|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 1  к договору № от 2025г  СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1 | | | | | | | | |
| № пп | наименование товара | нормативно- техническая документация | технические характеристики | Наименование страны происхождения товара. | кол-во,  ед. изм. | цена за единицу без НДС, руб. | сумма руб. без НДС, руб. | цена  за ед. изм. с НДС, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| доставка по адресу г. Екатеринбург, ул. Начдива Васильева, д. 1 | | | | | | | | |
| 1 | Азот газ особой чистоты сорт 1 (99,999%), в баллоне сталь 40 л; 5,7 м.куб | ГОСТ 9293-74 |  |  | 1933 м. куб. |  |  |  |
| 2 | Ацетилен газ марка Б сорт 2 (98,8%),в баллоне сталь 40 л 5,5 кг | ГОСТ 5457-75 |  |  | 55 кг |  |  |  |
| 3 | Пропан газ сжиженный углеводородный  в баллоне сталь 40 л 20 кг | ГОСТ 20448-90 |  |  | 700 кг |  |  |  |
| 4 | Кислород газ технический сорт1 (99,7%), в баллоне сталь 40 л 6,3 м. куб. | ГОСТ 5583-78 |  |  | 504 м. куб. |  |  |  |
| 5 | Гелий газ марки «А»  (99,995%) в баллоне сталь 40 л 5,7 м. куб | ТУ 0271-135-31323949-2005 |  |  | 45,6 м. куб. |  |  |  |
| 6 | Аргон газ высокой чистоты (99,998%), в баллоне сталь 40 л  6,2 м. куб | ТУ 2114-005-00204760-99 |  |  | 2064,6 м. куб. |  |  |  |
| 7 | Аргон газ сорт высший (99,993%)в баллоне сталь 40л;  6,2 м. куб | ГОСТ 10157-2016 |  |  | 186 м. куб |  |  |  |
| 8 | Аммиак безводный сжиженный ,марка А ,(99,9%) 40л.(20кг) | ГОСТ 6221-90 |  |  | 100 кг |  |  |  |
| 9. | Углекислота сорт высший (99,8%), бал. 40л. (24 кг) | ГОСТ 8050-85 |  |  | 24 кг |  |  |  |
| 10. | Газовая смесь К-18, высший сорт(18% СО2,82%Ar), бал. 40л.(6,1м3) |  |  |  | 70 м. куб |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | итого |  | итого |
| доставка по адресу г. Екатеринбург, ул. Волгоградская,193 | | | | | | | | |
| 1 | Азот жидкий особой чистоты сорт1(99,999%) | ГОСТ 9293-74 |  |  | 39000 кг |  |  |  |
| 2 | Азот газ особой чистоты сорт1 (99,999%) , в баллоне сталь 40 л 5,7 м.куб | ГОСТ 9293-74 |  |  | 513 м. куб. |  |  |  |
| 3 | Аргон газ высокой чистоты  (99,998%) в стальном баллоне  40 л ,6,2 м. куб | ТУ2114-004-37925891-2012 |  |  | 465 м. куб. |  |  |  |
| 4 | Кислород газ высокой чистоты (99,999%), марка 5,0,в баллоне сталь 40 л, 6,3 м. куб. | ТУ 2114-004-05015259-2008 |  |  | 100 м. куб. |  |  |  |
| 5 | Гелий газ марка «А»  (99,995%)в баллоне сталь 40 л ;5,7 м. куб | ТУ 0271-135-31323949-2005 |  |  | 30 м. куб. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | итого |  | итого |
| доставка по адресу г. Екатеринбург ул. Малышева, 122 | | | | | | | | |
| 1 | Аргон газ высокой чистоты (99,998%), в баллоне сталь 40 л; 6,2 м. куб | ТУ2114-005-00204760-99 |  |  | 545,6 м. куб. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Итого |  | Итого |  |
| доставка по адресу г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 145 | | | | | | | | |  |
| 1 | Азот газ особой чистоты сорт1 ( 99,999%), в баллоне сталь 40 л ;5,7 м.куб | ГОСТ 9293-74 |  |  | 114 м. куб. |  |  |  |  |
| 2 | Гелий газ марка «А» (99,995%) в баллоне сталь 40 л 5,7 м. куб | ТУ 0271-135-31323949-2005 |  |  | 15,6 м. куб. |  |  |  |  |
| 3 | Кислород газ технический сорт 1(99,7%) в баллоне сталь 40 л; 6,3 м. куб | ГОСТ 5583-78 |  |  | 315 м. куб. |  |  |  |  |
| 4 | Аргон газ сорт высший (99,993%) в баллоне сталь 40 л 6,2 м. куб | ГОСТ 10157-2016 |  |  | 186 м. куб. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | итого |  | итого |  |
| доставка по адресу г. Екатеринбург, ул. Черкасская 14 | | | | | | | | |  |
| 1 | Кислород газ технический сорт 1(99,7%) в баллоне сталь 40 л; 6,3 м. куб | ГОСТ 5583-78 |  |  | 63 м. куб |  |  |  |  |
| 2 | Пропан газ сжиженный углеводородный в баллоне сталь 40 л; 20 кг | ГОСТ 20448-90 |  |  | 40 кг |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | итого |  | итого |  |
| ИТОГО | | | | | | | |  |  |
| в том числе НДС \_\_\_ | | | | | | | |  |  |
| Всего к оплате по договору | | | | | | | |  |  |

Сроки подачи заявок Заказчика на очередную партию товара: пятница , понедельник каждой недели в период действия договора.

Срок поставки очередной партии товара: вторник , четверг каждой недели в период действия договора,

(не позднее трех рабочих дней от даты получения заявки Заказчика).

Поставка товара осуществляется по цене в соответствии с настоящей спецификацией,

являющейся неотъемлемой частью Договора. Стоимость тары (баллонов) не учитывается.

Баллоны по виду технического газа предоставляются продавцом в качестве обменной тары.

Стоимость аренды баллонов в качестве обменной тары входит в стоимость технических газов по виду.

Все затраты по обслуживанию, аттестации и ремонту баллонов входят в стоимость технических газов.

Заказчик Поставщик

Начальник управления

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.А.Махалин/ ­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/