***Редакция Приложения № 4 в случае предоставления материалов и оборудования Заказчиком:***

Приложение № 4

к договору подряда № \_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года

Перечень материалов и оборудования, предоставляемых Подрядчиком

| № п/п | Наимено-вание МТР | ГОСТ, ТУ, СИ | Ед. изм. | Кол-во | Цена единицы, руб. без НДС | Общая цена, руб. без НДС | Вид верификации[[1]](#footnote-1) | Метод верификации[[2]](#footnote-2) | Участие Заказчика в верификации[[3]](#footnote-3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оборудование | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Перечень материалов и оборудования, предоставляемых Заказчиком

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **материалы и оборудование** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Поставка** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Техническое решение по подключению сплит-систем** | | | | |
| **1** | Кабель силовой АВВГнг(А)-LS 5х6 | М. | 225 | Заказчик |
| **2** | Кабель силовой АВВГнг(А)-LS 4х6 | М. | 20 | Заказчик |
| **3** | Кабель силовой АВВГнг(А)-LS 3х6 | М. | 485 | Заказчик |
| **4** | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х16 | М. | 485 | Заказчик |
| **5** | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х10 | М. | 37 | Заказчик |
| **6** | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х6 | М. | 273 | Заказчик |
| **7** | Кабель силовой BBГнг(A)-LS 5х4 | М. | 100 | Заказчик |
| **8** | Ответвительная коробка KF9251 | Шт. | 8 | Заказчик |
| **Техническое решение по подключению вентиляции в помещении 115 УПТ** | | | | |
| **1** | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х16 | М. | 40 | Заказчик |
| **2** | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х10 | М. | 90 | Заказчик |
| **3** | Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5 | М. | 450 | Заказчик |
| **4** | Кабель контрольный КУИНнг(А)-LS 8х2х0,5 ЭмВЭ | М. | 15 | Заказчик |
| **BG3-01UEC-###-IC-09 УПТ. Системы вентиляции и аспирации. КИПиА без ЖКК** | | | | |
| **18** | Кабельная ответвительная коробка (8 клемм) взрывозащищённая в сборе с клеммами, крепёжными элементами, кабельными вводами и заглушками „Hensel” RХ 0208 | шт. | 4,0 | Заказчик |
| **19** | Кабельная ответвительная коробка (14 клемм) взрывозащищённая в сборе с клеммами, крепёжными элементами, кабельными вводами и заглушками „Hensel” RХ 0214 | шт. | 4,0 | Заказчик |
| **21** | Преобразователь давления АИР-20/М2-Н-ДИ-121-12Н-А3-Т2570-В02-0…6кПА-42-С-ГП | шт. | 9,0 | Заказчик |
| **22** | Зонд ЗП-23 ЛНПК5.880.068 | шт. | 14,0 | Заказчик |
| **23** | Фильтр ФПЦ2 с ниппелями под трубу 10×2 ЛНПК2.966.003 | шт. | 20,0 | Заказчик |
| **24** | Соединитель для трубки 10×2 CYROLOK | шт. | 60,0 | Заказчик |
| **25** | Манометр показывающий с вентильным блоком Элемер-БК WIKA 233.50/100/ 0…0,6кг/см²/М20×1,5/LM | шт. | 13,0 | Заказчик |
| **26** | Манометр показывающий с вентильным блоком Элемер-БК WIKA 233.50/100/ 0…10кг/см²/М20×1,5/LM | шт. | 22,0 | Заказчик |
| **27** | Датчик избыточного давления. Комплектно: Одновентильный клапанный блок, накидная гайка, ниппель под приварку, комплект прокладок и доп.принадлежностей EJA530-EBS9N-09DE/QR/ШР/TS2/E1250-02-M20У-Т-СК (0…10кг/см²) | шт. | 7,0 | Заказчик |
| **28** | Датчик избыточного давления. Комплектно: Одновентильный клапанный блок, накидная гайка, ниппель под приварку, комплект прокладок и доп.принадлежностей EJA530-EBS9N-09DE/QR/ШР/TS2/E1250-02-M20У-Т-СК (0…0,6кг/см²) | шт. | 9,0 | Заказчик |
| **29** | Датчик разности давления. Комплектно: 3-х вентильный блок, накидная гайка, ниппель под приварку, комплект прокладок и доп.принадлежностей EJA110А-ELS5A-69DC/QR/ШР/TS2/B30-02-P5-M20У-Т-СК (0…0,06кг/см²) | шт. | 20,0 | Заказчик |
| **30** | Уровнемер Радарный. Взрывозащищённый. Исполнение с рупорной антенной. Присоединение фланцевое PS68. DXB1Q 2HDMXX/TS2 | шт | 2,0 | Заказчик |
| **31** | Уровнемер Радарный. Взрывозащищённый. Исполнение с рупорной антенной. Присоединение фланцевое PS68. DXE1Q 2HDMXX/TS2 | шт | 38,0 | Заказчик |
| **32** | Термометр сопротивления медный ТСМТ-102-010-50М-В4-10-200-С10 | шт. | 5,0 | Заказчик |
| **33** | Термометр сопротивления медный ТСМТ-102-010-50М-В4-10-250-С10 | шт. | 5,0 | Заказчик |
| **34** | Термометр сопротивления медный ТСМТ-102-010-50М-В4-10-500-С10 | шт. | 5,0 | Заказчик |
| **35** | Термометр сопротивления медный ТСМТ-102-010-50М-В4-10-630-С10 | шт. | 5,0 | Заказчик |
| **36** | Термометр сопротивления медный ТСМТ-303-052-50М-В4-10-80/3150-С10 | шт. | 9,0 | Заказчик |
| **37** | Гильза сварная типового исполнения ЮНКЖ-015,20-С10-16-200 | шт. | 5,0 | Заказчик |
| **38** | Гильза сварная типового исполнения ЮНКЖ-015,20-С10-16-250 | шт. | 5,0 | Заказчик |
| **39** | Гильза сварная типового исполнения ЮНКЖ-015,20-С10-16-500 | шт. | 5,0 | Заказчик |
| **40** | Гильза сварная типового исполнения ЮНКЖ-015,20-С10-16-630 | шт. | 5,0 | Заказчик |
| **41** | Модуль стенда датчиков с обвязкой и кабельной ответвительной коробкой на 8 клемм по заданию заводу BG3-01UEC-###-IC-12-16-001 МОМ-07 | комп. | 2,0 | Заказчик |
| **42** | Модуль стенда датчиков с обвязкой и кабельной ответвительной коробкой на 40 клемм по заданию заводу BG3-01UEC-###-IC-12-16-001 МОК-07-07-12 | комп. | 4,0 | Заказчик |
| **43** | Модуль стенда датчиков с обвязкой и кабельной ответвительной коробкой на 8 клемм по заданию заводу BG3-01UEC-###-IC-12-16-001 МОД-12 | комп. | 2,0 | Заказчик |
| **44** | Кабель Re-2Y(St)Yv PiMF 2х2х0,5 | км | 0,064 | Заказчик |
| **BG3-01UEC-###-IC-10 УПТ. Системы вентиляции и аспирации. ЖКК** | | | | |
| **6** | Преобразователь давления АИР-20/М2-Н-ДИ-121-12Н-А3-Т2570-В02-0…6кПА-42-С-ГП | шт. | 18,0 | Заказчик |
| **7** | Манометр показывающий с вентильным блоком Элемер-БК WIKA 233.50/100/ 0…0,6кг/см²/М20×1,5/LM | шт. | 53,0 | Заказчик |
| **8** | Манометр показывающий с вентильным блоком Элемер-БК WIKA 233.50/100/ 0…10кг/см²/М20×1,5/LM | шт. | 4,0 | Заказчик |
| **9** | Датчик избыточного давления. Комплектно: Одновентильный клапанный блок, накидная гайка, ниппель под приварку, комплект прокладок и доп.принадлежностей EJA530-EBS9N-09DE/QR/ШР/TS2/E1250-02-M20У-Т-СК (0…0,6кг/см²) | шт. | 18,0 | Заказчик |
| **10** | Датчик разности давления. Комплектно: 3-х вентильный блок, накидная гайка, ниппель под приварку, комплект прокладок и доп.принадлежностей EJA110А-ELS5A-69DC/QR/ШР/TS2/B30-02-P5-M20У-Т-СК (0…0,06кг/см²) | шт. | 30,0 | Заказчик |
| **11** | Уровнемер Радарный. Взрывозащищённый. Исполнение с рупорной антенной. Присоединение фланцевое PS68. DXB1Q 2HDMXX/TS2 | шт | 2,0 | Заказчик |
| **12** | Термометр сопротивления медный ТСМТ-102-010-50М-В4-10-160-С10 | шт. | 18,0 | Заказчик |
| **13** | Термометр сопротивления медный ТСМТ-102-010-50М-В4-10-250-С10 | шт. | 18,0 | Заказчик |
| **14** | Термометр сопротивления медный ТСМТ-303-052-50М-В4-10-80/3150-С10 | шт. | 18,0 | Заказчик |
| **17** | Кабель КВВГнг(А)-LS 10х1,5 | км | 0,292 | Заказчик |
| **BG3-01UEC-###-IC-16 УПТ. Надбункерное отделение. Системы вентиляции и аспирации. ЖКК** | | | | |
| **1** | Кабель Re-2Y(St)Yv 10х2х0,5 | км | 0,296 | Заказчик |
| **2** | Кабель Re-2Y(St)Yv PiMF 12х2х0,5 | км | 0,102 | Заказчик |
| **3** | Кабель Re-2Y(St)Yv PiMF 2х2х0,5 | км | 1,620 | Заказчик |
| **4** | Кабель Re-2Y(St)Yv PiMF 4х2х0,5 | км | 0,380 | Заказчик |
| **5** | Кабель КВВГнг(А)-LS 10х1,5 | км | 0,375 | Заказчик |
| **6** | Кабель КВВГнг(А)-LS 4х1,5 | км | 0,711 | Заказчик |
| **7** | Кабель КВВГнг(А)-LS 5х1,5 | км | 0,120 | Заказчик |
| **8** | Кабель КВВГнг(А)-LS 7х1,5 | км | 0,020 | Заказчик |
| **9** | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х0,75 | км | 0,309 | Заказчик |
| **10** | Кабель КВВГнг(А)-LS 4х0,75 | км | 0,125 | Заказчик |
| **11** | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 5х0,75 | км | 0,169 | Заказчик |
| **BG3-01UEC-###-IC-13 УП1. Системы гидрообеспыливания, вентиляции и кондиционирования. КИП.** | | | | |
| **1** | Уровнемер Радарный. Взрывозащищённый. Исполнение с рупорной антенной. Присоединение фланцевое PS68. DXB1Q 2HDMXX/TS2 | шт | 12,0 | Заказчик |
| **2** | Кабель RE-2Y(St)Yu PIMF 2x2x0.5 | м | 1,038 | Заказчик |

1. Вид верификации: сплошной (С), выборочный (В), испытания (И), не производится (-); [↑](#footnote-ref-1)
2. Методы верификации: измерительный (Изм), визуальный (Виз), органолептический (О), не производится (-). [↑](#footnote-ref-2)
3. Участие представителей Заказчика: не обязательное, но возможно по требованию Заказчика – (ПТ), обязательное участие Заказчика – (ОУ). [↑](#footnote-ref-3)