Приложение 1

**«Утверждаю»**

**Председатель правления**

**АО «ННМЦ»**

**Байгенжин А.К.**

**« » 2023 г.**

**Техническая спецификация закупаемых услуг**

Наименование закупки **Газовый редуктор для подачи Монооксида азота NO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование оборудования | Срок исполнения услуги | Количество/ ед. измер.. | Цена | Сумма |
| 1 | **Газовый редуктор для подачи**  **Монооксида азота NO** | 40 дней | 1  штук | 1 205 357,14 | 1 205 357,14 |

**Место доставки изделия после ремонта:** г. Астана, пр. Аблай Хана 42

**Редуктор Spectron FE52**

**Страна происхождения: Германия**

**Завод-изготовитель: Spectron Gas Control Systems GmbH**

**Год выпуска: 2022**

**Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах): 24 месяца**

**Описание функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик:**

**1. Применяется для снижения давления ингаляционного газа при его подаче из баллона.**

**2. Максимальное входное давление – 300 бар.**

**3. Давление на выходе – от 1,5 до 10 бар.**

**4. Два манометра: для входного и выходного давлений.**

**5. Материал – нержавеющая сталь.**

**6. Подсоединительные размеры к баллону – DIN 477 14.**

**7. Подсоединительные размеры переходника флоуметра - ¼ NPT.**

**8. Общий вес – 1,2 кг.**

**9. Диапазон температур применения – от -200 С до +600 С.**

**Руководитель отдела ОМО Аубакиров В.Б.**