**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Поставка кислорода жидкого технического

1. Наименование закупки: Поставка кислорода жидкого технического.

2. Описание и технические характеристики:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № П/п | Наименование товара, входящего в объект закупки | Код по ОКПД2 | Ед. изм. | Кол-во | Требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара, входящего в объект закупки | |
| Наименование показателя, ед.изм. показателя | Описание, значение |
| 1. | Кислород  жидкий технический | 20.11.11.150  Кислород | т | 110 | Сорт (в соответствии с ГОСТ 6331-78 «Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия») | Первый |
| Физико-химические показатели в соответствии с нормами ГОСТ 6331-78:  1. Объемная доля кислорода, не менее 99,7 %;  2. Содержание ацетилена – отсутствие;  3. Объем двуокиси углерода в 1 дм3 жидкого кислорода, см3, при 20 °С и 101,3 кПа (760 мм рт. ст.) - не более 2,0;  4. Содержание масла – отсутствие;  5. Содержание влаги и механических примесей – должен выдерживать испытание по п. 3.9. ГОСТ 6331-78. | Соответствие |
| Упаковка, маркировка, транспортирование по ГОСТ 26460-85 | Соответствие |

**3. Общее количество поставляемого товара:** 110 (сто десять) тонн (Количество товара является планируемым и не порождает у Заказчика обязанности выборки Товара до максимального значения цены Договора, определяемого по итогам закупки).

**4. Место поставляемого товара:** Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Казачий брод, ул. Форелевая, д. 45-А.

**5. Срок поставки:**

Начало срока поставки – с момента заключения Договора. Окончание срока поставки – 31 декабря 2024 г.

Поставка осуществляется партиями по заявке Заказчика в течение 2 (Двух) – 5 (Пяти) дней с момента подачи заявки.

**6. Назначение товара и цели использования:** для оксигенации воды при производственном процессе рыборазведения.

**7. Условия поставки товара:** Поставка партиями по заявке Заказчика, объем каждой партии может составлять от 6 до 16 тонн.

При поставке Товара Поставщик осуществляет заправку Товаром ёмкостей Заказчика. Представитель Поставщика, осуществляющий заправку, должен иметь соответствующую аттестацию в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

Заправка должна осуществляться при сохраненной работоспособности системы оксигенации Заказчика.

**8. Приемка:**

Жидкий технический кислород принимают партиями. Партией считают любое количество однородного по своим показателям качества кислорода, оформленного одним документом о качестве. Каждая партия жидкого кислорода должна сопровождаться документом о качестве, содержащим следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;

- наименование и сорт продукта;

- номер цистерны или номер партии криогенных сосудов;

- дату изготовления;

- массу жидкого кислорода;

- результаты проведенных анализов или подтверждение о соответствии продукта требованиям стандарта;

- обозначение стандарта.

**9. Требование безопасности:**

Доставка Товара до места поставки осуществляется с учетом требований безопасности, в том числе установленных Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ГОСТ 26460-85 «Продукты разделения воздуха. Газы. Криопродукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

**10. Условия оплаты:** оплата поставленного товара производится в срок не более 14 (Пятнадцати) дней с даты подписания заказчиком документа о приемке, предусмотренного договором.