



УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»
В.Ф. Павловский
2021 года

Приглашение к участию в процедуре закупки
по выбору подрядной организации по объекту:
«Магазин по продаже продукции ОАО «Белалко» по адресу г. Брест, ул. Советская,1» - 1
очередь. Водоснабжение, ГВС, внутренняя и наружная канализация.

№ 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	Борбовский А.К. – заместитель предс. комиссии (+375162269230) Сидорович С.Ю. – главный энергетик (+375292430550) Болбат Е. Э. – секретарь комиссии (+375162269211) e-mail: mts@brestvodka.com
4	Наименование объекта строительства	Магазин по продаже продукции ОАО «Белалко» по адресу г. Брест, ул. Советская,1» - 1 очередь. Водоснабжение, ГВС, внутренняя и наружная канализация.
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 16 782,45 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	Разрешение Брестского городского исполнительного комитета № 707 от 10.06.2021
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;

		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)	В процедуре закупки может принять участие любое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, за исключением субъектов предпринимательской деятельности, включенных в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 23.10.2012 N 488 «О некоторых мерах по предупреждению незаконной минимизации сумм налоговых обязательств» в реестр коммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей с повышенным риском совершения правонарушений в экономической сфере. 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 (август - сентябрь 2021 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>12.08.</i> 2021 г. до <i>16:00</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>13.08.</i> 2021 г. <i>10:35</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	Разъяснение положений приглашения осуществляется по письменному запросу участника

		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. Примечание: 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: смета – на 13л.;
проект по наружной канализации – на 4л;
проект по водоснабжению и канализации – на 10л.

Председатель комиссии

Главный энергетик

Секретарь комиссии

М.П.Евтух

С.Ю.Сидорович

Е.Э.Болбат

"Согласовано"

" " 202 г.



Главный инженер Назовский В.Ф.
магазин водоснабжения+ГВС+канализация бытовая и наружная
Форма С-2а (Постановление МАиС №21 от 28.06.2013 г.)

www.BelStroyka.by верс. 1.17.14

Заказчик: **ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"**

Объект: **"Магазин по продаже продукции ОАО "Белалко" по адресу: г.Брест, ул. Советская", 1 очередь**

Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.07.2021 г.
Тарифная ставка: рабочих-строителей = 6,94, ПНР = 6,94

Брестская обл.; Зона строительства 1; Ремонт. НРР-2017

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость
				Объем работ	зарплата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	
Поправочные коэффициенты	всего	в т.ч. з/пл.	Транспорт			общая стоимость			
Ж2-90 16: 1. Магазин; Лок.см. №102 Ремонтно-строительные работы; Здание - строительная часть, отверстия (кр-7)									
25.	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с арматурой диаметром до 16 мм с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм, диаметром 140 мм								
1.	E46-26-15	100ОТВЕР	120	883,68	193,8		433,93	30,16	1541,57
	Стр-во (Н10)	0,04	4,8	35,35	7,75		17,36	1,21	61,67
26.	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с арматурой диаметром до 16 мм с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм, диаметром 160 мм (д=150мм)								
2.	E46-26-16	100ОТВЕР	120	883,68	193,8		466,59	32,46	1576,53
	Стр-во (Н10)	0,02	2,4	17,67	3,68		9,33	0,65	31,53
4.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, грунт 2 группы								
3.	E1-13-2	1000 м3	45,71	50,96	1132,94	284,35			1183,9
	Стр-во (Н10) К_мех.=1,2 К_мат.=1,2 К_труд.=1,2	0,004	0,22	0,24	5,44	1,36			5,68
Итого по 16. 1. Магазин; Лок.см. №102 Ремонтно-строительные работы; Здание - строительная часть, отверстия (кр-7)			7,42	53,26	17,07	1,36	26,69	1,86	98,86
ОХР и ОПР									39,1
Плановая прибыль									25,99
Итого по разделу									163,97
Ж3-10-10 25: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение, водоснабжение и канализация, хозяйственно-питьевое водоснабжение									
4. по холодный водопровод									
5.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром 20 мм								
4.	E16-26-1	шт.	0,5	3,5	0,11	0,06	0,42	0,02	4,05
	Сантехника (Н12)	1	0,5	3,5	0,11	0,06	0,42	0,02	4,05
6.	Водомеры (счетчики холодной воды) крыльчатые вскм диаметром 20 мм								
5.	3/8-40-10-10/10 С300-23010	шт.					19,41	1,37	20,78
	Материал	1					19,41	1,37	20,78
7.	Установка фильтров диаметром 15 мм								
6.	E18-21-1	ФИЛЬТР	0,88	6,01	2,12	0,24	47,74	3,36	59,23
	Сантехника (Н12)	1	0,88	6,01	2,12	0,24	47,74	3,36	59,23
8.	Установка фильтров диаметром 32 мм								
7.	E18-21-2	ФИЛЬТР	0,87	6,01	2,29	0,18	66,57	4,68	79,55
	Сантехника (Н12)	1	0,87	6,01	2,29	0,18	66,57	4,68	79,55
9.	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11627п1 диаметром 15 мм								
8.	3/3-50-80-10/10 С300-47429	шт.					5,55	0,39	5,94
	Материал	7					38,85	2,74	41,59
10.	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11627п1 диаметром 25 мм								
9.	3/3-50-80-10/30 С300-47431	шт.					16,52	1,16	17,68
	Материал	1					16,52	1,16	17,68
11.	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11627п1 диаметром 32 мм								
10.	3/3-50-80-10/40 С300-47432-6	шт.					33,63		33,63
	Материал	3					100,89		100,89
12.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 мпа								
11.	Ц12-698-1	100 шт.	74,05	529,56	169,27	0,06	119,6	8,42	826,85
	Сантехника (Н12)	0,01	0,74	5,3	1,69		1,2	0,08	8,27
13.	Штуцер для манометра Зк-4-45-70								
12.	3/8-20-20-10/10 С300-48607-18	шт.					3,57		3,57
	Материал	1					3,57		3,57
14.	Установка манометров с трехходовым краном								
13.	E18-22-2	комплект	0,25	1,81			20,77	1,46	24,04
	Сантехника (Н12)	1	0,25	1,81			20,77	1,46	24,04

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты, чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.							
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость		
					всего	в т.ч. з/пл.					
15.	Муфта из полипропилена (пп тип 3) с внутренней резьбой, номинальным диаметром 40x1 1/4 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа										
14.	6/40-80-20-3/28 C530-17100-4 Материал	шт. 1					8,05	0,57		8,62	
16.	Муфта из полипропилена (пп тип 3) с внутренней резьбой, номинальным диаметром 20x1/2,0 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа										
15.	6/40-80-20-3/23 C530-17100-5 Материал	шт. 2					1,23	0,09		1,32	
17.	Муфта из полипропилена (пп тип 3) с наружной резьбой, номинальным диаметром 20x1/2 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа										
16.	6/40-80-20-3/30 C530-17000-1 Материал	шт. 7					2,46	0,17		2,63	
18.	Муфта из полипропилена (пп тип 3) с внутренней резьбой, номинальным диаметром 32x1 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа										
17.	6/40-80-20-3/27 C530-17100-3 Материал	шт. 2					1,44	0,1		1,54	
18.	Муфта из полипропилена (пп тип 3) с внутренней резьбой, номинальным диаметром 32x1 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа										
17.	6/40-80-20-3/27 C530-17100-3 Материал	шт. 2					10,08	0,71		10,79	
19.	Муфта из полипропилена (пп тип 3) с внутренней резьбой, номинальным диаметром 40x1 1/4 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа										
18.	6/40-80-20-3/28 C530-17100-4 Материал	шт. 12					2,98	0,21		3,19	
19.	Муфта из полипропилена (пп тип 3) с внутренней резьбой, номинальным диаметром 40x1 1/4 мм на допустимое рабочее давление 2,0 мпа										
18.	6/40-80-20-3/28 C530-17100-4 Материал	шт. 12					96,6	0,42		6,38	
20.	Нарезка борозд 40x40										
19.	E46-69-2 Стр-во (Н10)	100 м. 0,04	5,55 0,22	39,7 1,59	29,52 1,18		4,56			73,78	
21.	Круг отрезной 230x2x22 для резки камня, бетона										
20.	1/10-170-30/10 C101-48602 Материал	шт. 2,08					0,18			2,95	
22.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построчных условиях в зданиях монолитных диаметром 20 мм										
21.	E16-41-1 Сантехника (Н12)	100 м. 0,2	123,24 24,65	863,94 172,79	34 6,8	0,06 0,01	223,04	15,68		1 136,66	
23.	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8x45 мм										
22.	1/10-240-30-50/40 C101-155114 Материал	100 шт. 0,28					4,6	0,32		4,92	
24.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построчных условиях в зданиях монолитных диаметром 32 мм										
23.	E16-41-3 Сантехника (Н12)	100 м. 0,07	123,58 8,65	866,04 60,62	34,15 2,39	0,3 0,02	405,31	28,64		1 334,04	
25.	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8x45 мм										
24.	1/10-240-30-50/40 C101-155114 Материал	100 шт. 0,112					4,6	0,32		4,92	
26.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построчных условиях в зданиях монолитных диаметром 40 мм										
25.	E16-41-4 Сантехника (Н12)	100 м. 0,22	113,66 25	796,43 175,21	31,63 6,96	0,36 0,08	580,98	40,9		1 449,94	
27.	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8x45 мм										
26.	1/10-240-30-50/40 C101-155114 Материал	100 шт. 0,3686					4,6	0,32		4,92	
28.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных оцинкованных труб на фитингах, диаметр трубопровода 32 мм										
27.	E16-33-4 Сантехника (Н12)	100 м. 0,05	172,56 8,63	1 154,65 57,73	104,81 5,24	56,77 2,84	1 874,16	131,73		3 265,35	
29.	Сверла спиральные удлиненные с коническим хвостовиком (по металлу), диаметром 7-8,6 мм										
28.	1/10-170-10/95 C101-86734 Материал	шт. 2,25					3,81	0,27		4,08	
30.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных оцинкованных труб на фитингах, диаметр трубопровода 15 мм										
29.	E16-33-1 Сантехника (Н12)	100 м. 0,01	189,92 1,9	1 250,89 12,51	142,96 1,43	79,28 0,79	924,2	65,69		2 393,64	
31.	Сверла спиральные удлиненные с коническим хвостовиком (по металлу), диаметром 7-8,6 мм										
30.	1/10-170-10/95 C101-86734 Материал	шт. 0,45					3,81	0,27		4,08	
Итого по 25: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение, водоснабжение и канализация, хозяйственно-питьевое водоснабжение				72,29	503,08	30,21	4,22	760,5	46,16		1 339,95
ОХР и ОПР											297,48
Плановая прибыль											229,59
Итого по разделу											1 867,02
ЖЗ-10-12 26: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение, водоснабжение и канализация, хозяйственно-питьевое водоснабжение, изоляция трубопроводов											
32.	Изоляция трубопроводов цилиндрами из минеральной ваты, кашированными алюминиевой фольгой, с проклеиванием швов алюминиевым скотчем, на прямых и фасонных участках, диаметр трубопровода 38мм, толщина изоляционного слоя 30мм										
31.	E26-150-3 Изоляция (Н19)	10 м. 0,9	2,94 2,65	20,12 18,11	0,01 0,01		2,31	0,16		22,6	
33.	Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты на синтетическом связующем, толщиной 30 мм, внутренним диаметром 38 мм										
32.	1/10-120-160-50/39 C104-1737-39 Материал	М.П. 9,27					2,5	0,18		2,68	
34.	Лента клейкая алюминиевая (скотч фольгированный) 50ммx50мм										
33.	1/10-160-5/780 C104-9032 Материал	РУЛОМ 0,308					12,45	0,88		13,33	
							3,83	0,27		4,1	

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.						
				Объем работ	зароботная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
						всего	в т.ч. з/пл.			
Итого по 26: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно- питьевое водоснабжение. изоляция трубопроводов			2,65	18,11	0,01	0	29,08	2,04	49,24	
ОХР и ОПР									12,96	
Плановая прибыль									8,62	
Итого по разделу									70,82	
ЖЗ-10-10 27: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация. хозяйственно- питьевое водоснабжение										
35. Прокладка гофрированной оболочки d=57,49мм										
34.	E16-48-1	100 м.	29,43	175,63					175,63	
	Сантехника (H12)	0,28	7,36	43,91					43,91	
36. гофрированная оболочка d=57 (на d=32пп)										
35.	6/40-10-80/6 C530-17441-61	10 М					6,8		6,8	
	Материал	2,2					14,96		14,96	
37. гофрированная оболочка d=49(на d=40пп)										
36.	6/40-10-80/6 C530-17441-62	10 М					6,8		6,8	
	Материал	0,3					2,04		2,04	
38. Опора для труб из полипропилена (пп тип 3), номинальным диаметром 20 мм										
37.	6/40-80-20-7/3 C530-17426-1	10 шт.					0,8	0,06	0,86	
	Материал	0,4					0,32	0,02	0,34	
39. Опора для труб из полипропилена (пп тип 3), номинальным диаметром 32 мм										
38.	6/40-80-20-7/5 C530-17426-3	10 шт.					1,5	0,11	1,61	
	Материал	0,6					0,9	0,06	0,96	
40. Опора для труб из полипропилена (пп тип 3), номинальным диаметром 40 мм										
39.	6/40-80-20-7/6 C530-17426-4	10 шт.					2,02	0,14	2,18	
	Материал	4,4					8,89	0,63	9,52	
41. Хомут с резьбой и прокладкой ктр-32										
40.	3/10-10-20-30/40 C300-48204	шт.					0,74	0,05	0,79	
	Материал									
42. Подвеска резьбовая пр-д										
41.	3/10-10-20-40/10 C300-48212	м.					0,1	0,02	0,12	
	Материал	0,4								
43. гибкие подводки к смывным бачкам										
42.	E65-13-28	100 ПРИЕ	39,98	278,35	1,7	0,98			279,05	
	Сантехника (H12)	0,03	1,19	8,29	0,05	0,03			8,34	
44. Гибкие подводки										
43.	3/6-80-10/10 C300-120300	шт.					5,89	0,41	6,3	
	Материал	3					17,67	1,24	18,91	
45. Гильзы из стальных труб d=50x3,0, l=0,4										
44.	6/20-30-10/15 C103-4200-61	м.					16,58		16,58	
	Материал	0,4					6,62		6,62	
Итого по 27: 1. Магазин; Лок.см. №103 Холодное водоснабжение; Здание - инженерное обеспечение. водоснабжение и канализация.			8,55	52,2	0,05	0,83	54,78	2,19	109,2	