

Инвестор

Заказчик - Акционерное общество "Салехардэнерго" Адрес: 629007, ЯНАО, г.Салехард, ул.Свердлова, 39

Подрядчик - Индивидуальный предприниматель Слинкин С.И. Адрес: 629008, ЯНАО, г.Салехард, ул. Чубынина, д.21, кв.3

Стройка - Капитальный ремонт

Объект - Арочный склад №1, инв. №000001221

| | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------|------------|
| Договор подряда (контракт) | | номер | 23/23-ЗЦ |
| | | дата | 10.04.2023 |
| Дополнительное соглашение | | номер | 1 |
| | | дата | 28.06.2023 |
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| 1 | 03.07.2023 | с | по |
| | | 28.04.2022 | 03.07.2023 |

АКТ

выполненных работ к смете договора

| № | Наименование выполненных работ | Единица измерения | Количество (объём) работ | Цена, руб. | |
|---|--|-------------------|--------------------------|----------------------|-----------|
| | | | | На единицу измерения | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | |
| 1 | Демонтаж ворот распашных стальных двустворчатых | т | 0,75 | 32 766,37 | 24 574,78 |
| 2 | Демонтаж окон с деревянной рамой с наполнением из листового стекла толщиной 4мм | м ² | 3,8 | 942,18 | 3 580,30 |
| 3 | Демонтаж настила из доски 50мм с нижнего яруса стеллажей с сохранением материала | м ³ | 11,2 | 501,96 | 5 621,98 |
| 4 | Погрузка и вывоз строительного мусора | т | 0,156 | 2 160,90 | 337,1 |
| Раздел 2. Устройство армированного бетонного пола | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|----------------|--------|------------|--------------|
| 5 | Устройство выравнивающей щебневой подушки пола | м ² | 96 | 6 949,44 | 667 146,10 |
| 6 | Трамбовка щебневой подушки виброплитой, массой не менее 90кг | м ³ | 107,52 | 259,5 | 27 901,05 |
| 7 | Устройство гидроизоляции поверхности пола рубероидом РКК-300 с промазыванием швов битумной мастикой | м ² | 457,6 | 193,81 | 88 688,08 |
| 8 | Устройство армированного бетонного пола толщиной 120мм без демонтажа оборудования | м ³ | 55 | 30 652,44 | 1 685 884,03 |
| Раздел 3. Устройство отмостки и бетонированного заезда в здание | | | | | |
| 9 | Подрезка полотна ворот распашных из листовой стали снизу | м | 9,2 | 575,24 | 5 292,22 |
| 10 | Устройство горизонтальной перемычки из трубы стальной прямоугольной 60х30х4мм по нижнему краю створки ворот | т | 0,046 | 172 433,26 | 7 931,93 |
| 11 | Устройство арматурной сетки 50х50х4мм под устройство бетонной отмостки здания | м ² | 86 | 351,47 | 30 226,57 |
| 12 | Устройство бетонной отмостки здания толщиной 80мм | м ³ | 8,3 | 5 041,71 | 41 846,17 |
| 13 | Устройство бетонного пандуса шириной на въезде в ворота с устройством опалубки | м ³ | 9 | 28 957,64 | 260 618,74 |
| Раздел 4. Ремонт боковой обшивки здания | | | | | |
| 14 | Устройство деревянного каркаса из доски 25х150х6000мм на арочное ограждение здания под обшивку металлопрофилем | м ³ | 6,2 | 58 598,40 | 363 310,08 |
| 15 | Обработка деревянного каркаса огнезащитной пропиткой | м ² | 577,5 | 111,32 | 64 287,13 |
| 16 | Обшивка арочного ограждения ангара металлопрофилем С-8 с полимерным покрытием RAL8017 (шоколад) | м ² | 879 | 1 614,92 | 1 419 511,79 |
| Раздел 5. Ремонт торцевых стен здания | | | | | |
| 17 | Сборка и разборка лесов строительных инвентарных по торцевым фасадам здания | м ² | 120 | 817,23 | 98 067,86 |
| 18 | Обшивка торцевых фасадов здания металлопрофилем С-8 с полимерным покрытием RAL8017 (шоколад) | м ² | 212,5 | 1 554,34 | 330 297,24 |
| 19 | Устройство окна ПВХ 2,2х0,5м глухого со стеклопакетом на два стекла | м ² | 2,2 | 26 712,28 | 58 767,01 |

| | | | | | |
|-----------------------|---|----------------|------|-----------|---------------------|
| 20 | Устройство отлива оконного из листа стального плоского (ПЭ-01-8017x0,7мм) | м | 4,6 | 657,78 | 3 025,79 |
| 21 | Устройство примыканий торцевых стен ангара к арочному ограждению планкой угла наружного 100x100x1000 и проемов ворот снаружи планкой угла наружного 100x100x3000 (ПЭ-01-8017x0,7мм) | м | 82 | 827,3 | 67 838,51 |
| 22 | Монтаж ранее демонтированного настила из доски 50мм нижнего яруса стеллажей склада | м ³ | 11,2 | 5 068,39 | 56 765,98 |
| Дополнительные работы | | | | | |
| 23 | Покраска стальных конструкций стеллажей грунт-эмалью в два слоя | м ² | 234 | 270,97 | 63 406,24 |
| 24 | Устройство покрытий: дощатых 40x150x6000мм | м ³ | 1,08 | 38 140,31 | 41 191,54 |
| | Итого по смете | | | | 5 416 118,22 |
| | Итого по смете с договорным коэффициентом 0,894282542 | | | | 4843539,97 |



Сдал: Индивидуальный предприниматель

М.П.

С.И. Слинкин



Принят: Главный инженер АО "Салехардэнерго"

М.П.

Е.В. Федотов

Объемы подтверждаю. Инженер ОПР Черуренко А.В.
Согласность смете договора Инж. Цыкова Р.А.