

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
«Текущий ремонт помещений ЭО ВУ, забора и навеса».

№ 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) Водич В.Н. – мастер РСУ (+375297202945) Кравчук Ю.А. – секретарь комиссии (+375162269253)
4	Наименование объекта строительства	Текущий ремонт помещений ЭО ВУ, забора и навеса.
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 30 940,00 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, смета
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	20 календарных дней с момента заключения договора (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 <i>08.12.2022 г. до 10:30 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>09.12.2022 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 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 4 л.,

Предварительный расчет стоимости материалов к смете-на 4 л.

дефектный акт- на 2л.

Председатель комиссии

Мастер РСУ

Секретарь комиссии



М.П.Евтух

В.Н.Водич

Ю.А.Кравчук

(наименование организации)

Код по ОКУД

УТВЕРЖДАЮ

гл. инженер

Д.Павловский В.Ф. /

документов №1

202 г.

Дефектный акт

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 2 от 3.01.2022 в составе:

председателя комиссии:	мастер РСУ <i>(должность)</i>	Водич В.Н. <i>(инициалы, фамилия)</i>
членов комиссии:	гл.энергетик <i>(должность)</i>	Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	гл.механик <i>(должность)</i>	Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	начальник производства <i>(должность)</i>	Бочкарёв В.В. <i>(инициалы, фамилия)</i>

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта:

установлено что 'в ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты:

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

(описание дефектов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: Определяется проектом производства работ

Председатель комиссии:	мастер РСУ <i>(должность)</i>	Водич В.Н. <i>(инициалы, фамилия)</i>
Члены комиссии:	гл.энергетик <i>(должность)</i>	Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	гл.механик <i>(должность)</i>	Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	начальник производства <i>(должность)</i>	Бочкарёв В.В. <i>(инициалы, фамилия)</i>

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
<u>Забор</u>				
	Демонтаж забора металлического	100 м оград	0,405	К_мех.=0,8 К_мат.=0 К_труд.=0,8
	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 1,2 м	100 м оград	0,405	
	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой гф-021	100 м2	0,0648	К_мех.=2 К_мат.=2 К_труд.=2
	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за два раза	100 м2	0,0648	К_мех.=2 К_мат.=2 К_труд.=2
	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель основания	100 м2	0,0375	
	Замена отдельных дефектных элементов металлических пролетных строений с удалением негодного материала и постановкой нового	1т металла	0,24786	
	Пескоструйная очистка металлических конструкций решетчатых на высоте до 4 м	100 м2	1,215	К_мех.=0,5 К_мат.=0,5 К_труд.=0,5
	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100 м2	0,6075	
	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115	100 м2	0,6075	К_мех.=2 К_мат.=2 К_труд.=2
	Электродуговая сварка ограждений при монтаже одноэтажных производственных зданий	Т конструкции	0,05	
<u>Отдел экспорта (въезд в экспорт)</u>				
	Грунтование внутренних поверхностей стен	100м2	0,8034	

Оштукатуривание улучшенное поверхностей стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону	100м2	1,3536	
Установка и разборка инвентарных лесов внутренних, трубчатых при высоте помещений до 6 м	100м2	0,12	
Облицовка гипсокартонными листами стен с устройством металлического каркаса	100 м2	0,5502	
Окраска оштукатуренных поверхностей фасадов вручную с лесов	100м2	1,3536	
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	М3	6,56	
Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) в бадью	Т	4,224	
Переноска грузов на первые 10 м	Т	4,224	
<i>Воздуховодная камера</i>			
Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100м2	0,473	
Разборка покрытий цементных полов	100м2	0,024	
Резка строительных конструкций бетонорезными машинами с использованием отрезных сегментных кругов диаметром 500 мм, глубиной резки 150 мм	100м	0,32	
Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой до 2,0 т	Т	1,204	
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100м2	0,407	
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115	100м2	0,407	К_мех.=2 К_мат.=2 К_труд.=2
Электродуговая сварка опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки) при монтаже одноэтажных производственных зданий	Т	1,204	
Переноска несподручных грузов на первые 10 м	Т	1,204	
На каждые следующие 10 м переноса добавлять к норме е69-42-3	Т	1,204	К_мех.=4 К_мат.=4 К_труд.=4
Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	Т	0,2	
<i>Навес для погрузчика</i>			
Устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100м2	0,348	
Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т	Т	0,5	
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	Т	0,36	
Электродуговая сварка опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки) при монтаже одноэтажных производственных зданий	Т	1,08	
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100м2	0,2596	
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115	100м2	0,2596	К_мех.=2 К_мат.=2 К_труд.=2
Установка торцевых ветровых планок и пристенной по фасаду для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100м	0,15	

Составил: _____

« ____ » _____ 20 ____ г.



Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.11.2022 г.
Тарифная ставка: рабочих-строителей = 8,2, ПНР = 8,2

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

№ п/п	Обоснование	Ед. изм.	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин	материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
Забор									
Демонтаж забора металлического									
1.	E7-24-16 Стр-во (Н10) K_мех.=0,8 K_мат.=0 K_труд.=0,8	100 м оград 0,405	78,88 25,56	569,66 184,57	66,35 21,5	21,36 6,92	4 256,03	311,38	5 203,42 206,07
Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 1,2 м									
2.	E7-24-7 Стр-во (Н10)	100 м оград 0,405	215,45 87,25	1 520,2 615,68	1 053,48 426,66	236,65 95,84	750,8 304,07	43,07 17,44	3 367,55 1 363,85
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб. средняя масса сборочной единицы свыше 0,5 до 1,0 т									
3.	2/20-80-5-10/15 Материал	I 0,1811					5 310 961,84	261,25 47,31	5 571,25 1 008,95
Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой гф-021									
4.	E13-16-6 Стр-во (Н10) K_мех.=2 K_мат.=2 K_труд.=2	100 м2 0,0648	6,31 0,82	56,83 7,37	2,73 0,35	0,14 0,02	37,98 4,92	2,67 0,35	100,21 12,99
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за два раза									
5.	E13-26-6 Стр-во (Н10) K_мех.=2 K_мат.=2 K_труд.=2	100 м2 0,0648	4,39 0,57	35,83 4,64	1,68 0,22	0,14 0,02	57,18 7,41	4,03 0,52	98,72 12,79
Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель									
6.	E68-20-1 Стр-во (Н10)	100 м2 основа- ния 0,0375	20,32 0,76	143,28 5,37					143,28 5,37
Замена отдельных дефектных элементов металлических пролетных строений с удалением негодного материала и постановкой нового									
7.	E70-114-1	1т металла 0,24786	170,45 42,25	1 267,58 314,18	123,27 30,55	47,09 11,67	1 565,32 387,98	80,98 20,07	3 037,15 752,78
Пескоструйная очистка металлических конструкций решетчатых на высоте до 4 м									
8.	E13-100-1 Стр-во (Н10) K_мех.=0,5 K_мат.=0,5 K_труд.=0,5	100 м2 1,215	78,56 47,72	394,91 239,91	688,85 418,48	219,51 133,35			1 083,76 658,39
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021									
9.	E13-16-6 Стр-во (Н10)	100 м2 0,6075	6,31 3,83	56,83 34,52	2,73 1,66	0,14 0,09	37,98 23,07	2,67 1,62	100,21 60,87
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115									
10.	E13-26-6 Стр-во (Н10) K_мех.=2 K_мат.=2 K_труд.=2	100 м2 0,6075	4,39 5,33	35,83 43,53	1,68 2,04	0,14 0,17	57,18 69,47	4,03 4,9	98,72 119,94
Электродуговая сварка ограждений при монтаже одноэтажных производственных зданий									
11.	E9-48-3 Металл (Н11)	I конструкций 0,05	37,29 1,86	340,24 17,01	216,47 10,82	0,03	36,54 1,83	2,57 0,13	585,82 29,79
Итого по Забор									
			215,95	1 466,78	912,28	248,08	1 760,39	92,34	4 231,79
Отдел экспорта (въезд в экспорт)									
Грунтование внутренних поверхностей стен									
12.	E13-73-2 Стр-во (Н10)	100м2 0,8034	5,04 4,05	35,54 28,55					35,54 28,55
Грунтовка бетон-контакт									
13.	1/10-230-52-30/10 Материал	кг 24,1					4,65 112,07	0,33 7,89	4,98 119,96
Оштукатуривание улучшенное поверхностей стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону									
14.	E15-61-3 Стр-во (Н10)	100м2 1,3536	90,39 122,35	677,31 916,81	65,44 88,58	46,6 63,08	34,25 46,36	2,41 3,26	779,41 1 055,01
Установка и разборка инвентарных лесов внутренних, трубчатых при высоте помещений до 6 м									
15.	E8-36-1 Стр-во (Н10)	100м2 0,12	76,74 9,21	592,26 71,07	2,7 0,32	1,55 0,19	4,14 0,5	0,29 0,03	599,39 71,92
Облицовка гипсокартонными листами стен с устройством металлического каркаса									
16.	E10-236-1 Стр-во (Н10)	100 м2 0,5502	167,95 92,41	1 338,49 736,44	25,44 14		624,92 343,83	43,99 24,2	2 032,84 1 118,47
Шурупы-саморезы для металла 4,2x13									
17.	101-149002-TX Материал	шт 815							0 0
Профиль для гипсокартона потолочный cd (np) 60x27, 0,6 мм									
18.	1/10-230-55-20/141 Материал	м 99,04					2,82 279,29	0,2 19,65	3,02 298,95

№ п/п	Обоснование	Ед. изм.	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
Поправочные коэффициенты	Объем работ	всего	в т.ч. з/пл.						
Профиль для гипсокартона потолочный - пристенный ud (пн) 27x28, 0,6 мм									
19.	1/10-230-55-20/121	М							
	Материал	44,02				1,93	0,14	2,07	
Подвес регулируемый с зажимом для профиля cd (пн)									
20.	1/10-230-55-20/15	ШТ						0	
	Материал	149					5,98	90,94	
Лента для заделки швов гкл									
21.	C101-5151-24	М						0	
	Материал	45,46				0,14	0,01	0,15	
Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм									
22.	1/10-240-30-30/354	100 ШТ						0	
	Материал	5,51				2,14	0,15	2,29	
Окраска оштукатуренных поверхностей фасадов вручную с лесов									
23.	E26-127-1	100м2	18,46	151,37	0,18			151,55	
	Стр-во (Н10)	1,3536	24,99	204,89	0,24			205,13	
Краска силикатная фасадная (сп "колон" ооо), белая									
24.	1/10-230-5-30/10	КГ						0	
	Материал	81,22				6	0,42	6,42	
Угол универсальный поливинилхлоридный для внутренней отделки (цвет белый)									
25.	1/10-230-60-45-10/15	М						0	
	Материал	55				487,32	34,31	521,63	
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича									
26.	E46-27-3	МЗ	17,89	93,79	143,05	45,84		236,84	
	Стр-во (Н10)	6,56	117,36	615,26	938,41	300,71		1 553,67	
Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) в бадейку									
27.	E51-7-1	I	0,6	4,23				4,23	
	Стр-во (Н10)	4,224	2,53	17,87				17,87	
Переноска грузов на первые 10 м									
28.	E69-42-3	I	1,67	11,78				11,78	
	Стр-во (Н10)	4,224	7,05	49,76				49,76	
Итого по Отдел экспорта (въезд в экспорт)			379,95	2 640,65	1 041,55	363,98	1 372,48	5 151,29	
Воздуховодная камера									
Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи									
29.	E55-3-1	100м2	164,61	1 076,68	504,15	183,92		1 580,83	
	Стр-во (Н10)	0,473	77,86	509,27	238,46	86,99		747,73	
Разборка покрытий цементных полов									
30.	E57-2-8	100м2	116,33	847,92	101,78	39,55		949,7	
	Стр-во (Н10)	0,024	2,79	20,35	2,44	0,95		22,79	
Резка строительных конструкций бетонорезными машинами с использованием отрезных сегментных кругов диаметром 500 мм, глубиной резки 150 мм									
31.	E46-70-1	100м	9,08	76,73	40,04			116,77	
	Стр-во (Н10)	0,32	2,91	24,55	12,81			37,36	
Алмазные отрезные диски по бетону, камню диаметром 230 мм									
32.	1/10-170-2/20	ДИСК						0	
	Материал	0,147						0	
Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой до 2,0 т									
33.	E9-18-2	I	16,36	100,23	115,51	30,91	9,32	225,67	
	Металл. (Н11)	1,204	18,5	120,68	139,07	37,22	11,22	271,7	
Основные несущие конструкции каркасов зданий колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и туликами, пути подвесные транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, прогоны,									
34.	2/20-40-5/5	I					6 850	6 850	
	Материал	1,204					8 247,4	8 247,4	
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021									
35.	E13-16-6	100м2	6,31	56,83	2,73	0,14	37,98	100,21	
	Стр-во (Н10)	0,407	2,57	23,13	1,11	0,06	15,46	40,79	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью пф-115									
36.	E13-26-6	100м2	4,39	35,83	1,68	0,14	51,71	92,88	
	Стр-во (Н10) K _{мех} =2 K _{мат} =2 K _{труд} =2	0,407	3,58	29,17	1,37	0,11	42,09	75,59	
Электродуговая сварка опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки) при монтаже одноэтажных производственных зданий									
37.	E9-48-2	I	1,67	15,98	11,75		7,97	36,26	
	Металл. (Н11)	1,204	2,01	19,24	14,15		9,6	43,66	
Переноска несподручных грузов на первые 10 м									
38.	E69-42-3	I	1,67	11,78				11,78	
	Стр-во (Н10)	1,204	2,01	14,18				14,18	
На каждые следующие 10 м переноса добавлять к норме е69-42-3									
39.	E69-42-9	I	0,63	4,44				4,44	
	Стр-во (Н10) K _{мех} =4 K _{мат} =4 K _{труд} =4	1,204	3,03	21,38				21,38	
Приемка отходов									
40.	СЕТ1-О	Т					20	21,41	
	Материал	9,4					188	201,24	
Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий									
41.	E53-33-1	I	168,48	1 283,91	47,9	19,49	54,81	1 390,48	
	Стр-во (Н10)	0,2	33,7	256,78	9,58	3,9	10,96	278,09	

№ 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.			
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутых профилей.									
42.	2/20-80-5-20/15	I					6 850	337,02	7 187,02
	Материал	0,2					1 370	67,4	1 437,4
Итого по Воздуховодная камера			148,96	1 038,73	418,99	129,23	9 694,73	86,86	11 439,31
Навес для погрузчика									
Устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра									
43.	E12-117-1	100м2	95,93	784,99	10,93	1,7	35,18	2,48	833,58
	Стр-во (Н10)	0,348	33,38	273,18	3,8	0,59	12,24	0,86	290,08
Профилированный лист стальной типа с-8-1150 толщиной 0,45 мм оцинкованный									
44.	1/10-115-20-10/11	M2					11,42	0,8	12,22
	Материал	38,802					443,12	31,2	474,32
Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т									
45.	E9-22-1	I	31,75	222,14	203,61	57,39	4,58	0,28	430,61
	Металл (Н11)	0,5	15,88	111,07	101,81	28,69	2,29	0,14	215,31
Основные несущие конструкции каркасов зданий колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесные транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, прогоны,									
46.	2/20-40-5/5	I					6 850		6 850
	Материал	0,6					3 425		3 425
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м									
47.	E9-24-1	I	68,07	540,07	171,36	48,37	4,31	0,26	715,99
	Металл (Н11)	0,36	24,5	194,43	61,69	16,69	1,55	0,09	257,76
Основные несущие конструкции каркасов зданий колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесные транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, прогоны,									
48.	2/20-40-5/5	I					6 850		6 850
	Материал	0,36					2 466		2 466
Электродуговая сварка опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки) при монтаже одноэтажных производственных зданий									
49.	E9-48-2	I	1,67	15,98	11,75		7,97	0,56	36,26
	Металл (Н11)	1,08	1,8	17,26	12,69		8,61	0,6	39,16
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021									
50.	E13-16-6	100м2	6,31	56,83	2,73	0,14	37,98	2,67	100,21
	Стр-во (Н10)	0,2596	1,64	14,75	0,71	0,04	9,86	0,69	26,01
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115									
51.	E13-26-6	100м2	4,39	35,83	1,68	0,14	51,71	3,64	92,86
	Стр-во (Н10) К_мех.=2 К_мат.=2 К_труд.=2	0,2596	2,28	18,6	0,87	0,07	26,85	1,89	48,21
Установка торцевых ветровых планок и пристенной по фасаду для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра									
52.	E12-123-1	100м	37,2	213,2	1,2		1 044,75	73,55	1 332,7
	Стр-во (Н10)	0,15	5,58	31,98	0,18		156,71	11,03	199,9
Итого по Навес для погрузчика			85,06	661,27	181,75	46,08	6 552,23	46,5	7 441,75
ИТОГО прямые затраты:			829,92	5 807,43	2 554,57	787,37	19 579,83	322,31	28 264,14
Наименование затрат				%		По смете		С учётом прогн. инд. К = 1,0278	
Ремонтно - строительные работы (Н10)									
Зарплата рабочих							5 013,56		
Эксплуатация машин							2 183,79		
в т.ч. зарплата машинистов							693,1		
ОХР и ОПР							81.86%		4 671,47
Плановая прибыль							52.34%		2 986,87
Монтаж металлоконструкций (Н11)									
Зарплата рабочих							479,69		
Эксплуатация машин							340,23		
в т.ч. зарплата машинистов							82,6		
ОХР и ОПР							57.16%		321,4
Плановая прибыль							67.42%		379,1
Строительство (ремонт) автомобильных дорог (без мостов и тоннелей)									
Зарплата рабочих							314,18		
Эксплуатация машин							30,55		
в т.ч. зарплата машинистов							11,67		
ОХР и ОПР							69.89%		227,74
Плановая прибыль							65.05%		211,97
Всего по видам работ									
Зарплата рабочих							5 807,43		5968,88
Эксплуатация машин (из расшифровки)							2 554,57		2625,56
в т.ч. зарплата машинистов							787,37		809,26
ОХР и ОПР							5 220,61		5365,74
Плановая прибыль							3 577,94		3677,41
Материалы без НДС							19 579,83		20048,34
в т.ч. материалы Заказчика без НДС									14531,45
Транспортные расходы							322,31		327,28
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ									38013,21

Прочие затраты в том числе:			2304,57
Отчисления в соцстрах	34 %		2 304,57
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:			40317,78
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности			40 317,78
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации:			40 317,78
Возврат стоимости материалов Заказчика			- 14 531,45
Итого объем работ для налогообложения			25 786,33
Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	5 157,27
		ВСЕГО выполнено работ	30 943,60
		НДС на материалы Заказчика (справочно)	2 906,28
		Всего освоено (справочно)	48 381,33
Итого к оплате:			30 943,60 руб.
<i>Тридцать тысяч девятьсот сорок три рубля шестьдесят копеек</i>			

Составил:  /./

Проверил: _____ /

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
Забор								
Материалы Подрядчика								
1.	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса В7,5	4/1-4-10-20-30/30	М3	0,49815	0 * 1,0278	0	11,37	0
2.	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	1/10-240-10-15/6	Т	0,02106	5 273,75 * 1,0278	114,15	7,04	8,04
3.	Болты строительные с гайками и шайбами	1/10-240-10-10/13 0	Т	0,0024786	0 * 1,0278	0	7,04	0
4.	Грунтовка гф-021, красно-коричневая	1/55-50-25/50	Т	0,0066339	4 220	28	7,04	1,97
5.	Заготовки из горячекатаной арматурной гладкой стали класса S240(A240) диаметром 14 мм	2/10-10/25	Т	0,058725	3 220 * 1,0278	194,35	4,92	9,56
6.	Защелпки с полукруглой головкой 4 x 18 мм	1/10-240-35/12	Т	0,009493	4 010 * 1,0278	39,13	7,04	2,75
7.	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, марки по прочности 100	4/1-6-10-20-11/70 00	1000 ШТ.	0,00648	326,2 * 1,0278	2,17	9,86	0,21
8.	Кислород технический газообразный	1/10-135-20/60	М3	3,321324	2,5 * 1,0278	8,53	7,04	0,6
9.	Косилол нефтяной марки а	1/10-230-50-15/19	Т	0,0011057	0 * 1,0278	0	7,04	0
10.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0,5 до 1,0 т	2/20-80-5-10/15	Т	0,1811	5 310	961,64	4,92	47,31
11.	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная оцинкованная, диаметром 1,1 мм	1/10-260-210-1/25	Т	0,000405	3 570 * 1,0278	1,49	4,92	0,07
12.	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 150	4/1-4-20-20-10-20/ 20	М3	0,002835	124,14 * 1,0278	0,36	11,37	0,04
13.	Уайт-спирит	1/10-230-50-15/95	Т	0,0018824	3 910 * 1,0278	7,56	7,04	0,53
14.	Уголок равнополочный горячекатаный из стали углеродистой с245, шириной полок 60-100 мм	1/10-260-150-1/12 2	Т	0,136323	2 505,89 * 1,0278	351,11	4,92	17,27
15.	Электроды типа э42а диаметром 2 мм	1/10-140-40/45	Т	0,00243	0 * 1,0278	0	7,04	0
16.	Электроды типа э46 диаметром 4 мм	1/10-140-40/110	Т	0,0003	6 090	1,83	7,04	0,13
17.	Эмаль пентафталева пф-115, серая	1/10-230-45-10/15 5	Т	0,0121014	5 745,83	69,53	7,04	4,89
Итого материалов по Забор						1 779,85		93,37
Отдел экспорта (въезд в экспорт)								
Материалы Подрядчика								
18.	Вода	1/10-280-20/40	М3	0,0043466	2 07 * 1,0278	0,01	0	0
19.	Вязущее гипсовое марки г-4 нормальнотвердеющее (б), среднего помола (II) (фасованное)	1/10-230-55-5/22	Т	0,162432	285,38 * 1,0278	47,64	7,04	3,35
20.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6 x 50 мм	1/10-240-25-35/17 0	Т	0,0001624	0 * 1,0278	0	7,04	0
21.	Грунтовка бетон-контакт	1/10-230-52-30/10	КГ	24,1	4,65 * 1,0278	115,18	7,04	8,11
22.	Деревянные детали лесов хвойных пород	1/10-110-50-15/85 0	М3	0,00096	518 * 1,0278	0,51	7,04	0,04
23.	Дюбель-гвоздь монтажный 6x40 мм	1/10-240-30-30/35 4	100 ШТ	5,51	2,14 * 1,0278	12,12	7,04	0,85
24.	Кр-аска силикатная фасадная (сп "колон" ооо), белая	1/10-230-5-30/10	КГ	81,22	6 * 1,0278	500,87	7,04	35,26

Страница: 2	Наименование материала	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
25.	Круг на бакелите усиленном отрезной 125 x 1,6 x 22 для резки металла	1/10-170-2/50	ШТ.	0,33012	1,08 * 1,0278	0,37	7,04	0,03
26.	Лента для заделки швов гкл	C:101-5151-24	м	45,46	0,14 * 1,0278	6,54	7,04	0,46
27.	Лента малярная, односторонняя, 50 ммx50 м	1/10-235-20/72	M2	8,25696	0 * 1,0278	0	7,04	0
28.	Листы гипсокартонные обычные (гкл) с утоненной (у) прямой кромкой (пк), длиной 2500 (2600,2700) мм, шириной 1200 мм, толщиной 14 мм	1/10-230-55-7/20	M2	57,771	5,4 * 1,0278	320,64	7,04	22,57
29.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля cd (пп)	1/10-230-55-20/15	ШТ	149	0 * 1,0278	0	7,04	0
30.	Профиль для гипсокартона потолочный - пристенный ud (пн) 27x28, 0,6 мм	1/10-230-55-20/12	М	44,02	1,93 * 1,0278	87,32	7,04	6,15
31.	Профиль для гипсокартона потолочный cd (пп) 60x27, 0,6 мм	1/10-230-55-20/14	М	99,04	2,82 * 1,0278	287,06	7,04	20,21
32.	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	1/10-170-10/115	ШТ.	4,23654	0 * 1,0278	0	7,04	0
33.	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметр 9,6-10,6 мм	1/10-170-10/35	ШТ.	0,500682	0 * 1,0278	0	7,04	0
34.	Сетка металлическая проволочная тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	1/10-260-380/2	M2	7,498944	0 * 1,0278	0	4,92	0
35.	Стальные детали лесов	2/20-40-35/30	Т	0,00348	0 * 1,0278	0	4,92	0
36.	Угол универсальный поливинилхлоридный для внутренней отделки (цвет белый)	1/10-230-60-45-10/15	М	55	0 * 1,0278	0	7,04	0
37.	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	1/10-180-20/113	M2	1,130661	15,43 * 1,0278	17,93	7,04	1,26
38.	Шпатлевка серая, финишная, для наружных и внутренних работ (нв), полиминеральная (п), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), цементная	1/10-230-60-40/25	Т	0,0109215	439,87 * 1,0278	4,94	7,04	0,35
39.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1/10-240-55-20/20	1000 ШТ.	0,99036	9,34 * 1,0278	9,51	7,04	0,67
40.	Шурупы-саморезы для металла 4,2x13	101-149002-TX	шт.	815	0 * 1,0278	0	7,04	0
41.	Щиты настила деревянные	2/50-35-10/20	M2	0,66	0 * 1,0278	0	7,04	0
Итого материалов по Отделу экспорта (въезд в экспорт)						1 410,64		99,31
Воздухопроводная камера								
Материалы Подрядчика								
42.	Приемка отходов	SET1-O	Т.	9,4	20 * 1,0278	193,23	7,04	13,6
43.	Алмазные отрезные диски по бетону, камню диаметром 230 мм	1/10-170-2/20	ДИСК	0,147	0 * 1,0278	0	7,04	0
44.	Ацетилен растворенный технический марки б	1/10-135-20/40	M3	0,2408	0 * 1,0278	0	7,04	0
45.	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	1/25-400-2/20	Т	0,0005298	5 000 * 1,0278	2,72	4,81	0,13
46.	Бруски обрешечные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 1 сорта	1/10-110-50-5/85	M3	0,0012401	518 * 1,0278	0,66	7,04	0,05
47.	Вода	1/10-280-20/40	M3	0,48	0 * 1,0278	0	0	0
48.	Гвозди строительные	1/10-240-25-35/24	КГ	0,01204	0 * 1,0278	0	7,04	0
49.	Грунтовка гф-021, красно-коричневая	1/55-50-25/50	Т	0,0040362	4 220	17,03	7,04	1,2
50.	Катанка из стали углеродистой обыкновенного качества диаметром, 6,3 мм 6,5 мм	1/10-260-200/11	Т	0,0000361	0 * 1,0278	0	4,92	0
51.	Кирпич глиняный обыкновенный	8/1/230	1000 ШТ.	0,8041	0 * 1,0278	0	7,04	0
52.	Кирпичный бой	8/1/250	M3	0,7568	0 * 1,0278	0	7,04	0
53.	Кислород технический газообразный	1/10-135-20/60	M3	1,204	0 * 1,0278	0	7,04	0
54.	Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5п 230 x 6 x 22	1/10-180-20/64	ШТ.	0,04816	4,54	0,22	7,04	0,02
55.	Ксилол нефтяной марки а	1/10-230-50-15/19	Т	0,0006105	0 * 1,0278	0	7,04	0

Страница: 3	Наименование материала	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
56.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, св.язи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием пуглых профилей. средняя масса сборной единицы свыше 0.5 т	2/20-80-5-20/15	T	0,2	6 850	1 370	4,92	67,4
57.	Растворитель для лакокрасочных материалов марки р-4	1/10-230-50-15/49	T	0,0000722	4 435	0,32	7,04	0,02
58.	Строительные отходы и (или) строительный мусор	8/2/1	T	1,67178	0 * 1,0278	0	7,04	0
59.	Уайт-спирит	1/10-230-50-15/95	T	0,0011396	0 * 1,0278	0	7,04	0
60.	Швеллеры горячекатаные N 40 из стали углеродистой обыкновенного качества марки ст3сп, ст3пс	1/10-260-170-4/18	T	0,0023358	0 * 1,0278	0	4,92	0
61.	Электроды типа э42а диаметром 4 мм	1/10-140-40/100	T	0,0009632	6 090 * 1,0278	6,03	7,04	0,42
62.	Электроды типа э42а диаметром 6 мм	1/10-140-40/195	T	0,0018	6 090	10,96	7,04	0,77
63.	Электроды типа э46 диаметром 4 мм	1/10-140-40/110	T	0,0015652	6 090	9,53	7,04	0,67
64.	Эмаль пентафталеваая пф-115, серая	1/10-230-45-10/15	T	0,007326	5 745,83	42,09	7,04	2,96
Итого материалов по Воздуховодная камера						1 652,79		87,24
Материалы Заказчика								
65.	Основные несущие конструкции каркасов зданий колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесные транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надкрановики, прогоны,	2/20-40-5/5	T	1,204	6 850 * 1,0278	8 476,68	0	0
Итого материалов Заказчика по Воздуховодная камера						8 476,68		0
Навес для погрузчика								
Материалы Подрядчика								
66.	Ацетилен растворенный технический марки б	1/10-135-20/40	M3	0,172	0 * 1,0278	0	7,04	0
67.	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	1/25-400-2/20	T	0,0003784	5 000 * 1,0278	1,94	4,81	0,09
68.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 1 сорта	1/10-110-50-5/85	M3	0,0008858	518 * 1,0278	0,47	7,04	0,03
69.	Гвозди строительные	1/10-240-25-35/24	кг	0,0086	0 * 1,0278	0	7,04	0
70.	Грунтовка гф-021, красно-коричневая	1/55-50-25/50	T	0,002603	4 220	10,98	7,04	0,77
71.	Катанка из стали углеродистой обыкновенного качества диаметром, 6,3 мм 6,5 мм	1/10-260-200/11	T	0,0000258	0 * 1,0278	0	4,92	0
72.	Кислород технический газообразный	1/10-135-20/60	M3	0,86	0 * 1,0278	0	7,04	0
73.	Краска (азрозол) 400 мл	1/10-230-40-5/5	шт.	0,438	0 * 1,0278	0	7,04	0
74.	Круги шлифовальные для специальных монтажных работ бл 230 x 6 x 22	1/10-180-20/64	шт.	0,0408	4,54	0,19	7,04	0,01
75.	Ксилол нефтяной марки а	1/10-230-50-15/19	T	0,0003894	0 * 1,0278	0	7,04	0
76.	Планка торцевая	1/10-115-25/180	M	15,75	9,75	153,56	7,04	10,81
77.	Профилированный лист стальной типа с-8,1150 толщиной 0,45 мм оцинкованный	1/10-115-20-10/11	M2	38,802	11,42 * 1,0278	455,44	7,04	32,06
78.	Растворитель для лакокрасочных материалов марки р-4	1/10-230-50-15/49	T	0,0000516	4 435	0,23	7,04	0,02
79.	Саморез кровельный оцинкованный 4,8 x 29 мм	1/10-240-55-20/10	1000 шт.	0,26316	52,5	13,82	7,04	0,97
80.	Саморез кровельный оцинкованный 4,8 x 80 мм	1/10-240-55-20/15	1000 шт.	0,03	52,5	1,58	7,04	0,11
81.	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметр 4,3-5,3 мм	1/10-170-10/15	шт.	0,876	0 * 1,0278	0	7,04	0
82.	Уайт-спирит	1/10-230-50-15/95	T	0,0007269	0 * 1,0278	0	7,04	0

Страница: 4

Наименование материала

83.	Швеллеры горячекатаные N 40 из стали углеродистой обыкновенного качества марки ст3сп, ст3пс	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
84.	Электроды типа э42а диаметром 4 мм	1/10-140-40/100	T	0,0016684	0 * 1,0278	0	4,92	0
85.	Электроды типа э46 диаметром 4 мм	1/10-140-40/110	T	0,000688	0 * 1,0278	0	7,04	0
86.	Эмаль пентафталевая пф-115, серая	1/10-230-45-10/15 5	T	0,001404	6 090	8,55	7,04	0,6
			T	0,0046728	5 745,83	26,85	7,04	1,89
Итого материалов по Навес для погрузчика						673,61		47,36
Материалы Заказчика								
87.	Основные несущие конструкции каркасов зданий колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесные транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надкрановые, прогоны,	2/20-40-5/5	T	0,86	6 850 * 1,0278	6 054,77	0	0
Итого материалов Заказчика по Навес для погрузчика						6 054,77		0
Всего материалов:					20 048,34 без НДС	327,28 без НДС		
Всего оборудования:					0 без НДС	0 без НДС		
Всего:					20 048,34 без НДС	0 без НДС		

Составил: _____ /./