

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
главный инженер

ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»

В.Ф. Павловский

2022 года



Приглашение к участию в процедуре закупки
по выбору подрядной организации по объекту:

«Реконструкция капитального строения с инв.№100/С-38709 (Проходная), расположенного по адресу: г. Брест, ул. Писателя Смирнова, 143 А» (Силовое электрооборудование. Электроосвещение.).

№ 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) Сидорович С.Ю.– главный энергетик (+375292430550) Кравчук Ю.А. – секретарь комиссии (+375162269253)
4	Наименование объекта строительства	Реконструкция капитального строения с инв.№100/С-38709 (Проходная), расположенного по адресу: г. Брест, ул. Писателя Смирнова, 143 А» (Силовое электрооборудование. Электроосвещение)
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 31 782,34 руб. с НДС (участники могут вносить предложения по изменению указанной стоимости).
6	Место размещения объекта	г. Брест, ул. Писателя Смирнова,143А
7	Основания для проведения процедуры закупки	Проект №60-22
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 (ноябрь-декабрь 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>17. 11. 2022 г. до 16:30ч.</u> 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>18. 11. 2022 г. 10:30ч.</u>
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		<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 7 л.

Председатель комиссии

Главный энергетик

Секретарь комиссии

М.П.Евтух

С.Ю.Сидорович

Ю.А.Кравчук

"Согласовано"

" " 2022 г.



Объект: "Реконструкция капитального строения с инв.№ 100/С-38709 (проходная), расположенная по адресу: г.Брест, ул.Писателя Смирнова, 143А"

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

Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.09.2022 г.
Тарифная ставка: рабочих-строителей = 8,2, ПНР = 8,2

Брестская обл.; Зона строительства 1; Новое строительство. НРР-2022

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.						
ЖЗ-40 11: 1. Реконструкция проходной: Лок.см. №113 Электрооборудование силовое, электроосвещение, молние-защита, заземление; ЖЗ-40 Электроосвещение и силовое электрооборудование.									
1. Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг									
1.	Ц8-599-1	шт.	2,21	18,87	0,68	0,16	47,31	2,31	69,17
	Электрика (Н16)	1	2,21	18,87	0,68	0,16	47,31	2,31	69,17
2. Щит осветительный щом									
2.	5/1-9121/ЩО1	шт.					340,8	6,82	347,62
	Оборудование	1					340,8	6,82	347,62
3. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 а									
3.	Ц8-526-1	шт.	1,56	13,31	0,65	0,04	20,36	1,03	35,35
	Электрика (Н16)	11	17,16	146,41	7,15	0,44	223,96	11,33	388,85
4. Выключатель автоматический 1-пол., 4а, 6а, 10а									
4.	5/1-6022/ВА1	шт.					7,8	0,38	8,18
	Материал	6					46,8	2,27	49,07
5. Дифференциальный выключатель автоматический 1-фаз., 10а, 144а									
5.	5/1-6022/ДВА1	шт.					25,6	1,24	26,84
	Материал	5					128	6,18	134,18
6. Светильники светодиодные, крепление на распорные дюбеля									
6.	Ц8-914-1	100 шт.	194,08	1 479,89	22,24		321,59	15,79	1 839,51
	Электрика (Н16)	0,11	21,35	162,79	2,45		35,37	1,74	202,35
7. Светильник светодиодный дп012-34-113.01									
7.	5/30-20-1/ДПО1	шт.					114,94	5,53	120,47
	Материал	2					229,88	11,06	240,94
8. Светильник светодиодный дп22-12-111.7									
8.	5/30-20-1/СС12	шт.					128,34	6,17	134,51
	Материал	7					898,38	43,21	941,59
9. Светильник светодиодный дп22-6-111									
9.	5/30-20-1/СС14	шт.					121,6	5,85	127,45
	Материал	2					243,2	11,7	254,9
10. Кронштейны со светильниками по стенам и потолкам с креплением дюбелями									
10.	Ц8-593-1801	100 шт.	145,86	927,75	453,38	316,11	463	22,72	1 866,85
	Электрика (Н16)	0,02	2,92	18,55	9,07	6,32	9,26	0,45	37,33
11. Светильник светодиодный дку-72-25									
11.	5/30-20-1/ДКУ1	шт.					198	9,52	207,52
	Материал	2					396	19,05	415,05
12. Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке									
12.	Ц8-591-1	100 шт.	36,87	317,03	7,85	0,78	70,91	3,9	399,69
	Электрика (Н16)	0,01	0,37	3,17	0,08	0,01	0,71	0,04	4
13. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке с креплением вязжущими растворами									
13.	Ц8-591-201	100 шт.	32,45	278,94	2,59	0,78	16,94	0,84	299,31
	Электрика (Н16)	0,07	2,28	19,53	0,18	0,05	1,19	0,06	20,96
14. Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке с креплением вязжущими растворами									
14.	Ц8-591-501	100 шт.	32,57	279,98	2,59	0,78	8,91	0,45	291,93
	Электрика (Н16)	0,01	0,32	2,8	0,03	0,01	0,09		2,92
15. Выключатель одноклавишный с110-801									
15.	5/30-30/В2	шт.					6,27	0,3	6,57
	Материал	6					37,62	1,8	39,42
16. Выключатель двухклавишный с510-803									
16.	5/30-30/В3	шт.					8,48	0,41	8,89
	Материал	1					8,48	0,41	8,89
17. Выключатель одноклавишный с110-827									
17.	5/30-30/В4	шт.					4,85	0,23	5,08
	Материал	1					4,85	0,23	5,08
18. Выключатель одноклавишный а 16-222									
18.	5/30-30/В5	шт.					3,43	0,16	3,59
	Материал	1					3,43	0,16	3,59

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед. изм. Объем работ	Трудо- затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.							
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль- ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость		
					всего	в т.ч.					
19.	Коробка монтажная открытой установки для разводки проводов км-209										
19.	5/20-40-4/5	шт.									
	Материал	8						2,17	0,1	2,27	
								17,36	0,84	18,2	
20.	Коробка монтажная скрытой установки для разводки проводов км-216										
20.	5/20-40-4/К216	шт.									
	Материал	14						3,03	0,15	3,18	
								42,42	2,1	44,52	
21.	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке с креплением вяжущими растворами										
21.	Ц8-591-901	100 шт.	37,85	325,48	2,59	0,78	17,15	0,85	346,07		
	Электрика (Н16)	0,04	1,51	13,02	0,1	0,03	0,69	0,03	13,84		
22.	Розетка РС16-306										
22.	5/30-30/РС1	шт.									
	Материал	4						6,26	0,3	6,56	
								25,04	1,2	26,24	
23.	Коробка уравнивания потенциалов										
23.	5/30-30/КУП	шт.									
	Материал	1						12,5	0,6	13,1	
								12,5	0,6	13,1	
24.	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 по строительным конструкциям(стенам,потолкам)с установкой ответвительных коро- бок,крепление полосками										
24.	Ц8-910-1	100 м.	46,54	350,91	28,3	4,77	36,19	2	417,4		
	Электрика (Н16)	2,03	94,48	712,35	57,45	9,68	73,47	4,06	847,33		
25.	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 10 мм2 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок,крепление по- лосками(пряхками)										
25.	Ц8-911-1	100 м.	24,79	185,06	19,88	4,77	7,6	0,41	212,96		
	Электрика (Н16)	0,3	7,44	55,52	5,96	1,43	2,28	0,12	63,88		
26.	Кабель силовой марки ввгнг-из 3x1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горе- ние, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,										
26.	5/10-10-10-1/14	1000 м.									
	Материал	0,02						2 137,21	102,8	2 240,01	
								42,74	2,06	44,8	
27.	Кабель силовой марки ввг 1 x 6-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, с одной жи- лой сечением 6 мм2, на напряжение 0,66 кв										
27.	5/10-10-10-1/4	1000 м.									
	Материал	0,043						2 190,51	105,36	2 295,9	
								94,19	4,53	98,72	
28.	Кабель силовой марки ввг 1 x 2,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, с одной жильой сечением 2,5 мм2, на напряжение 0,66 кв										
28.	5/10-10-10-1/2	1000 м.									
	Материал	0,021						1 089,68	52,41	1 142,09	
								22,88	1,1	23,98	
29.	Кабель силовой марки ввг 2 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, с двумя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв										
29.	5/10-10-10-1/10	1000 м.									
	Материал	0,015						1 723,65	82,91	1 806,56	
								25,85	1,24	27,09	
30.	Кабель силовой марки ввг 3 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв										
30.	5/10-10-10-1/19	1000 м.									
	Материал	0,134						2 072,61	99,69	2 172,3	
								277,73	13,36	291,09	
31.	Электроконвекторы										
31.	Ц8-602-2	шт.	2,27	19,22	1,45	0,39	0,78	0,05	21,5		
	Электрика (Н16)	6	13,62	115,32	8,7	2,34	4,68	0,3	129		
32.	Электроконвектор 1.1 квт										
32.	5/1-6022/ЭК1	шт.									
	Материал	1						320		320	
								320		320	
33.	Электроконвектор 1.2 квт										
33.	5/1-6022/ЭК2	шт.									
	Материал	1						360,7		360,7	
								360,7		360,7	
34.	Электроконвектор 0.7 квт										
34.	5/1-6022/ЭК3	шт.									
	Материал	4						305,1		305,1	
								1 220,4		1 220,4	
35.	Терморегулятор										
35.	Ц8-591-1	100 шт.	36,87	317,03	7,85	0,78	70,91	3,9	399,69		
	Электрика (Н16)	0,04	1,47	12,68	0,31	0,03	2,84	0,16	15,99		
36.	Терморегулятор настенный										
36.	5/1-6022/ТР1	шт.									
	Материал	4						25	1,2	26,2	
								100	4,8	104,8	
Итого по 11: 1. Реконструкция проходной; Лок.см. №113 Электрооборудование силовое, электроосвещение, молниезащита, заземление; ЖЗ-40 Электроосвещение и силовое электро- оборудование.				165,13	1 281,01	92,16	20,5	4 960,3	148,5	6 481,97	
Оборудование:								340,8	6,82		
Ж 19: 3. Благоустройство территории; Лок.см. №512 Электроосвещение наружное; Ж Электроосвещение наружное											
1.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, грунт 1 группы										
37.	E1-13-1	1000 м3	35,41	46,68	1 036,15	260,26				1 082,83	
	Стр-во (Н10)	0,048	1,82	2,15	47,66	11,97				49,81	
2.	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 2 группы										
38.	E1-104-2	100 м3	179,09	1 202,0						1 202,0	
	Стр-во (Н10)	0,067	12	84,61						84,61	
3.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы										
39.	E1-166-1	100 м3	102,91	725,64						725,64	
	Стр-во (Н10)	0,527	54,23	382,41						382,41	

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	Ед. изм. Объем работ	Трудо- затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.							
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль- ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость		
					всего	в т.ч.					
4.	Устройство постели при одном кабеле в траншее										
40.	Ц8-142-1	100М КАБ	9,14	55,44	67,36	24,71				122,8	
	Электрика (Н16)	0,67	6,13	37,14	45,13	16,56				82,27	
5.	Устройство постели на каждый последующий кабель добавлять к норме 8-142-1										
41.	Ц8-142-2	100 м.	3,58	20,87	29,07	10,63				49,94	
	Электрика (Н16)	0,67	2,39	13,98	19,48	7,12				33,46	
6.	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг										
42.	Ц8-148-1	100М КАБ	12,42	97,52	33,74	8,53	36,85	1,78		169,99	
	Электрика (Н16)	1,25	15,52	121,9	42,18	10,66	46,06	2,22		212,36	
7.	Кабели до 35 кв, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м до 1 кг										
43.	Ц8-147-10	100М КАБ	16,98	138,6	25,92	5,63	105,48	5,23		275,23	
	Электрика (Н16)	0,15	2,55	20,79	3,89	0,84	15,82	0,78		41,28	
8.	Кабель силовой марки ввг 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв										
44.	5/10-10-1/19	1000 м.					2 072,61	99,69		2 172,3	
	Материал	0,143					296,38	14,26		310,64	
9.	Укладка ленты защитно-сигнальной серии лэс 125х3,5 мм для защиты кабельных линий										
45.	Ц8-190-1	100М ЛЕН	1,56	11,9	0,02	0,01	133,9	6,44		152,26	
	Электрика (Н16)	0,67	1,05	7,97	0,01	0,01	89,71	4,31		102	
10.	Установка стоек металлических для наружного освещения										
46.	Е33-278-1	10 СТОЕК	32,57	211,65	155,2	34,47	30,91	1,99		399,75	
	Металл. (Н11)	0,2	6,51	42,33	31,04	6,89	6,18	0,4		79,95	
11.	Опора стальная горячего цинкования высотой 8 м с щитком защиты на 2 консоли										
47.	5/30-33-1220-1	шт.					2 190,1	154,18		2 344,28	
	Материал	2					4 380,2	308,37		4 688,57	
12.	Светильник с кронштейном на опоре										
48.	Ц8-606-4	шт.	4,55	28,27	27,72	11,37	22,74	1,59		80,32	
	Электрика (Н16)	3	13,65	84,81	83,16	34,11	68,22	4,77		240,96	
13.	Светильник светодиодный дку-72-50										
49.	5/30-20-1/ДКУ2	шт.					198	9,52		207,52	
	Материал	3					594	28,57		622,57	
14.	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб, до 2-х отверстий										
50.	Е34-103-1	КАНАЛ-КМ	132,93	1 013,62			2,15	0,15		1 015,92	
	Стр-во (Н10)	0,125	16,62	126,7			0,27	0,02		126,99	
15.	Труба из полиэтилена пэ 80 sdr 11 номинальным наружным диаметром 20 мм и номинальной толщиной стенки 2,0 мм										
51.	6/40-10-10/37	10 М					10,02	0,41		10,43	
	Материал	12,5					125,25	5,12		130,37	
16.	Лотки перфорированные (облегченные), проволочные шириной 120 мм по стене, крепление кронштейнами										
52.	Ц8-916-1	100 м.	43,88	324,52	2,74		80,38	5,67		413,31	
	Электрика (Н16)	0,08	3,51	25,96	0,22		6,43	0,46		33,06	
17.	Лотки стальные неперфорированные горяч. цинкования 50х50										
53.	5/9021/Л1	МП					32,63	1,57		34,2	
	Материал	8					261,04	12,56		273,6	
18.	Крышка горяч. цинкования шир50										
54.	5/9021/Л2	МП					19,27	0,93		20,2	
	Материал	8					154,16	7,45		161,61	
19.	Заземлитель горизонтальный из полосовой стали сечением 100 мм2										
55.	Ц8-472-2	100 м.	17,1	140,29	27,54	4,85	393,92	19,83		581,58	
	Электрика (Н16)	0,16	2,74	22,45	4,41	0,78	63,03	3,17		83,06	
20.	Проводник заземляющий из круглой стали диаметром 8 мм, открыто по строительным основаниям										
56.	Ц8-472-8	100 м.	20,36	169,86	30,52	2,52	331,42	16,83		548,63	
	Электрика (Н16)	0,15	3,06	25,48	4,58	0,38	49,71	2,52		82,29	
21.	Контрольный зажим										
57.	5/10-С227-5П	шт.					25	1,2		26,2	
	Материал	2					50	2,4		52,4	
22.	Зажим плоский										
58.	5/10-С227-6П	шт.					22,5	1,08		23,58	
	Материал	2					45	2,16		47,16	
23.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 2 группы										
59.	Е1-164-2	100 м3	179,09	1 262,8						1 262,8	
	Стр-во (Н10)	0,0784	14,04	99						99	
24.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы										
60.	Е1-166-2	100 м3	113,03	796,99						796,99	
	Стр-во (Н10)	0,0784	8,86	62,48						62,48	
Итого по 19: 3. Благоустройство территории; Лок.см. №512 Электроосвещение наружное; Ж Электроосвещение наружное			164,48	1 160,16	281,76	89,32	6 251,46	399,53		8 092,91	
ИТОГО прямые затраты:			329,61	2 441,17	373,92	109,82	11 211,78	548,03		14 574,88	
Оборудование							340,8	6,82			
Наименование затрат				%		Стоимость; руб.					
Строительно - монтажные работы (Н10)											
Зарплата рабочих						757,35					
Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов						47,66 11,97					
ОХР и ОПР				65,72%		505,6					
Плановая прибыль				69,89%		537,68					

Монтаж металлоконструкций (Н11)			
Зарплата рабочих			42,33
Эксплуатация машин			31,04
в т.ч. зарплата машинистов			6,89
ОХР и ОПР	57.16%		28,13
Плановая прибыль	67.42%		33,18
Электромонтажные работы (Н16)			
Зарплата рабочих			1 641,49
Эксплуатация машин			295,22
в т.ч. зарплата машинистов			90,96
ОХР и ОПР	59.57%		1 032,02
Плановая прибыль	40.54%		702,34
Всего по видам работ			
Зарплата рабочих			2441,17
Эксплуатация машин (из расшифровки)	K = 0,8		299,18
в т.ч. зарплата машинистов			87,84
ОХР и ОПР			1565,75
Плановая прибыль			1273,2
Материалы без НДС			
в т.ч. материалы Заказчика без НДС			11211,66
Транспортные расходы	K = 0,7		1901,1
			383,67
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ			
			17174,63
Прочие затраты			
в том числе:			859,86
Отчисления в соцстрах	34 %		859,86
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:			
			18034,49
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности			
			18 034,49
Отчисления в фонд развития строительной отрасли	1 %		182,17
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации			
			18 216,66
Возврат стоимости материалов Заказчика			- 1 901,10
Итого объем работ для налогообложения			
			16 315,56
Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	3 263,11
ВСЕГО выполнено работ			
			19 578,67
НДС на материалы Заказчика (справочно)			
			380,22
Стоимость оборудования Подрядчика без НДС			
			340,80
Стоимость транспортных расходов на оборудование Подрядчика без НДС			
			6,82
НДС на стоимость оборудования Подрядчика			
			68,16
НДС на транспортные расходы оборудования Подрядчика			
			1,36
ВСЕГО стоимость оборудования Подрядчика с НДС			
			417,14
Всего освоено (справочно)			
			22 277,13
Итого к оплате: 19 995,81 руб.			
<i>Девятнадцать тысяч девятьсот девяносто пять рублей восемьдесят одна копейка</i>			

"Согласовано"

" " 202 г.

"Утверждаю"

"09" 202 г.



Объект: "Реконструкция капитального строения с инв.№ 100/С-38709 (проходной), расположенного по адресу: г.Брест, ул.Писателя Смирнова, 143А"

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

Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.09.2022 г.
Тарифная ставка: рабочих-строителей = 8,2, ПНР = 8,2

Брестская обл.; Зона строительства 1; Новое строительство. НРР-2022

Страница 1

Table with columns: № п/п, Обоснование, Ед.изм., Объем работ, Трудозатраты чел.час, Стоимость: единица измерения / всего; руб. (sub-columns: зарплатная плата рабочих, экпл. машин, материальные ресурсы, Транспорт, общая стоимость). Rows include items like 'Нарезка швов в затвердевшем бетоне', 'Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных', 'Разработка грунта в отвал экскаваторами', etc.

№ п/п	Обоснование Поправочные коэффициенты	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.			
Щиток осветительный типа црн/црв 9,12									
19.	5/30-30-4-7/5 Материал	шт. 1					176	8,47	184,47
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 а									
20.	Ц8-526-1 Электрика (Н16)	шт. 7	1,56 10,95	13,31 93,17	0,67 4,69	0,04 0,28	9,89 69,23	0,52 3,64	24,39 170,73
Автоматический выключатель ВА-101, 3Р, 25А									
21.	С500-АВТ Материал	шт. 1					10,5	0,74	11,24
Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А									
22.	1.11. Материал	шт. 6					9,7	0,68	10,38
Щиток (бокс) пластиковый									
23.	Ц8-370-2 Электрика (Н16)	шт. 3	1,33 3,99	9,4 28,2	10,29 30,87	2,72 8,16	1,41 4,23	0,1 0,3	21,2 63,6
Бокс пластиковый уличный									
24.	5/60-20-1/1 Материал	шт. 3					34,15	1,64	36,79
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы									
25.	Е1-134-1 Стр-во (Н10)	100 м3 уплот- ненного грунта 0,384	24,71 9,49	95,54 36,69	307,92 118,24	99,88 38,35			403,46 154,93
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей, сечение до 6 мм ²									
26.	Ц8-144-2 Электрика (Н16)	100 шт. 0,3	14,03 4,21	118,57 35,57			14,12 4,24	0,99 0,3	133,68 40,11
Итого по Дополнительным работам			230,26	1 433,66	2 048,19	382,19	3 584,87	174,58	7 241,3
ИТОГО прямые затраты:			238,26	1 433,66	2 048,19	382,19	3 584,87	174,58	7 241,3
Наименование затрат				%		Стоимость.; руб.			
Строительно - монтажные работы (Н10)									
Зарплата рабочих						490,29			
Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов						142,69 44,49			
ОХР и ОПР				65.72%		351,46			
Плановая прибыль				69.89%		373,76			
Электромонтажные работы (Н16)									
Зарплата рабочих						428,63			
Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов						150,18 42,11			
ОХР и ОПР				59.57%		280,42			
Плановая прибыль				40.54%		190,84			
Строительство (ремонт) автомобильных дорог (без мостов и тоннелей)									
Зарплата рабочих						514,74			
Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов						1 755,32 295,59			
ОХР и ОПР				71.26%		577,44			
Плановая прибыль				65.03%		526,96			
Всего по видам работ									
Зарплата рабочих						1433,66			
Эксплуатация машин (из расшифровки) в т.ч. зарплата машинистов				K = 0,8		1638,58 305,7			
ОХР и ОПР						1209,32			
Плановая прибыль						1091,56			
Материалы без НДС						3584,84			
Транспортные расходы						174,55			
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ						9132,51			
Прочие затраты в том числе:						591,38			
Отчисления в соцстрах				34 %		591,38			
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:						9723,89			
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности						9 723,89			
Отчисления в фонд развития строительной отрасли				1 %		98,22			
Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации						9 822,11			
Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации						9 822,11			
Итого объем работ для налогообложения						9 822,11			

Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	1 964,42
ВСЕГО выполнено работ			11 786,53
Всего освоено (справочно)			11 786,53
Итого к оплате:			11 786,53 руб.
<i>Одиннадцать тысяч семьсот восемьдесят шесть рублей пятьдесят три копейки</i>			