

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. **Наименование объекта закупки:** Оказание услуг по обмену пустых баллонов на заправленных.
2. **Код по КОЗ:** 01.22.02.01.02.02 - Газы
3. **Код по ОКПД 2:** 20.11.11.131 - Гелий
4. **Место оказания услуги:** прос. Бабура 73а, г.Андижан
5. **Срок оказания услуги:** с даты заключения контракта по 31.12.2022 г.
6. **Описание объекта закупки:**

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Кол-во	Характеристика
1	Обмен пустых баллонов на заправленных	м ³	40 баллонов (≥228м ³)	<p>Гелий предназначен для использования на производстве для определения утечки на оборудования гелий тестер «Helium Leak Tester»</p> <p>Обмен пустых баллонов на заправленных гелием емкостью 40 литров – 40 баллонов с объёмом -5,7м³ на каждый, предоставляет Заказчик, баллон соответствует требованиям ГОСТ 949-73 «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия»</p> <p>Гелий марки «А» должен соответствовать ТУ-51-940-80, ТУ 0271-135-31323949-2005</p> <p>Должен соответствовать следующим нормам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объемная доля гелия, %, не менее 99,995 2. Объемная доля кислорода + аргона, %, не более 0,0001 3. Объемная доля водорода, %, не более 0,0001 4. Объемная доля CO₂+CO, %, не более 0,0002 5. Объемная доля углеводородов, %, не более 0,0001 6. Объемная доля азота, %, не более 0,0005 7. Объемная доля водяных паров, %, не более 0,0005 8. Объемная доля неона, %, не более 0,004

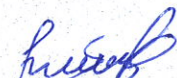
7. Требования к отгрузке, доставке

При оказании услуг обязательно наличие у Продавца разрешительной документации на техническое обслуживание, проведение испытаний и транспортировку сосудов, находящихся под давлением, а также разрешительной документации на занятие данным видом деятельности.

Оказание услуг по доставке, перевозке, погрузке-разгрузке баллонов (пломбированный на вентиле с паспортом) производится силами и средствами Продавца по указанному адресу от Заказчика.

Оказание услуг происходит по заявке от Покупателя с указанием количества и адреса сбора и обратной доставки баллонов по 31.12.2022 г. включительно.

Заявитель


(подпись)

Нуманов Бекзодбек