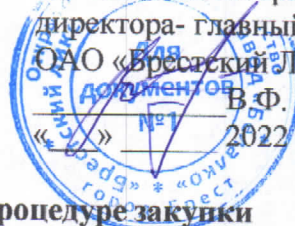


УТВЕРЖДАЮ

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 лестничной клетки административного здания».

| № 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 BLBBBY2X. |
| 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 лестничной клетки административного здания |
| 5 | Цена заказа, применяемая в качестве стартовой | Ориентировочная цена заказа 28 180,00 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 | <p>Подача предложений для процедуры закупки может производиться с момента получения настоящего приглашения и размещения на сайте.</p> <p>г. Брест, ул. Советская, 2/1, каб. №302 - в отдел снабжения</p> <p>Окончание подачи предложений <i>08.12.2022 г. до 16:30ч.</i></p> <p>Предложения, отправленные по факсу, электронной почте или подготовленные с нарушениями требований приглашения по закупке, к рассмотрению не принимаются.</p> |
| 16 | Место, дата и время, порядок вскрытия конвертов с конкурсными предложениями | <p>г. Брест, ул. Советская, 2/1</p> <p>Здание администрации, актовый зал <i>09.12.2022 г. 10:30ч.</i></p> |
| 17 | Порядок и срок отзыва конкурсных предложений, а также порядок внесения изменений в такие предложения | <p>Предложение может быть отозвано официальным письмом по почте или электронной почте не позднее окончания срока подачи предложений.</p> <p>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.</p> |
| 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 | <p>Размещает приглашение к участию в процедуре закупки, а также иную конкурсную документацию на сайте организации.</p> <p>Направляет приглашения потенциальным поставщикам (подрядчикам, исполнителям) по электронной почте.</p> |
| 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 3л.,
дефектный акт- на 2л.

Председатель комиссии

Мастер РСУ

Секретарь комиссии

М.П.Евтух

В.Н.Водич

Ю.А.Кравчук

ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

(наименование организации)

Код по ОКУД

[Blank box for OKUD code]



УТВЕРЖДАЮ

гл.инженер

Павловский В.Ф. /

2022 г.

Дефектный акт

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 2 от 3.01.22 в составе:

| | | |
|------------------------|---|--|
| председателя комиссии: | мастер РСУ <i>(должность)</i> | Водич В.Н. <i>(инициалы, фамилия)</i> |
| членов комиссии: | гл.энергтик <i>(должность)</i> | Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i> |
| | вед.инженер-механик <i>(должность)</i> | Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i> |
| | завхоз <i>(должность)</i> | Хвесюк В.Ф. <i>(инициалы, фамилия)</i> |

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

админ здание

установлено что 'в ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты:отслаивание краски стен, трещины плитки пола

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.энергтик <i>(должность)</i> | Сидорович С.Ю. <i>(инициалы, фамилия)</i> |
| | вед.инженер-механик <i>(должность)</i> | Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i> |
| | завхоз <i>(должность)</i> | Хвесюк В.Ф. <i>(инициалы, фамилия)</i> |

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

| № | Виды выполняемых строительно-монтажных работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|---|--|-------------------|------------|------------------------------------|
| | Разборка цементных плинтусов и из керамической плитки | 100м | 0,516 | |
| | Разборка покрытий полов из керамических плиток | 100м2 | 0,35 | |
| | Разборка металлических ограждений с поручнями из хвойных пород | 100м | 0,166 | K_мех.=0,3 K_мат.=0 K_труд.=0,3 |
| | Насечка поверхности стен | 100м2 | 1,375 | |
| | Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм | 100м | 0,33 | |
| | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100м2 | 0,19 | |
| | Грунтование внутренних поверхностей стен | 100м2 | 1,375 | |
| | Устройство армирующего слоя на неутепляемых поверхностях прямолинейных с лесов | 100м2 | 1,375 | |
| | Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за два раза с применением материалов типа "saraol" | 100 м2 | 1,375 | |
| | Устройство декоративного полимерного покрытия типа "венецианская штукатурка" | 100 м2 | 1,375 | |
| | Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов | 100м | 0,522 | |
| | Устройство подвесного потолка типа "armstrong" | 100м2 | 0,112 | |
| | Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям потолков за один раз | 100М2ПОВ | 0,304 | K_мех.=1,2 K_труд.=1,2 |
| | Окраска по штукатурке потолков поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная | 100м2 | 0,304 | |
| | Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов | 100м | 0,24 | |

| | | | |
|---|----------|-------|-----------------------------------|
| Установка и разборка инвентарных лесов внутренних, трубчатых при высоте помещений до 6 м | 100м2 | 0,112 | |
| Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких | 100м | 0,4 | |
| Устройство выравнивающего слоя по днищу (полу) толщиной до 20 мм, уклон менее 27% | 100м2осн | 0,225 | |
| Добавлять (или исключать) на каждый 1 мм толщины штукатурного слоя уклон менее 27% | 100м2осн | 0,225 | К_мех.=30 К_мат.=30 К_труд.=30 |
| Устройство покрытий полов плитами повышенной прочности из керамогранита размером 600x600 мм | 100 м2 | 0,465 | |
| Укладка плинтуса из плитки "грес" на клею | 100м | 0,516 | |
| Герметизация швов горизонтальных | 100мшвов | 0,55 | |
| Монтаж ограждений | Т | 0,4 | |
| Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) | Т | 6,5 | |

Составил:  / /

« » 20 г.

"Согласовано"

" " 202 г.

"Утверждаю"

" " 202 г.

зам.ген. директора-главный инженер

Павловский В.Ф. /

www.BelStroyka.by верс. 1.22.4

лестница 2 11.22

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

Объект: админ здание

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

Смета

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

Страница 1

Расчет стоимости работ в ценах на 01.11.2022 г.

Тарифная ставка: рабочих-строителей = 8,2, ПНР = 8,2

| № п/п | Обоснование | Ед. изм. | Трудо-затраты; чел.час. | Стоимость: единица измерения / всего; руб. | | | | | общая стоимость |
|---|--|-----------|-------------------------|--|--------------|----------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| | | | | заработная плата рабочих | экспл. машин | материальные ресурсы | Транспорт | общая стоимость | |
| Ж2 | | | | | | | | | |
| ПО ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| Разборка цементных плитусов и из керамической плитки | | | | | | | | | |
| 1. | E57-3-2 | 100м | 24,22 | 170,78 | | | | 170,78 | |
| | Стр-во (Н10) | 0,516 | 12,5 | 88,12 | | | | 88,12 | |
| Разборка покрытий полов из керамических плиток | | | | | | | | | |
| 2. | E57-2-7 | 100м2 | 70,99 | 532,77 | 13,74 | 7,9 | | 546,51 | |
| | Стр-во (Н10) | 0,35 | 24,84 | 186,47 | 4,81 | 2,77 | | 191,28 | |
| Разборка металлических ограждений с поручнями из хвойных пород | | | | | | | | | |
| 3. | E7-60-2 | 100м | 149,09 | 1 245,67 | 20,74 | 11,91 | | 1 266,41 | |
| | Стр-во (Н10) К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3 | 0,166 | 7,42 | 62,03 | 1,03 | 0,59 | | 63,06 | |
| ПО Внутренние отделочные работы. СТЕНЫ | | | | | | | | | |
| Насечка поверхности стен | | | | | | | | | |
| 4. | E15-65-8 | 100м2 | 41,05 | 313,01 | | | | 313,01 | |
| | Стр-во (Н10) | 1,375 | 56,44 | 430,39 | | | | 430,39 | |
| Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм | | | | | | | | | |
| 5. | E61-39-1 | 100м | 50,35 | 476,53 | 11,04 | 6,34 | 162,85 | 668,94 | |
| | Стр-во (Н10) | 0,33 | 16,62 | 157,25 | 3,64 | 2,09 | 53,74 | 220,74 | |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | | | | | | | | | |
| 6. | E61-2-7 | 100м2 | 229,5 | 1 819,85 | 14,11 | 8,11 | 553,79 | 2 426,66 | |
| | Стр-во (Н10) | 0,19 | 43,61 | 345,77 | 2,68 | 1,54 | 105,22 | 461,06 | |
| Грунтование внутренних поверхностей стен | | | | | | | | | |
| 7. | E13-73-2 | 100м2 | 5,04 | 35,54 | | | | 35,54 | |
| | Стр-во (Н10) | 1,375 | 8,93 | 48,87 | | | | 48,87 | |
| Грунтовка для наружных (н) и внутренних (в) работ, полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), цементная | | | | | | | | | |
| 8. | C101-138054 | I | | | | | 535,67 | 37,71 | |
| | | 0,275 | | | | | 147,31 | 10,37 | |
| Устройство армирующего слоя на неутепляемых поверхностях прямолинейных с лесов | | | | | | | | | |
| 9. | E26-130-1 | 100м2 | 62,57 | 513,07 | 1,59 | | 179,77 | 707,06 | |
| | Стр-во (Н10) | 1,375 | 86,03 | 705,47 | 2,19 | | 247,18 | 972,21 | |
| Состав клеевой полиминеральной для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1) | | | | | | | | | |
| 10. | C101-138065 | I | | | | | 411,29 | 28,95 | |
| | | 0,825 | | | | | 339,31 | 23,89 | |
| Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за два раза с применением материалов типа "SaraGol" | | | | | | | | | |
| 11. | E15-400-4 | 100 м2 | 54,92 | 387,04 | 0,63 | 0,21 | 24,83 | 414,24 | |
| | Стр-во (Н10) | 1,375 | 75,51 | 532,18 | 0,87 | 0,29 | 34,14 | 569,58 | |
| Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая | | | | | | | | | |
| 12. | C101-138036-1 | КГ | | | | | 0,85 | 0,06 | |
| | | 385 | | | | | 327,25 | 23,04 | |
| Грунтовка для наружных (н) и внутренних (в) работ, полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), цементная | | | | | | | | | |
| 13. | C101-138054 | I | | | | | 535,67 | 37,71 | |
| | | 0,0694375 | | | | | 37,2 | 2,62 | |
| Устройство декоративного полимерного покрытия типа "венецианская штукатурка" | | | | | | | | | |
| 14. | E15-410-1 | 100 м2 | 237,25 | 2 064,32 | | | | 2 064,32 | |
| | Стр-во (Н10) | 1,375 | 326,22 | 2 838,44 | | | | 2 838,44 | |
| Грунтовка fondo unifornante | | | | | | | | | |
| 15. | 2-AC | КГ | | | | | 10,83 | 0 | |
| | | 24,999975 | | | | | 270,75 | 0 | |
| Водно-дисперсионная интерьерная лазурь Saradecog Arte-Lasur, с декоративным наполнителем | | | | | | | | | |
| 16. | C101-35801-AL | л | | | | | 96,67 | 96,67 | |
| | Материал | 49,775 | | | | | 4 811,75 | 4 811,75 | |
| Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов | | | | | | | | | |
| 17. | E26-96-1 | 100м | 30,1 | 229,29 | 0,31 | 0,21 | 0,01 | 229,61 | |
| | Стр-во (Н10) | 0,522 | 15,72 | 119,69 | 0,16 | 0,11 | 0,01 | 119,86 | |
| Уголок перфорированный марки 35у1 размером 1000х35х35 мм | | | | | | | | | |
| 18. | C101-100717 | М | | | | | 0,63 | 0,03 | |
| | | 53,244 | | | | | 33,54 | 1,61 | |
| Состав клеевой полиминеральной для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс), однокомпонентный (1) | | | | | | | | | |
| 19. | C101-138065 | I | | | | | 411,29 | 28,95 | |
| | | 0,0075168 | | | | | 3,09 | 0,22 | |
| ПО ПОТОЛКИ | | | | | | | | | |

| № п/п | Обоснование | Ед. изм. | Трудо-затраты; чел. час. | Стоимость: единица измерения / всего; руб. | | | | | | |
|---|--|-----------|--------------------------|--|--------------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------|-----------------|
| | | | | Объем работ | заработная плата рабочих | экспл. машин | | материальные ресурсы | Транспорт | общая стоимость |
| | | | | | | всего | в т.ч. з/пл. | | | |
| Устройство подвесного потолка типа "armstrong" | | | | | | | | | | |
| 20. | Е34-142-1 | 100м2 | 190,89 | 1 455,57 | 4,34 | | | 1 459,91 | | |
| | Стр-во (Н10) | 0,112 | 21,38 | 163,02 | 0,49 | | | 163,51 | | |
| Анкерный элемент | | | | | | | | | | |
| 21. | 101-10115 | шт. | | | | 0,39 | 0,03 | 0,42 | | |
| | | 7,84 | | | | 3,06 | 0,23 | 3,29 | | |
| Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6x40 мм | | | | | | | | | | |
| 22. | С101-15509 | 100 шт | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 0,11424 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| Подвес с зажимом | | | | | | | | | | |
| 23. | С101-70-3 | шт. | | | | 0,33 | 0,02 | 0,35 | | |
| | | 7,84 | | | | 2,59 | 0,18 | 2,77 | | |
| Профиль т24 белый матовый, длиной 1,2 м | | | | | | | | | | |
| 24. | 1/10-230-55-20/25 С101-160952 | 100 М | | | | 130 | | 130 | | |
| | Материал | 0,20048 | | | | 26,06 | | 26,06 | | |
| Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м | | | | | | | | | | |
| 25. | 1/10-230-55-20/30 С101-160951 | 100 М | | | | 163 | | 163 | | |
| | Материал | 0,09632 | | | | 15,7 | | 15,7 | | |
| Профиль т24 белый матовый, длиной 0,6 м | | | | | | | | | | |
| 26. | 1/10-230-55-20/20 С101-160953 | 100 М | | | | 130 | | 130 | | |
| | Материал | 0,09632 | | | | 12,52 | | 12,52 | | |
| Плита потолочная типа "armstrong", размером 600x600 мм | | | | | | | | | | |
| 27. | 1/10-230-95/50 С101-160950 | М2 | | | | | | 0 | | |
| | Материал | 11,636 | | | | | | 0 | | |
| Уголок белый стальной, размером 19x24 мм, длиной 3 м | | | | | | | | | | |
| 28. | 1/10-230-55-20/180 С101-160954 | 100 М | | | | | | 0 | | |
| | Материал | 0,06712 | | | | | | 0 | | |
| Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям потолков за один раз | | | | | | | | | | |
| 29. | Е15-311-3 | 100М2ПОВ | 42,29 | 346,53 | 0,44 | 0,21 | 67,38 | 4,73 | 419,08 | |
| | Стр-во (Н10) К_мех =1,2 К_труд =1,2 | 0,304 | 15,43 | 126,41 | 0,16 | 0,08 | 20,48 | 1,44 | 148,49 | |
| Окраска по штукатурке потолков поливинилацетатными водоземлюстойкими составами улучшенная | | | | | | | | | | |
| 30. | Е15-180-4 | 100м2 | 54,45 | 417,18 | 6,75 | 3,88 | 629,4 | 44,31 | 1 097,64 | |
| | Стр-во (Н10) | 0,304 | 16,56 | 128,82 | 2,05 | 1,18 | 191,34 | 13,47 | 333,68 | |
| Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов | | | | | | | | | | |
| 31. | Е26-85-1 | 100м | 38,15 | 312,83 | 0,01 | | 0,01 | | 312,85 | |
| | Стр-во (Н10) | 0,24 | 9,16 | 75,08 | | | | | 75,08 | |
| Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая | | | | | | | | | | |
| 32. | С101-138036 | I | | | | 849 | 59,77 | 908,77 | | |
| | | 0,00192 | | | | 1,63 | 0,11 | 1,74 | | |
| Установка и разборка инвентарных лесов внутренних, трубчатых при высоте помещений до 6 м | | | | | | | | | | |
| 33. | Е8-36-1 | 100м2 | 76,74 | 592,26 | 2,7 | 1,55 | 4,33 | 0,31 | 599,6 | |
| | Стр-во (Н10) | 0,112 | 8,59 | 66,33 | 0,3 | 0,17 | 0,48 | 0,03 | 67,14 | |
| ПО ПОЛЫ (простуль=10,8м2, подступенок=13,2м2, подлестничное пространство и площ.=22,5м2) | | | | | | | | | | |
| Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких | | | | | | | | | | |
| 34. | Е7-59-1 | 100м | 119,62 | 951,69 | 23,31 | 13,39 | 23,04 | 2,62 | 1 000,66 | |
| | Стр-во (Н10) | 0,4 | 47,85 | 380,68 | 9,32 | 5,36 | 9,22 | 1,05 | 400,27 | |
| Растворная смесь сухая, для стяжек, цементная, выравнивающая, м150 | | | | | | | | | | |
| 35. | 1/10-230-50-35/20 С101-138057 | I | | | | 196,78 | 13,85 | 210,63 | | |
| | Материал | 0,90816 | | | | 194,45 | 13,69 | 208,14 | | |
| Устройство выравнивающего слоя по дну (полу) толщиной до 20 мм, уклон менее 27% | | | | | | | | | | |
| 36. | Е13-72-1 | 100м2осн | 33,24 | 235,98 | 19,44 | 12,83 | | 255,42 | | |
| | Стр-во (Н10) | 0,225 | 7,48 | 53,1 | 4,37 | 2,89 | | 57,47 | | |
| Добавлять (или исключать) на каждый 1 мм толщины штукатурного слоя уклон менее 27% | | | | | | | | | | |
| 37. | Е13-72-6 | 100м2осн | 1,67 | 11,87 | 0,96 | 0,63 | | 12,83 | | |
| | Стр-во (Н10) К_мех =30 К_мат.=30 К_труд =30 | 0,225 | 11,28 | 80,12 | 6,48 | 4,25 | | 86,6 | | |
| Растворная смесь сухая, для стяжек, цементная, выравнивающая, м150 | | | | | | | | | | |
| 38. | 1/10-230-50-35/20 С101-138057 | I | | | | 196,78 | 13,85 | 210,63 | | |
| | Материал | 2,25 | | | | 442,75 | 31,17 | 473,92 | | |
| Устройство покрытия полов плитами повышенной прочности из керамогранита размером 600x600 мм | | | | | | | | | | |
| 39. | Е11-114-1 | 100 м2 | 191,06 | 1 412,33 | 27,15 | 0,89 | 71,18 | 5 | 1 515,66 | |
| | Стр-во (Н10) | 0,465 | 88,84 | 656,73 | 12,62 | 0,41 | 33,1 | 2,33 | 704,78 | |
| Композиция для заполнения швов шириной до 6 мм, пластичная, водостойкая, морозостойкая, для наружных и внутренних работ (нв), цветная (фасовка по 2-5 кг) | | | | | | | | | | |
| 40. | С101-138032-5 | I | | | | 7 083,33 | 498,67 | 7 582 | | |
| | | 0,0120520 | | | | 85,37 | 6,01 | 91,38 | | |
| Растворная смесь сухая, облицовочная, цементная, универсальная, для наружных и внутренних работ, м100/м150, f75 | | | | | | | | | | |
| 41. | С101-138059 | I | | | | 378,33 | 26,63 | 404,96 | | |
| | | 0,465 | | | | 175,92 | 12,39 | 188,31 | | |

| № п/п | Обоснование | Ед. изм. | Трудо-затраты; чел. час. | Стоимость: единица измерения / всего; руб. | | | | | |
|--|---|------------------|--------------------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|--|-------------------|
| | | | | заработная плата рабочих | экспл. машин всего | в т.ч. з/пл. | материаль-ные ресурсы | Транспорт | общая стоимость |
| 42 | Керамогранит крупноразмерный плоский глазурованный (600x300-600x600 мм) С101-27601 | M2 47,6625 | | | | | 47,78 2 277,31 | 0 0 | 47,78 2 277,31 |
| 43 | Вода С412-9005 | M3 0,13113 | | | | | 2,07 0,27 | 0 0 | 2,07 0,27 |
| 44 | Укладка плитуса из плитки "грес" на клею E11-49-1 Стр-во (Н10) | 100м 0,516 | 36,5 18,83 | 278,09 143,49 | 0,91 0,47 | 0,28 0,14 | 0,85 0,44 | 0,06 0,03 | 279,91 144,43 |
| 45 | Растворная смесь сухая, облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ, м100/м150, f75 С101-138063 | I 0,0516 | | | | | 443,7 22,89 | 31,24 1,61 | 474,94 24,5 |
| 46 | Вода С412-9005 | M3 0,0387 | | | | | 2,07 0,08 | 0 0 | 2,07 0,08 |
| 47 | Плитки керамические для полов основные неглазурованные (керамогранит) размером 300x300 мм, 303x303 мм 1/10-230-60-20-10/30 С101-28701 Материал | M2 5,3041188 | | | | | 48,23 255,82 | | 48,23 255,82 |
| 48 | Герметизация швов горизонтальных E26-129-3 Стр-во (Н10) | 100мшвов 0,55 | 7,32 4,03 | 51,61 28,39 | | | | | 51,61 28,39 |
| 49 | ПО ПРОЧЕЕ Монтаж ограждений E9-62-5 Металл. (Н11) | I 0,4 | 39,88 15,98 | 327,39 130,96 | 112,79 45,12 | 8,58 3,43 | 24,33 9,73 | 1,42 0,57 | 465,93 186,38 |
| 50 | Ограждения лестниц стальные (из нержавеющей стали) 2/20-20-20-20/30 С201-63500 Материал | M.П. 17,8 | | | | | 500 8 900 | | 500 8 900 |
| 51 | Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) E51-7-1 Стр-во (Н10) | I 6,5 | 0,6 3,9 | 4,23 27,5 | | | | | 4,23 27,5 |
| 52 | Перевозка самосвалами до 6 км С310-6 Электрика (Н16) | I 6,5 | | | | | | 2,54 16,51 | 2,54 16,51 |
| 53 | Стоимость приемки (смешанные отходы) С803-999 Мат разб. | I 6,5 | | | | | 50 325 | 3,52 22,88 | 53,52 347,88 |
| Итого по ... | | | 941,13 | 7 573,31 | 96,76 | 25,3 | 19 091,7 | 218,71 | 26 980,48 |
| ИТОГО прямые затраты: | | | 941,13 | 7 573,31 | 96,76 | 25,3 | 19 091,7 | 218,71 | 26 980,48 |
| Материалы от разборки для повторного использования | | | | | | | 334,04 | | |
| Наименование затрат | | | | % | | По смете | | С учётом прогн. инд. К = 1,0278 | |
| <i>Ремонтно - строительные работы (Н10)</i> | | | | | | | | | |
| Зарплата рабочих | | | | | | 7 442,35 | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | 51,64 | | | |
| в т.ч. зарплата машинистов | | | | | | 21,87 | | | |
| ОХР и ОПР | | | | 81,86% | | 6 110,21 | | | |
| Плановая прибыль | | | | 52,34% | | 3 906,77 | | | |
| <i>Монтаж металлоконструкций (Н11)</i> | | | | | | | | | |
| Зарплата рабочих | | | | | | 130,96 | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | 45,12 | | | |
| в т.ч. зарплата машинистов | | | | | | 3,43 | | | |
| ОХР и ОПР | | | | 57,16% | | 76,82 | | | |
| Плановая прибыль | | | | 67,42% | | 90,61 | | | |
| Всего по видам работ | | | | | | | | | |
| Зарплата рабочих | | | | | | 7 573,31 | | 7783,85 | |
| Эксплуатация машин (из расшифровки) | | | | | | 96,76 | | 99,5 | |
| в т.ч. зарплата машинистов | | | | | | 25,3 | | 26,04 | |
| ОХР и ОПР | | | | | | 6 187,03 | | 6359,03 | |
| Плановая прибыль | | | | | | 3 997,38 | | 4108,51 | |
| Материалы без НДС | | | | | | 19 091,7 | | 19622,46 | |
| <i>в т.ч. материалы Заказчика без НДС</i> | | | | | | | | 17030,57 | |
| Транспортные расходы | | | | | | 218,73 | | 224,82 | |
| <i>в том числе перевозка (С310, С311)</i> | | | | | | | | 16,97 | |
| ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ | | | | | | | | 38198,17 | |
| Прочие затраты | | | | | | | | 2655,36 | |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| Отчисления в соцстрах | | | | 34 % | | | | 2 655,36 | |

| | | | |
|---|------|--|-----------------------|
| Итого строительных и иных специальных монтажных работ: | | | 40853,53 |
| Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности | | | 40 853,53 |
| Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации | | | 40 853,53 |
| Возврат стоимости материалов Заказчика | | | - 17 030,57 |
| Возврат стоимости материалов, полученных от разборки | | | - 334,04 |
| Итого объём работ для налогообложения | | | 23 488,92 |
| Сумма НДС | 20 % | (Всего без НДС) * 20 / 100 | 4 697,78 |
| | | ВСЕГО выполнено работ | 28 186,70 |
| | | НДС на материалы Заказчика (справочно) | 3 406,19 |
| | | Всего освоено (справочно) | 48 623,46 |
| Итого к оплате: | | | 28 186,70 руб. |
| <i>Двадцать восемь тысяч сто восемьдесят шесть рублей семьдесят копеек</i> | | | |

Составил: _____ / /

Проверил: _____ / /

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"


Объект: админ здание

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 |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|---------|-----------|-------------------|---------------|---------------|------------------|
| <i>Материалы Подрядчика</i> | | | | | | | | |
| 1. | Анкерный элемент | 101-10115 | шт. | 7,84 | 0,39 * 1,0278 | 3,14 | 7,44 | 0,23 |
| 2. | Ацетилен растворенный технический марки б | C101-6400-1 1/10-135-20/40 | M3 | 0,08 | 29,84 * 1,0278 | 2,45 | 7,04 | 0,17 |
| 3. | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9 | C110-900 1/25-400-2/20 | T | 0,000176 | 2 916,67 * 1,0278 | 0,53 | 4,81 | 0,03 |
| 4. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 1 сорта | C102-2300 1/10-110-50-5/85 | M3 | 0,000412 | 340 * 1,0278 | 0,14 | 7,04 | 0,01 |
| 5. | Ветошь | C101-11401 1/10-200-15/15 | кг. | 0,26308 | 4,23 * 1,0278 | 1,14 | 7,04 | 0,08 |
| 6. | Вода | C412-9005 1/10-280-20/40 | M3 | 0,641193 | 2,07 * 1,0278 | 1,36 | 0 | 0 |
| 7. | Гвозди строительные | C101-17500-1 1/10-240-25-35/24 | КГ | 0,004 | 3,5 * 1,0278 | 0,01 | 7,04 | 0 |
| 8. | Герметик силиконовый 280мл | C101-21603 1/10-130-15/107 | ШТ | 8,8275 | 0 * 1,0278 | 0 | 7,04 | 0 |
| 9. | Грунтовка гф-021 красно-коричневая | C113-2100 1/55-50-25/85 | T | 0,000124 | 5 023,75 * 1,0278 | 0,64 | 7,04 | 0,05 |
| 10. | Грунтовка для наружных (н) и внутренних (в) работ, полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), цементная | C101-138054 | T | 0,3909375 | 535,67 * 1,0278 | 215,24 | 7,04 | 15,15 |
| 11. | Деревянные детали лесов хвойных пород | C102-1301 1/10-110-50-15/85 | M3 | 0,000896 | 541,67 * 1,0278 | 0,5 | 7,04 | 0,04 |
| 12. | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки д50н | C113-3601 1/10-230-35/21 | кг. | 19,4256 | 6 * 1,0278 | 119,79 | 7,04 | 8,43 |
| 13. | Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6x40 мм | C101-79700 1/10-260-200/11 | 100 ШТ | 0,11424 | 0 * 1,0278 | 0 | 7,04 | 0 |
| 14. | Катанка из стали углеродистой обыкновенного качества диаметром, 6,3 мм 6,5 мм | C101-15509 | T | 0,000012 | 2 564 * 1,0278 | 0,03 | 4,92 | 0 |
| 15. | Ки слород технический газообразный | C101-32400 1/10-135-20/60 | M3 | 0,4 | 2,5 * 1,0278 | 1,03 | 7,04 | 0,07 |
| 16. | Ко мпозиция для заполнения швов шириной до 6 мм, пластичная, водостойкая, морозостойкая, для наружных и внутренних работ (нв) цветная (фасовка по 2-5 кг) | C101-138032-5 | T | 0,0120528 | 7 083,33 * 1,0278 | 87,75 | 7,04 | 6,18 |
| 17. | Круг отрезной 230x2x22 для резки камня, бетона | C101-48602 1/10-170-30/10 | ШТ | 0,27435 | 0 * 1,0278 | 0 | 7,04 | 0 |
| 18. | Лента малярная, односторонняя, 50ммx50м | C101-51509-2 1/10-160-5/880 | M2 | 17,875 | 0 * 1,0278 | 0 | 7,04 | 0 |
| 19. | Мыло твердое хозяйственное | C101-62300 1/10-280-10/20 | шт. | 1,368 | 0 * 1,0278 | 0 | 7,04 | 0 |
| 20. | Олифа оксоль | C101-63001 1/10-230-20-5/80 | T | 0,0002736 | 5 677,75 * 1,0278 | 1,6 | 7,04 | 0,11 |

| Страница: 2 | Наименование материала | Ед. изм. | Кол-во | Цена без НДС | Сумма без НДС | % тран-спорта | Сумма транспорта |
|-------------|---|----------|-----------|------------------|---------------|---------------|------------------|
| 21. | Пленка полиэтиленовая первого сорта, толщиной 0,2 мм | M2 | 9,579 | 0,81 * 1,0278 | 7,97 | 7,04 | 0,56 |
| 22. | Подвес с захлестом | шт. | 7,84 | 0,33 * 1,0278 | 2,66 | 7,04 | 0,19 |
| 23. | Портландцемент 500-до | T | 0,00192 | 0 * 1,0278 | 0 | 7,04 | 0 |
| 24. | Раствор готовый отделочный цементный, состав 1:3 | M3 | 0,1452 | 370,12 * 1,0278 | 55,24 | 11,37 | 6,28 |
| 25. | Растворитель для лакокрасочных материалов марки p-4 | T | 0,000024 | 6 300 * 1,0278 | 0,16 | 7,04 | 0,01 |
| 26. | Растворная смесь сухая, для стяжек, цементная, выравнивающая, м150 | T | 3,23816 | 196,78 * 1,0278 | 654,92 | 7,04 | 46,11 |
| 27. | Растворная смесь сухая, облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ, м100/м150, f75 | T | 0,0516 | 443,7 * 1,0278 | 23,53 | 7,04 | 1,66 |
| 28. | Растворная смесь сухая, облицовочная, цементная, универсальная, для наружных и внутренних работ, м100/м150, f75 | T | 0,465 | 378,33 * 1,0278 | 180,81 | 7,04 | 12,73 |
| 29. | Растворная смесь сухая, штукатурная, выравнивающая, для наружных и внутренних работ (нв), цементно-известковая, м75, f75 | T | 0,437 | 240,33 * 1,0278 | 107,94 | 7,04 | 7,6 |
| 30. | Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 50 | M3 | 0,1 | 92,14 * 1,0278 | 9,47 | 11,37 | 1,08 |
| 31. | Сверла по бетону с sds+ хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали), диаметр 5-10 мм, длиной 210 (215) мм | ШТ | 0,112 | 0 * 1,0278 | 0 | 7,04 | 0 |
| 32. | Сверла по бетону с sds+ хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали), диаметр 8-10 мм, длиной 260 (265) мм | ШТ | 0,112 | 0 * 1,0278 | 0 | 7,04 | 0 |
| 33. | Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (кс) однокомпонентный (1) | T | 0,8325168 | 411,29 * 1,0278 | 351,92 | 7,04 | 24,78 |
| 34. | Стальные детали лесов | T | 0,003248 | 0 * 1,0278 | 0 | 4,92 | 0 |
| 35. | Стеклосетка ссш-160(100) | M2 | 178,75 | 1,38 * 1,0278 | 253,53 | 7,04 | 17,85 |
| 36. | Уголок перфорированный марки 35у1 размером 1000х35х35 мм | M | 53,244 | 0,63 * 1,0278 | 34,48 | 4,81 | 1,66 |
| 37. | Швеллеры горячекатаные п 40 из стали углеродистой обыкновенного качества марки ст3сп, ст3пс | T | 0,000776 | 6 271,6 * 1,0278 | 5 | 4,92 | 0,25 |
| 38. | Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая | M2 | 2,57696 | 15,43 * 1,0278 | 40,87 | 7,04 | 2,88 |
| 39. | Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая | T | 0,0217712 | 849 * 1,0278 | 19 | 7,04 | 1,34 |
| 40. | Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая | кг | 385 | 0,85 * 1,0278 | 336,35 | 7,04 | 23,68 |
| 41. | Шпатлевка клеемазная | T | 0,01672 | 4 230 * 1,0278 | 72,69 | 7,04 | 5,12 |
| 42. | Щиты настла | M2 | 0,616 | 0 * 1,0278 | 0 | 7,04 | 0 |

| Страница: 3 | Наименование материала | | Ед. изм. | Кол-во | Цена без НДС | Сумма без НДС | % тран-спорта | Сумма транспорта |
|--|--|--|----------|-----------|--------------------------|------------------|---------------|-----------------------|
| 43. | Электроды типа э42а диаметром 4 мм | | Т | 0,00272 | 0 * 1,0278 | 0 | 7,04 | 0 |
| 44. | Стоимость приемы (смешанные отходы) (материал от разборки) | | Т | 6,5 | 50 * 1,0278 | 334,04 | 7,04 | 23,52 |
| 45. | Строительные отходы и (или) строительный мусор | | Т | 2,29212 | 0 * 1,0278 | 0 | 7,04 | 0 |
| Итого материалов по | | | | | 2 925,93 | | | 207,85 |
| Материалы Заказчика | | | | | | | | |
| 46. | Водно-дисперсионная интерьерная лазурь Sarafesog Arte-Lasur, с декоративным на-по-лителем | | л | 49,775 | 96,67 * 1,0278 | 4 945,52 | 0 | 0 |
| 47. | Грунтовка fondo unifortmate | | кг. | 24,999975 | 10,83 * 1,0278 | 278,28 | 0 | 0 |
| 48. | Керамогранит крупногабаритный плоский глазурованный (600x300-600x600 мм) | | М2 | 47,6625 | 47,78 * 1,0278 | 2 340,62 | 0 | 0 |
| 49. | Ограждения лестниц стальные (из нержавеющей стали) | | М.П. | 17,8 | 500 * 1,0278 | 9 147,42 | 0 | 0 |
| 50. | Плита потолочная типа "armstrong", размером 600x600 мм | | М2 | 11,536 | 0 * 1,0278 | 0 | 0 | 0 |
| 51. | Плитки керамические для полов основные неглазурованные (керамогранит) разме-ром 300x300 мм, 303x303 мм | | М2 | 5,3041188 | 48,23 * 1,0278 | 262,93 | 0 | 0 |
| 52. | Профиль т24 белый матовый, длиной 0,6 м | | 100 М | 0,09632 | 130 * 1,0278 | 12,87 | 0 | 0 |
| 53. | Профиль т24 белый матовый, длиной 1,2 м | | 100 М | 0,20048 | 130 * 1,0278 | 26,79 | 0 | 0 |
| 54. | Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м | | 100 М | 0,09632 | 163 * 1,0278 | 16,14 | 0 | 0 |
| 55. | Уголок белый стальной, размером 19x24 мм, длиной 3 м | | 100 М | 0,05712 | 0 * 1,0278 | 0 | 0 | 0 |
| Итого материалов Заказчика по | | | | | 17 030,57 | | | 0 |
| Всего материалов: | | | | | 19 622,46 без НДС | 334,04 | | 207,85 без НДС |
| Возврат стоимости материалов от разборки: | | | | | 0 без НДС | 0 без НДС | | 0 без НДС |
| Всего оборудования: | | | | | 19 956,5 без НДС | | | |
| Всего: | | | | | | | | |

Составил: 

/./