

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора - главный инженер
ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»

В.Ф. Павловский

«06» 08/2023 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,143А» фасад.

№ 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 BY81BLVB30120200020127001003 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) Водич В.Н.– мастер РСУ (+375297202945) Кравчук Ю.А. – секретарь комиссии (+375162269253)
4	Наименование объекта строительства	Реконструкция капитального строения с инв.№100/С-38709, расположенного по адресу: г. Брест, ул. Писателя Смирнова,143А фасад.
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 29987,38 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	Проектно-сметная документация
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.) –90%; сроки выполнения – 10%.
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	28 рабочих дней с момента заключения договора (июнь - июль 2023года).
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>14.06.2023 г. до 10:00ч.</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>14.06.2023 г. 10 30 ч.</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 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 4 л.,

Предварительный расчет стоимости материалов к смете - на 3л.

Председатель комиссии

М.П.Евтух

Мастер РСУ

В.Н.Водич

Секретарь комиссии

Ю.А.Кравчук

"Согласовано"

"Утверждаю"

" " 2022 г.

" " 2023 г.

зам.ген. директора-главный инженер

Павловский В.Ф. /

http://BelStroyka.by/ верс. 1.22.7

проходная фасад 05.23

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

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

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

Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.05.2023 г.

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

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

Страница 1

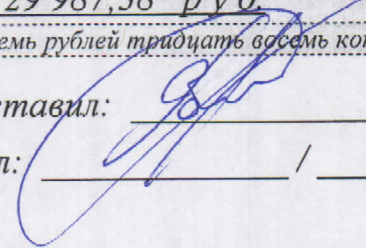
№ п/п	Обоснование	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.				
				заработная плата рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. з/пл.	материальные ресурсы	Транспорт
Ж2-30-20 5. ОС №1; ЛС №111; Теплоизоляция стен наружных.								
97. Подготовка поверхности стен и откосов с лесов								
1.	E26-112-1	100 м2 1,09	13,8 15,04	97,31 106,07				97,31 106,07
98. Огрунтовка поверхности стен с лесов								
2.	E26-113-1	100 м2 1,09	4,19 4,57	29,54 32,2	0,05 0,05			29,59 32,25
99. Грунтовка для наружных(н)и внутренних(в)работ,полиминеральная(пм),однокомпонентная(1),сухая смесь(сс),цементная								
3.	1/10-230-60-10/5 Материал	л 0,022				535,67 11,78	37,71 0,83	573,38 12,61
100. Устройство утепления откосов шириной до 0,2 м плитами пенополистирольными на прямолинейных поверхностях с лесов								
4.	E26-124-5	100 м 0,261	14,57 3,8	119,47 31,18	0,6 0,16	4,34 1,13	0,3 0,08	124,71 32,55
101. Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки(кс),однокомпонентный(1)								
5.	1/10-230-60-35/61 Материал	л 0,031				415,98 12,9	29,28 0,91	445,26 13,81
102. Плиты теплоизоляционные пенополистирольные ппт-25а(ппт-25н-а)								
6.	1/10-120-30-10/17 Материал	м3 0,2				198,23 39,65	13,96 2,79	212,19 42,44
103. Устройство армирующего слоя откосов шириной до 0,2 м по плитам пенополистирольным на прямолинейных поверхностях с лесов								
7.	E26-125-5	100 м 0,261	19,48 5,08	159,74 41,69	0,42 0,11	64,84 16,92	4,59 1,2	229,59 59,92
104. Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки(кс),однокомпонентный(1)								
8.	1/10-230-60-35/61 Материал	л 0,031				415,98 12,9	29,28 0,91	445,26 13,81
105. Теплоизоляция наружных стен плитами пенополистирольными на клею на прямолинейных поверхностях с лесов								
9.	E26-116-5	100 м2 1,09	59,62 64,99	488,88 532,88	2,52 2,75	8,85 9,65	0,6 0,65	500,85 545,93
106. Плиты теплоизоляционные пенополистирольные ппт-25а(ппт-25н-а)								
10.	1/10-120-30-10/17 Материал	м3 11,5				198,23 2 279,64	13,96 160,54	212,19 2 440,18
107. Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки(кс),однокомпонентный(1)								
11.	1/10-230-60-35/61 Материал	л 0,545				415,98 226,71	29,28 15,96	445,26 242,67
108. Теплоизоляция наружных стен плитами пенополистирольными на клею на прямолинейных поверхностях с лесов								
12.	E26-116-5	100 м2 0,028	59,62 1,67	488,88 13,69	2,52 0,07	8,85 0,25	0,6 0,02	500,85 14,03
109. Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола батэплекс толщиной 20-100 мм								
13.	1/10-120-35/5 Материал	м3 0,3				216,21 64,86	15,22 4,57	231,43 69,43
110. Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки(кс),однокомпонентный(1)								
14.	1/10-230-60-35/61 Материал	л 0,014				415,98 5,82	29,28 0,41	445,26 6,23
111. Механическое крепление теплоизоляционных плит дюбелями при утеплении стен кирпичных, ячеистобетонных с лесов								
15.	E26-117-1	100шт дю 5,45	6,01 32,75	42,38 230,97	2,28 12,43	21,71 118,32	1,53 8,34	67,9 370,06
112. Обработка выступающих углов теплоизоляции с лесов								
16.	E26-118-1	100 м 0,419	31,78 13,32	260,6 109,19	0,45 0,19	64,7 22,92	3,87 1,62	319,62 133,92
113. Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм								
17.	1/10-230-55-20/160 Материал	м 42,738				1,13 48,29	0,08 3,42	1,21 51,71
114. Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки(кс),однокомпонентный(1)								
18.	1/10-230-60-35/61 Материал	л 0,048				415,98 19,97	29,28 1,41	445,26 21,38
115. Устройство выравнивающего слоя вручную на прямолинейных поверхностях с лесов								
19.	E26-121-1	100 м2 1,09	31,51 34,35	258,38 281,63	1,47 1,6	0,22 0,24		260,07 283,47

№ 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.				
116.	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки(кс),однокомпонентный(1)									
20.	1/10-230-60-35/61 Материал	L 0,654					415,98 272,05	29,28 19,15	445,26 291,2	
117.	Устройство армирующего слоя по плитам утеплителя пенополистирольным вручную на прямолинейных поверхностях с лесов									
21.	E26-120-5	100 м2 1,09	59,24 64,57	485,77 529,49	1,48 1,61		167,95 183,07	11,88 12,95	667,08 727,12	
118.	Устройство дополнительного армирующего слоя на высоту до 2,5 м на прямолинейных поверхностях с лесов									
22.	E26-123-1	100 м2 0,642	61,17 39,27	501,59 322,02	0,98 0,63		165,32 106,14	11,7 7,51	679,59 436,3	
119.	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки(кс),однокомпонентный(1)									
23.	1/10-230-60-35/61 Материал	L 0,77					415,98 320,3	29,28 22,55	445,26 342,85	
120.	Устройство накладок из армирующей стеклотетки по углам проемов с лесов									
24.	E26-119-1	100 м2 П 1,09	0,81 0,88	6,64 7,24			3,81 4,15	0,27 0,29	10,72 11,68	
121.	Герметизация швов вертикальных с лесов									
25.	E26-129-1	100 м ШВ 0,14	8,72 1,22	61,49 8,61			97,74 13,68	6,9 0,97	166,13 23,26	
122.	Герметизация швов горизонтальных с лесов									
26.	E26-129-3	100 м ШВ 0,383	7,32 2,8	51,61 19,77			97,74 37,43	6,9 2,64	156,25 59,84	
123.	Нанесение защитно-отделочных штукатурок на фасады вручную под окраску на прямолинейных поверхностях с лесов									
27.	E26-126-5	100 м2 1,308	69,21 90,53	567,52 742,32	0,65 0,85		15,93 20,84	1,1 1,44	585,2 765,45	
125.	Растворная смесь сухая(рсс),штукатурная,с фактурой "под валик",серая,для наружных и внутренних работ(шв),цементно известковая,м100,ф100									
28.	1/10-230-60-45-10/175 Материал	L 0,624					536 280,86	37,73 19,77	573,73 300,63	
124.	Окраска оштукатуренных поверхностей фасадов вручную с лесов									
29.	E26-127-1	100 м2 1,308	18,46 24,15	151,37 197,99	0,18 0,24		15,62 20,43	1,1 1,44	168,27 220,1	
126.	Краска водно-дисперсионная для наружных и внутренних работ фактурная,цветная									
30.	1/10-2300/КП Материал	кг. 0,07848					14,3 1,12	1,01 0,08	15,31 1,2	
127.	Установка и разборка инвентарных лесов наружных высотой до 16 м трубчатых для кладки и облицовки									
31.	E8-35-1	100 м2 1,2	47,39 56,87	386,1 439,32	3,29 3,95	0,89 1,07	185,6 222,72	9,58 11,5	584,57 677,49	
Итого по 5: ОС №1; ЛС №111; Теплоизоляция стен наружных.										
Ж2-70 6: ОС №1; ЛС №111; Кровли.										
128.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов									
32.	E46-40-4	100 м2 П 0,6	16,82 10,09	113,03 67,82	11,21 6,73	5,57 3,34			124,24 74,55	
129.	Разборка обрешетки из брусков с прозорами									
33.	E58-1-1	100 м2 К 0,6	13,54 8,12	87,79 52,67	11,14 6,68	7,68 4,61			98,93 59,35	
130.	Разборка изоляции									
34.	E58-2-7	100 м2 0,6	8 3,6	39,49 23,69	5,16 3,1	2,82 1,69			44,65 26,79	
131.	Разборка поясков,сандриков,желобов,отливов,свесов и т.п.									
35.	E58-4-1	100 м. 0,1	13,6 1,36	95,9 9,59	0,08 0,01				95,98 9,6	
132.	Разборка водосточных труб с земли и подмостей									
36.	E58-4-2	100 м. 0,05	12,3 0,62	86,73 4,34	1,23 0,06				87,96 4,4	
133.	Устройство обрешетки для наслонной стропильной системы									
37.	E10-213-1	100м2 СК 0,6	17,52 10,51	134,44 80,66	5,57 3,34	1,49 0,89	19,9 11,94	1,4 0,84	161,31 96,78	
134.	Укладка контробрешетки									
38.	E10-49-1	м3 ДРЕВЕ 0,1	15,09 1,51	121,61 12,16	19,28 1,93	6,19 0,62	42,31 4,23	2,98 0,3	186,18 18,62	
135.	Установка лобовой доски									
39.	E10-7-1	100 м2 О 0,0124	40,02 0,49	307,12 3,81	11,28 0,14	6,49 0,08	187,48 2,32	13,38 0,17	519,26 6,44	
136.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,шириной 75-150 мм,толщиной 25 мм,2 сорта									
40.	1/10-110-50-15/345 Материал	м3 0,1					263,98 26,4	18,58 1,86	282,56 28,26	
137.	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м,шириной 75-150 мм,толщиной 16 мм,2 сорта									
41.	1/10-110-50-15/205 Материал	м3 0,1					306,3 30,63	21,66 2,16	327,86 32,79	
138.	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м,шириной 75-150 мм,толщиной 32,40 мм,2 сорта									
42.	1/10-110-50-15/265 Материал	м3 0,6					362,23 217,34	25,5 15,3	387,73 232,64	
139.	Огнебиозащитная обработка деревянных конструкций, установленных в проектное положение, препаратом "Бан" за 2 раза									
43.	E10-300-1	100 м2 О 1,3	13,09 17,02	92,3 119,99	0,31 0,4		1,28 1,66	0,09 0,12	93,98 122,17	

№ 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/пл.			
140.	Антисептический препарат типа "бан"						3 850	271,04	4 121,04
44.	1/10-230-5/5 Материал	л 0,04225					162,66	11,45	174,11
141.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой из пленки противоконденсатной								79,04
45.	E12-15-306	100м2 из 0,6	8,86 5,31	63,38 38,03	15,66 9,4	7,56 4,54			47,43
142.	Пленка пароизоляционная антиконденсатная						177,68	12,51	190,19
46.	1/10-160-10/40 Материал	100 м2 0,66					117,27	8,26	125,53
143.	Устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра						57,63	4,04	856,69
47.	E12-117-1	100 м2 0,6	95,93 57,56	784,99 470,99	10,03 6,02	1,7 1,02	34,58	2,42	514,01
144.	Профилированный лист типа монтеррей(металлочерепица)толщиной 0,5 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием: полиэстер 25 мкм						26,5	1,87	28,37
48.	1/10-115-20-5/15 Материал	м2 66,9					1 772,85	125,1	1 897,95
145.	Установка карнизной планки для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра						724,33	51,03	1 388,74
49.	E12-121-1	100 м. 1,12	42,5 47,6	246 275,52	345,38 386,83	102,5 114,8	811,25	57,15	1 530,75
146.	Установка торцевых ветровых планок по фасаду для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра						1 282,01	89,87	1 894,39
50.	E12-123-1	100 м. 0,46	37,2 17,11	213,2 98,07	309,31 142,28	91,84 42,25	589,72	41,34	871,41
147.	ПО ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА								
148.	Установка водосточных желобов для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра						104,21	7,33	769,67
51.	E12-124-1	100 м. 0,1	45,6 4,56	254,2 25,42	403,93 40,39	119,72 11,97	10,42	0,73	76,96
149.	Желоб водосточный круглого сечения, из проката тонколистового(алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 180 мм						11,93	0,84	12,77
52.	1/10-115-30-25/34 Материал	м. 10,5					125,27	8,82	134,09
150.	Отвод желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового оцинкованного, толщиной 0,5 мм, без защитно-декоративного покрытия, диаметром 180-200 мм						14,32	1,01	15,33
53.	1/10-115-30-40/19 Материал	шт. 2					28,64	2,02	30,66
151.	Держатель желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с двухсторонним защитно-декоративным покрытием полиэстер, диаметром 180-200 мм						6,3	0,44	6,74
54.	1/10-115-30-35/ДЖ250 Материал	шт. 18					113,4	7,92	121,32
152.	Заглушка желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового оцинкованного, толщиной 0,5 мм, без защитно-декоративного покрытия, диаметром 180-200 мм						4,89	0,34	5,23
55.	1/10-115-30-30/19 Материал	шт. 4					19,56	1,36	20,92
153.	Установка водосточных труб для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра						11,04	0,78	804,85
56.	E12-125-1	100 м. 0,05	65,1 3,26	424,76 21,24	368,27 18,41	109,06 5,45	0,55	0,04	40,24
154.	Труба водосточная круглого сечения, из проката тонколистового(алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 140 мм						15,72	1,11	16,83
57.	1/10-115-30-5/28 Материал	м. 5					78,6	5,55	84,15
155.	Колено трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового(алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 140 мм						13,22	0,93	14,15
58.	1/10-115-30-15/28 Материал	шт. 4					52,88	3,72	56,6
156.	Держатель трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового(алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 140 мм						7,02	0,49	7,51
59.	1/10-115-30-10/28 Материал	шт. 12					84,24	5,88	90,12
157.	Отмет трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового(алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 140 мм						13,19	0,93	14,12
60.	1/10-115-30-20/28 Материал	шт. 2					26,38	1,86	28,24
Итого по 6: ОС №1; ЛС №111; Кровли.			188,72	1 304	625,72	191,26	4 322,79	304,37	6 556,88
Ж 15; ОС №3; ЛС №511; Демонтажные работы									
Разборка кладки печей необлицованных									
61.	E60-1-1	м3 1,125	6,74 7,58	56,8 63,9					56,8 63,9
Итого по 15: ОС №3; ЛС №511; Демонтажные работы			7,58	63,9	0	0	0	0	63,9
ИТОГО прямые затраты:			652,16	5 014,16	650,36	192,33	8 697,53	608,32	14 970,37
Материалы от разборки для повторного использования							135		
Наименование затрат				%		Стоимость.; руб.			
Зарплата рабочих						5014,16			
Эксплуатация машин (из расшифровки)						687,06			
в т.ч. зарплата машинистов						229,87			
ОХР и ОПР				81,86%		4262,03			
Плановая прибыль				52,34%		2725,08			
Материалы без НДС						8555,68			

Транспортные расходы			598,13
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ			21842,14
Прочие затраты			1782,97
в том числе:			
Отчисления в соцстрах	34 %		1 782,97
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:			23625,11
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности			23 625,11
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации			23 625,11
Возврат стоимости материалов, полученных от разборки			- 135,00
Итого объем работ для налогообложения:			23 490,11
Сумма налога при упрощённой системе налогообложения	6 %	(Всего для налогообложения) * 6 / (100 - 6)	1 499,37
Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	4 997,90
		ВСЕГО выполнено работ:	29 987,38
		Всего освоено (справочно):	29 987,38
Итого к оплате:			29 987,38 руб.

Двадцать девять тысяч девятьсот восемьдесят семь рублей тридцать восемь копеек

Составил:  / Водич В.Н. /
 Проверил: _____ / _____ /

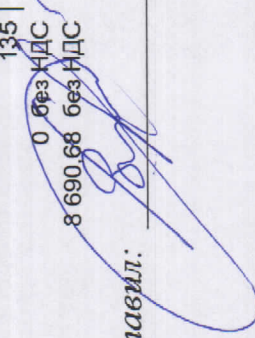
Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"
 Объект: «Реконструкция капитального строения с инв.№100/С-38709(Проходная),расположенного по адресу: г.Брест,ул.Смирнова,143А»фасад

Предварительный расчет стоимости материалов к смете

Страница: 1	Наименование материала	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
5. ОС №1: ЛС №111: Теплоизоляция стен наружных.								
<i>Материалы Подрядчика</i>								
1.	Вода	1/10-280-20/40	м3	0,748398	2,34	1,75	0	0
2.	Герметик силиконовый 280 мл	1/10-130-15/107	шт.	8,39415	7,75	65,05	7,04	4,58
3.	Грунтовка для наружных(или внутренних)(в работ, полимерная(пм),однокомпонентная(1),сухая смесь(сс),цементная	1/10-230-60-10/5	т.	0,022	535,67	11,78		0,83
4.	Деревянные детали лесов хвойных пород	1/10-110-50-15/85	м3	0,0072	250	1,8	0	0
5.	Дюбель пластмассовый с металлическим сердечником 8 x 120	1/10-240-30-30/21	1000 шт.	0,57225	110	62,95	7,04	4,43
6.	Краска водно-дисперсионная для наружных и внутренних работ фактурная цветная	1/10-2300/КП	кг.	0,07848	14,3	1,12		0,08
7.	Лента малярная односторонняя, 50 ммx50 мм	1/10-235-20/72	м2	15,9576	2,56	40,85	7,04	2,88
8.	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола батэплекс толщиной 20-100 мм	1/10-120-35/5	м3	0,3	216,21	64,86		4,57
9.	Плиты теплоизоляционные пенополистирольные ппт-25a(ппт-25н-а)	1/10-120-30-10/17	м3	11,7	198,23	2 319,29		163,33
10.	Растворная смесь сухая(рсс),штукатурная,с фактурой "под валик",серая,для наружных и внутренних работ(нв),цементно-известковая,п100,ф100	1/10-230-60-45-10/175	т.	0,524	536	280,86		19,77
11.	Сверла с sds plus хвостовиком(наконечник из твердосплавной стали)(по бетону),диаметром 8-10 мм,длиной 260(265)мм	1/10-170-10/135	шт.	5,45	12,68	69,11	7,04	4,87
12.	Состав клеевой полимерный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки(к),однокомпонентный(1)	1/10-230-60-35/61	т.	2,093	415,98	870,65		61,28
13.	Стальные детали лесов	2/20-40-35/30	т.	0,0444	4 448,57	197,52	4,92	9,72
14.	Стеклосетка ссш-160(100)	1/10-120-220-70/2	м2	261,938	1,27	332,66	7,04	23,42
15.	Уголок перфорированный алюминиевый,размером 25 x 25 мм,толщиной 0,25 мм	1/10-230-55-20/16	м.	42,738	1,13	48,29		3,42
16.	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	1/10-180-20/113	м2	0,4994	21,36	10,67	7,04	0,75
17.	Шиты настила деревянные	2/50-35-10/20	м2	1,44	17,5	25,2	7,04	1,77
Итого материалов по 5; ОС №1; ЛС №111; Теплоизоляция стен наружных.						4 404,41		305,7
6. ОС №1: ЛС №111: Кровли.								
<i>Материалы Подрядчика</i>								
18.	Антисептический препарат типа "бан"	1/10-230-5/5	т.	0,04225	3 850	162,66		11,45
19.	Ветошь	1/10-160-20/15	кг.	0,65	1,74	1,13	7,04	0,08
20.	Гвозди строительные	1/10-240-25-35/24	кг.	0,0899	3,68	0,33	7,04	0,02
21.	Гвозди строительные оцинкованные 1,8 x 60 мм	1/10-240-25-41/20	т.	0,00075	2 580	1,94	7,04	0,14
22.	Гвозди строительные с конической головкой 3,5 x 90 мм	1/10-240-25-35/50	т.	0,003564	2 828,34	10,08	7,04	0,71
23.	Гвозди толстые круглые 2,5 x 32 мм	1/10-240-25-50/14	т.	0,0000273	2 930	0,08	7,04	0,01

Страница: 2	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
24.	Держатель желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с двухсторонним защитно-декоративным покрытием полиэфир эстер, диаметром 180-200 мм	шт.	18	6,3	113,4		7,92
25.	Держатель трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового(алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 140 мм	шт.	12	7,02	84,24		5,88
26.	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, 2 сорта	м3	0,1	306,3	30,63		2,16
27.	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32,40 мм, 2 сорта	м3	0,6	362,23	217,34		15,3
28.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта	м3	0,101736	263,98	26,86		1,89
29.	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 8 x 80 мм	100 шт.	0,054	5,52	0,3	7,04	0,02
30.	Желоб водосточный круглого сечения, из проката тонколистового(алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 180 мм	м.	10,5	11,93	125,27		8,82
31.	Заглушка желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового оцинкованного, толщиной 0,5 мм, без защитно-декоративного покрытия, диаметром 180-200 мм	шт.	4	4,89	19,56		1,36
32.	Карнизная планка для металлочерепицы(все цвета)	м.	117,6	5,56	653,86	7,04	46,03
33.	Колоно трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового(алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 140 мм	шт.	4	13,22	52,88		3,72
34.	Краска(аэрозоль)400 мл	шт.	0,926	11,57	10,71	7,04	0,75
35.	Отвод желоба водосточного круглого сечения, из проката тонколистового оцинкованного, толщиной 0,5 мм, без защитно-декоративного покрытия, диаметром 180-200 мм	шт.	2	14,32	28,64		2,02
36.	Отмет трубы водосточной круглого сечения, из проката тонколистового(алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 140 мм	шт.	2	13,19	26,38		1,86
37.	Пергамин кровельный п-300	м2	1,302	1,05	1,37	7,04	0,1
38.	Планка торцевая	м.	48,3	11,7	565,11	7,04	39,78
39.	Пленка пароизоляционная антиконденсатная	100 м2	0,66	177,68	117,27		8,26
40.	Профилированный лист типа монтеррей(металлочерепица)толщиной 0,5 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием: полиэстер 25 мкм	м2	66,9	26,5	1 772,85		125,1
41.	Саморез кровельный оцинкованный 4,8 x 29 мм	1000 шт.	0,886	31,65	28,04	7,04	1,97
42.	Саморез кровельный оцинкованный 4,8 x 80 мм	1000 шт.	0,152	116,6	17,72	7,04	1,25
43.	Сверла с sds plus хвостовиком(наконечник из твердосплавной стали)(по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260(265)мм	шт.	0,025	12,68	0,32	7,04	0,02
44.	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия(по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм	шт.	3,052	0,53	1,62	7,04	0,11
45.	Состав пропиточный деревозащитный пф-11, бесцветный, для наружных и внутренних работ	т.	0,00034	6 112,5	2,08	7,04	0,15
46.	Строительные отходы и (или) строительный мусор	т.	0,67625	0	0	0	0
47.	Труба водосточная круглого сечения, из проката тонколистового(алюмо)оцинкованного, толщиной 0,5 мм, с покрытием полиэстер с одной стороны, диаметром 140 мм	м.	5	15,72	78,6		5,55

Страница: 3	Наименование материала	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта	
48.	Бруски 40-75 мм (материал от разборки)	8/1/30	м3	0,18	250	45	0	0	
49.	Доска 40-60 мм (материал от разборки)	8/1/110	м3	0,36	250	90	0	0	
50.	Металлолом (материал от разборки)	8/1/580	т.	0,0235	0	0	0	0	
51.	Трубы водосточные (материал от разборки)	8/1/510	м.	1,5	0	0	0	0	
					Итого материалов по 6; ОС №1; ЛС №111; Кровли.		4 286,27		292,43
15. ОС №3; ЛС №511: Демонтажные работы									
<i>Материалы. Подрядчика</i>									
52.	Кирпич глиняный для дымовых труб (материал от разборки)	8/1/220	1000 ШТ.	0,1575	0	0	7,04	0	
53.	Кирпичный бой (материал от разборки)	8/1/250	м3	0,16875	0	0	7,04	0	
54.	Полвняк (материал от разборки)	8/1/260	м3	0,16875	0	0	7,04	0	
55.	Строительные отходы и (или) строительный мусор	8/2/1	т	1,17	0	0	7,04	0	
					Итого материалов по 15; ОС №3; ЛС №511; Демонтажные работы		8 555,68 без НДС		598,13 без НДС
					Всего материалов:		135		0
					Возврат стоимости материалов от разборки:		0 без НДС		0 без НДС
					Всего оборудования:		8 690,68 без НДС		0 без НДС
					Всего:				

Составил:  / Водич В.Н. /