносто три рубля восемьдесят две копейки							

Составил: _____ / Сидорович С.Ю. /

Проверил: _____ / _____ /