***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 |  | Наименование МТР | Ед.изм. | ГОСТ, ТУ, СИ | Кол-во |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
|  |  | Кабель силовой АВВГнг(А)-LS 5х6 | М. |  | 225 |
|  |  | Кабель силовой АВВГнг(А)-LS 4х6 | М. |  | 20 |
|  |  | Кабель силовой АВВГнг(А)-LS 3х6 | М. |  | 485 |
|  |  | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х16 | М. |  | 525 |
|  |  | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х10 | М. |  | 127 |
|  |  | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х6 | М. |  | 273 |
|  |  | Кабель силовой BBГнг(A)-LS 5х4 | М. |  | 100 |
|  |  | Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5 | М. |  | 450 |
|  |  | Кабель контрольный КУИНнг(А)-LS 8х2х0,5 ЭмВЭ | М. |  | 15 |
|  |  | Ответвительная коробка KF9251 | Шт. |  | 8 |
|  |  | Кнопочный пост. N1-AC, 230В, красный "открыто"; N2-AC, 230В зеленый "закрыто"; N3- КУ111102М „авт.-откр.” N4- КУ111102М ПКУ4М-УХЛ2, ввод G1/2-A | шт. |  | 12,0 |
|  |  | Кнопочный пост. N1-СКЛ14 230В красный "открыто"; N2-СКЛ14 230В зеленый "закрыто"; N3-СКЛ14 230В красный "открыто"; N4-СКЛ14 230В зеленый "закрыто"; N5- КУ111102М черный "закрыть" ПКУ5М-УХЛ2, ввод G1/2-A | шт. |  | 2,0 |
|  |  | Кабельная ответвительная коробка (8 клемм) взрывозащищённая в сборе с клеммами, крепёжными элементами, кабельными вводами и заглушками „Hensel” RХ 0208  | шт. |  | 4,0 |
|  |  | Кабельная ответвительная коробка (14 клемм) взрывозащищённая в сборе с клеммами, крепёжными элементами, кабельными вводами и заглушками „Hensel” RХ 0214  | шт. |  | 4,0 |
|  |  | Кабельная ответвительная коробка (8 клемм) в сборе с клеммами, крепёжными элементами, кабельными вводами и заглушками „Hensel” RK 8068 ZQV | шт. |  | 16,0 |
|  |  | Кабельная ответвительная коробка (14 клемм) в сборе с клеммами, крепёжными элементами, кабельными вводами и заглушками „Hensel” RK 8064 ZQV | шт. |  | 8,0 |
|  |  | Кабельная ответвительная коробка (24 клемм) в сборе с клеммами, крепёжными элементами, кабельными вводами и заглушками „Hensel” RK 4254 ZQV | шт. |  | 2,0 |
|  |  | Преобразователь давления АИР-20/М2-Н-ДИ-121-12Н-А3-Т2570-В02-0…6кПА-42-С-ГП | шт. |  | 9,0 |
|  |  | Стационарный газоаналитический комплекс СГК-111 ЛНПК.550.111 | шт. |  | 4,0 |
|  |  | Зонд ЗП-23 ЛНПК5.880.068 | шт. |  | 14,0 |
|  |  | Фильтр ФПЦ2 с ниппелями под трубу 10×2 ЛНПК2.966.003 | шт. |  | 20,0 |
|  |  | Соединитель для трубки 10×2 CYROLOK | шт. |  | 60,0 |
|  |  | Рама ЛНПК6.122.328 | шт. |  | 4,0 |
|  |  | Манометр показывающий с вентильным блоком Элемер-БК WIKA 233.50/100/ 0…0,6кг/см²/М20×1,5/LM | шт. |  | 13,0 |
|  |  | Манометр показывающий с вентильным блоком Элемер-БК WIKA 233.50/100/ 0…10кг/см²/М20×1,5/LM  | шт. |  | 22,0 |
|  |  | 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 |
|  |  | 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 |
|  |  | 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 |
|  |  | Уровнемер Радарный. Взрывозащищённый. Исполнение с рупорной антенной. Присоединение фланцевое PS68. DXB1Q 2HDMXX/TS2 | шт |  | 2,0 |
|  |  | Уровнемер Радарный. Взрывозащищённый. Исполнение с рупорной антенной. Присоединение фланцевое PS68. DXE1Q 2HDMXX/TS2 | шт |  | 38,0 |
|  |  | Термометр сопротивления медный ТСМТ-102-010-50М-В4-10-200-С10 | шт. |  | 5,0 |
|  |  | Термометр сопротивления медный ТСМТ-102-010-50М-В4-10-250-С10 | шт. |  | 5,0 |
|  |  | Термометр сопротивления медный ТСМТ-102-010-50М-В4-10-500-С10 | шт. |  | 5,0 |
|  |  | Термометр сопротивления медный ТСМТ-102-010-50М-В4-10-630-С10 | шт. |  | 5,0 |
|  |  | Термометр сопротивления медный ТСМТ-303-052-50М-В4-10-80/3150-С10 | шт. |  | 9,0 |
|  |  | Гильза сварная типового исполнения ЮНКЖ-015,20-С10-16-200 | шт. |  | 5,0 |
|  |  | Гильза сварная типового исполнения ЮНКЖ-015,20-С10-16-250 | шт. |  | 5,0 |
|  |  | Гильза сварная типового исполнения ЮНКЖ-015,20-С10-16-500 | шт. |  | 5,0 |
|  |  | Гильза сварная типового исполнения ЮНКЖ-015,20-С10-16-630 | шт. |  | 5,0 |
|  |  | 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 |
|  |  | 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 |
|  |  | 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 |
|  |  | Кабель Re-2Y(St)Yv PiMF 2х2х0,5  | км |  | 0,064 |
|  |  | Преобразователь давления АИР-20/М2-Н-ДИ-121-12Н-А3-Т2570-В02-0…6кПА-42-С-ГП | шт. |  | 18,0 |
|  |  | Манометр показывающий с вентильным блоком Элемер-БК WIKA 233.50/100/ 0…0,6кг/см²/М20×1,5/LM  | шт. |  | 53,0 |
|  |  | Манометр показывающий с вентильным блоком Элемер-БК WIKA 233.50/100/ 0…10кг/см²/М20×1,5/LM | шт. |  | 4,0 |
|  |  | 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 |
|  |  | 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 |
|  |  | Уровнемер Радарный. Взрывозащищённый. Исполнение с рупорной антенной. Присоединение фланцевое PS68. DXB1Q 2HDMXX/TS2 | шт |  | 2,0 |
|  |  | Термометр сопротивления медный ТСМТ-102-010-50М-В4-10-160-С10 | шт. |  | 18,0 |
|  |  | Термометр сопротивления медный ТСМТ-102-010-50М-В4-10-250-С10 | шт. |  | 18,0 |
|  |  | Термометр сопротивления медный ТСМТ-303-052-50М-В4-10-80/3150-С10 | шт. |  | 18,0 |
|  |  | Кабель КВВГнг(А)-LS 10х1,5 | км |  | 0,292 |
|  |  | Кабель Re-2Y(St)Yv 10х2х0,5  | км |  | 0,296 |
|  |  | Кабель Re-2Y(St)Yv PiMF 12х2х0,5  | км |  | 0,102 |
|  |  | Кабель Re-2Y(St)Yv PiMF 2х2х0,5  | км |  | 1,620 |
|  |  | Кабель Re-2Y(St)Yv PiMF 4х2х0,5  | км |  | 0,380 |
|  |  | Кабель КВВГнг(А)-LS 10х1,5  | км |  | 0,375 |
|  |  | Кабель КВВГнг(А)-LS 4х1,5  | км |  | 0,711 |
|  |  | Кабель КВВГнг(А)-LS 5х1,5  | км |  | 0,120 |
|  |  | Кабель КВВГнг(А)-LS 7х1,5  | км |  | 0,020 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х0,75  | км |  | 0,309 |
|  |  | Кабель КВВГнг(А)-LS 4х0,75  | км |  | 0,125 |
|  |  | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 5х0,75  | км |  | 0,169 |
|  |  | Уровнемер Радарный. Взрывозащищённый. Исполнение с рупорной антенной. Присоединение фланцевое PS68. DXB1Q 2HDMXX/TS2 | шт |  | 12,0 |
|  |  | Кабель RE-2Y(St)Yu PIMF 2x2x0.5 | м |  | 1,038 |
|  |  | Кабельная ответвительная коробка (8 клемм) в сборе с клеммами, крепёжными элементами, кабельными вводами и заглушками „Hensel” RK 8068 ZQV | шт. |  | 16,0 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик** | **Заказчик** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/м.п. |

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)