**Информация о результатах исполнения договора**

Дата заключения и № договора (согласно реестру договоров ФГУП «ППП»): 28.12.2022 № Р1414-УСР-ОКТР/22

Реестровый номер договора (согласно реестру договоров в ЕИС):

Наименование поставщика (подрядчика, исполнителя): ООО «Клава»

Предмет договора: поставка оборудования и материалов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата оплаты | Сумма оплаты | Авансовый платеж(да/нет) | Наименование, номер и дата документа приемки | Позиция договора(ОКПД2) | Количество (объем), единица измерения | Цена за единицу, руб. | Страна происхождения товара (Страна регистрации производителя товара) | Объем финансового обеспечения\* |
| 30.12.202230.03.202306.04.2023 | 52 186 112,69- 2 523 266,00- 3 790 254,76Итого: 45 872 591,93 | нет | Универсальный передаточный документ №22 от 29.12.2022Платежное поручение 563 от 30.12.2022 | 28.25.12.190CKT3A\_005.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (30 Pa) | 59Шт | 33 289,64 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_011.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (30 Pa) | 100Шт | 41 634,94 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_015.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (30 Pa) | 142Шт | 42 498,98 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_021.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (30 Pa) | 111Шт | 48 427,70 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_024.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (30 Pa) | 25Шт | 70 618,02 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_030.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (30 Pa) | 13Шт | 75 353,58 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_031.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (30 Pa) | 4Шт | 85 675,11 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.14.11.121CE-FP-204WA-Z-G30.ZL 3-х ходовой клапан | 290Шт | 34 034,89 | Китай |  |
|  |  |  |  | 25.99.29.190CE-FP-68WA-Z3/H.1A Дренажный поддон  | 454Шт | 1 715,21 | Китай |  |
|  |  |  |  | 26.30.11.190KJRP-86A1-E Проводной пульт управления | 454шт | 8 513,26 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_031.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (50 Pa) | 3шт | 90 255,16 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_035.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (50 Pa) | 2шт | 98 364,70 | Китай |  |
|  |  |  |  | 25.99.29.190CE-FP-68WA-Z3/H.1A Дренажный поддон для CKT3A CC2 | 5шт | 1 715,21 | Китай |  |
|  |  |  |  | 26.30.11.190KJRP-86A1-E Проводной пульт управления | 5шт | 8 513,26 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_030.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (70 Pa) | 1шт | 104 349,00 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_031.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (70 Pa) | 21шт | 104 931,90 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_035.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (70 Pa) | 10шт | 112 085,70 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_045.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (100 Pa) | 5шт | 149 762,40 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.14.11.121CE-FP-238WA-Z-G70.ZL 3-х ходовой клапан | 27шт | 34 028,84 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.14.11.121CE-FP-306WA-Z-G100.ZL 3-х ходовой клапан | 10шт | 34 028,84 | Китай |  |
|  |  |  |  | 25.99.29.190CE-FP-68WA-Z3/H.1A Дренажный поддон | 37шт | 1 715,21 | Китай |  |
|  |  |  |  | 26.30.11.190KJRP-86A1-E Проводной пульт управления | 37шт | 8 513,26 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_015.0\_CC4 Фанкоил канальный 4х- трубный (12 Pa) | 3шт | 51 155,36 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_021.0\_CC4 Фанкоил канальный 4х- трубный (12 Pa) | 32шт | 58 432,20 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_024.0\_CC4 Фанкоил канальный 4х- трубный (12 Pa) | 2шт | 80 088,71 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_031.0\_CC4 Фанкоил канальный 4х- трубный (12 Pa) | 12шт | 104 556,10 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_031.0\_CC4 Фанкоил канальный 4х- трубный (30 Pa) | 3шт | 88 254,18 | Китай |  |
|  |  |  |  | 25.99.29.190CE-FP-68WA-Z3/H.1A Дренажный поддон | 52Шт | 1 715,21 | Китай |  |
|  |  |  |  | 26.30.11.190KJRP-86A1-E Проводной пульт управления | 52шт | 8 513,26 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CFKA\_011.0\_CC2 Фанкоил кассетный 2х- трубный  | 23шт | 70 288,68 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CFKA\_015.0\_CC2 Фанкоил кассетный 2х- трубный  | 5шт | 71 562,60 | Китай |  |
|  |  |  |  | 25.99.29.190T-MBQ4-03B1 Декоративная решетка | 28шт | 13 565,84 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.14.11.121FP-68KBM/B2.ZL 3-х ходовой клапан  | 28шт | 31 922,39 | Китай |  |
|  |  |  |  | 25.99.29.190KP-FP-51KBM/B2.JSPFJ Дренажный поддон | 28шт | 1 454,13 | Китай |  |
|  |  |  |  | 26.30.11.190KJRP-86A1-E Проводной пульт управления | 28шт | 8 513,26 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CFKA\_021.0\_CC2 Фанкоил кассетный 2х- трубный  | 13шт | 86 744,19 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CFKA\_041.0\_CC4 Фанкоил кассетный 4х- трубный  | 5шт | 116 236,46 | Китай |  |
|  |  |  |  | 25.99.29.190T-MBQ-02C2 Декоративная решетка | 18шт | 26 669,39 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.14.11.121CE-FP-255KBM.ZLA 3-х ходовой клапан  | 18шт | 33 817,72 | Китай |  |
|  |  |  |  | 26.30.11.190KJRP-86A1-E Проводной пульт управления | 18шт | 8 513,26 | Китай |  |
|  |  |  | Универсальный корректировочный документ № 3 от 15.03.2023 | 28.25.12.190CKT3A\_030.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (70 Pa) | 1шт | 104 349,00 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_031.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (70 Pa) | 21шт | 104 931,90 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_035.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (70 Pa) | 10шт | 112 085,70 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.25.12.190CKT3A\_045.0\_CC2 Фанкоил канальный 2х- трубный (100 Pa) | 5шт | 149 762,40 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.14.11.121CE-FP-238WA-Z-G70.ZL 3-х ходовой клапан | 27шт | 34 028,84 | Китай |  |
|  |  |  |  | 28.14.11.121CE-FP-306WA-Z-G100.ZL 3-х ходовой клапан | 10шт | 34 028,84 | Китай |  |
|  |  |  |  | 26.30.11.190KJRP-86A1-E Проводной пульт управления | 103шт | 8 513,26 | Китай |  |
| 30.03.2023 |  - 2 523 266,00 | нет | Акт взаимозачета № 46 от 30.03.2023 |  |  |  |  |  |
| 06.04.2023 |  - 3 790 254,76 | нет | Платежное поручение № 51 от 06.04.2023 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | исполнение этапа договора |  |
|  | исполнение договора завершено |

 в процессе исполнения договора были начислены неустойки (штрафы, пени) в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей\*\*

Начальник ОКТР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Андреев

 *(наименование структурного подразделения) (подпись) (ФИО)*

Передано в УМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(дата) (подпись) (ФИО)*