

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
главный инженер

ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»

В.Ф. Павловский

« 18 » 12 / 2023 года

Приглашение к участию в процедуре закупки

по выбору подрядной организации по объекту:

«Текущий ремонт сетей водоснабжения ликерного участка».

№ 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 BY81BLBV30120200020127001003 Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по БО, г. Брест, ул. Советская, д. 50. БИК BLBVBV2X.
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 ликерного участка.
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 10868,94 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	10 календарных 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>18.12.2023 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>18.12.2023 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	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>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.

Зам.председателя комиссии

Инженер- энергетик

Секретарь комиссии



А.К. Борбовский

С.Ю.Сидорович

Ю.А.Кравчук

ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

(наименование организации)

Код по ОКУД



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: 12.2023 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

Члены комиссии:

Инженер-энергетик
(должность)
Мастер РСУ
(должность)
Начальник производства
(должность)



Борбовский А.К.
(инициалы, фамилия)
Сидорович С.Ю.
(инициалы, фамилия)
Амбражейчик А.А.
(инициалы, фамилия)
Бочкарев В.В.
(инициалы, фамилия)

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	К_стен.=1,2
	Разборка подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 м2 поверхности потолка	0,52	К_стен.=1,2 К_мех.=0,8 К_мат.=0 К_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	К_стен.=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:

 «26» 12 2023 г.

"Согласовано"

Заместитель генерального директора-главный инженер
/ Павловский В. Ф. /

" " 202 г.

https://BelStroyka.by/ верс. 1.22.11

Текущий ремонт системы водоснабжения ЛУ

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: Текущий ремонт сетей водоснабжения ЛУ

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

Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.12.2023 г.

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

Тарифная ставка: рабочих-строителей = 10,55, ПНР = 10,55

Страница 1

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.				общая стоимость	
				Объем ра-бот	заработная плата рабочих	экспл. машин			материаль-ные ресурсы
Поправочные коэффициенты	всего	в т.ч. з/пл.	Транспорт						
(10)	...							K=1,2	
Производство наружных и внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других загромождающих предметов									
1.	Врезка в существующие трубопроводы запорной арматуры диаметром 40-50 мм E65-50-2	100 шт.	506,6	5 724,12	178,79	1,27	1 709,21	77,99	7 690,11
	Сантехника (Н12)	0,02	12,16	137,38	4,29	0,03	34,18	1,56	177,41
2.	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11627п1 диаметром 50 мм 3/3-50-80-10/50	шт.					65,65	3,64	69,29
	Материал	2					131,3	7,29	138,59
3.	Разборка подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм E34-140-1	100 м2 поверх-ности потолка	100,44	1 029,87	2,06		11,16	0,79	1 043,88
	Стр-во (Н10) K_мех.=0,8 K_мат.=0	0,52	50,14	514,11	1,03				515,14
4.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм (ранее демонтирован-ного) E34-140-1	100 м2 поверх-ности потолка	100,44	1 029,87	2,06		11,16	0,79	1 043,88
	Стр-во (Н10)	0,52	62,67	642,64	1,29		5,8	0,41	650,14
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	1 450,84	212,7		426,59	29,61	2 119,74
	Стр-во (Н10)	0,07	9,63	101,56	14,89		29,86	2,07	148,38
6.	На каждые 10 мм изменения глубины сверления отверстий добавляется или исключается к норме 46-72-5 E46-72-11	100 отверстий	3,15	33,23	5,29		20,21	1,4	60,13
	Стр-во (Н10) K_мех.=60 K_мат.=60 K_труд.=60	0,07	13,23	139,57	22,22		84,88	5,88	252,55
7.	Установка гильз на трубопроводах диаметром 100 мм E16-32-10	шт.	0,32	3,38			25,39	1,79	30,56
	Сантехника (Н12)	7	2,69	28,39			177,73	12,53	218,65
8.	Трубопроводы из стальных водогазопроводных 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	20,15					20,15
	Металл. (Н11)	0,03	0,07	0,73					0,73
10.	Пена монтажная 750мл С101-79100-1-1-1	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 трубо-провода	143,59	1 538,72	81,16	25,17	78,35	4,82	1 703,05
	Сантехника (Н12)	0,04	6,89	73,86	3,9	1,21	3,13	0,19	81,08
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 трубо-провода	143,59	1 538,72	81,16	25,17	78,35	4,82	1 703,05
	Сантехника (Н12) K_труд.=1,08	0,489	90,9	975,15	47,62	14,77	38,31	2,36	1 063,44
13.	Труба из полипропилена (пп тип 3) для номинального давления 2,0 мпа, наружным диаметром 63 мм и толщиной стенки 10,5 мм 6/40-25-1/9	м					15,61	0,64	16,25
	Материал	50					780,5	31,92	812,42
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	18,73	0,2				18,93
	Изоляция (Н19)	0,4	0,96	8,99	0,1				9,09
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	18,73	0,2				18,93
	Изоляция (Н19) K_труд.=1,08	4,89	12,67	118,7	1,17				119,87
16.	Трубка теплоизоляционная из вспененного полиизтилена диаметром 60 мм, толщиной изоляции 9 мм 1/10-120-175-5/41	м					3,12	0,22	3,34
	Материал	52,9					165,05	11,62	176,67
Итого по ...			262,01	2 741,08	96,51	16,01	1 636,74	86,42	4 560,75

ИТОГО прямые затраты:	262,01	2 741,08	96,51	16,01	1 636,74	86,42	4 560,75
Наименование затрат			%		По смете	С учётом прогн. инд. К = 1,0082	
Ремонтно - строительные работы (Н10)					1 397,88		
Зарплата рабочих					39,43		
Эксплуатация машин					0		
в т.ч. зарплата машинистов					1 144,3		
ОХР и ОПР		81.86%			731.65		
Плановая прибыль		52.34%					
Монтаж металлоконструкций (Н11)					0,73		
Зарплата рабочих					0		
Эксплуатация машин					0		
в т.ч. зарплата машинистов					0,42		
ОХР и ОПР		57.16%			0,49		
Плановая прибыль		67.42%					
Внутренние сантехнические работы (Н12)					1 214,78		
Зарплата рабочих					55,81		
Эксплуатация машин					16,01		
в т.ч. зарплата машинистов					824,63		
ОХР и ОПР		67%			612,69		
Плановая прибыль		49.78%					
Теплоизоляционные работы (Н19)					127,69		
Зарплата рабочих					1,27		
Эксплуатация машин					0		
в т.ч. зарплата машинистов					104,53		
ОХР и ОПР		81.86%			66,83		
Плановая прибыль		52.34%					
Всего по видам работ					2 741,08		2763,56
Зарплата рабочих					96,51		97,29
Эксплуатация машин (из расшифровки)					16,01		16,14
в т.ч. зарплата машинистов					2 073,88		2090,89
ОХР и ОПР					1 411,66		1423,24
Плановая прибыль					1 636,74		1650,23
Материалы без НДС					86,42		87,14
Транспортные расходы							
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ							8112,35
Прочие затраты							945,1
в том числе:							
Отчисления в соцстрах		34 %					945,10
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:							9057,45
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности							9 057,45
Итого с учётом коэффициента, учитывающего применение прогнозного индекса цен в строительстве							9 057,45
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации							9 057,45
Итого объем работ для налогообложения							9 057,45
Сумма НДС		20 %			(Всего без НДС) * 20 / 100		1 811,49
ВСЕГО с НДС							10 868,94
Всего освоено (справочно)							10 868,94
Итого к оплате:					10 868,94		руб.

Десять тысяч восемьсот шестьдесят восемь рублей девяносто четыре копейки

Составил: _____ / Сидорович С.Ю. /

Проверил: _____ / _____ /