

Техническое задание.

Предмет закупки: Поставка технического газа.

Подольск  
2014

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
- РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
- РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
- РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ
- РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
- Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
- Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов
- РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
- РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

## РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, ТУ)	Ед. измерения	Кол-во	Срок поставки
1.	Ацетилен	В соответствии с ГОСТ 5457-85 Баллон не менее V - 40 л	ГОСТ 5457-85	Шт.	32	
2.	Водород	Содержание двуокиси углерода не более 20% Содержание аргона не более 80%, Содержание кислорода не более 0,005 %, Содержание азота не более 0,01%, Баллон не менее V - 40 л	ГОСТ 3022-80	Шт.	16	
3.	Углекислота пищевая	Сорт высший Баллон не менее V - 40 л	ГОСТ 8050-85 с изм 1,2	Шт.	56	Поставка частями в

4.	Смесь газовая, аргон-двуокись углерода	<p>Объёмная доля двуокиси углерода 2,5%;          Объёмная доля азота не более 0,010%;          Массовая доля влаги не более 0,008 %;          Объёмная доля кислорода не более 0,02 %;          Объёмная доля водяных паров не более 0,001 % (точка росы -58°C);          Содержание аргона не менее 97,5%.          Баллон не менее V - 40 л</p>		Шт.	32	течение двух дней с момента поступления заявки от покупателя (Потребность на 10 месяцев ориентировочно 25 поставок)
5.	Смесь газовая, аргон-водород	<p>Содержание водорода 3%,          Содержание аргона не более 97 %, Баллон не менее V - 40 л.</p>		Шт.	32	
6.	Гелий	<p>Объёмная доля гелия, не менее 99,995 %;          Объёмная доля водорода, не более 0,0001%;          Объёмная доля азота, не более 0,0005;          Объёмная доля кислорода в сумме с аргонном, не более 0,0001;          Объёмная доля CO<sub>2</sub>+CO, не более 0,0002 %;          Объёмная доля углеводородов, не более 0,0001%;          Объёмная доля неона, не более 0,004%;          Объёмная доля водяных паров, не более 0,0005 %          Баллон не менее V - 40 л</p>		Шт.	400	
7.	Азот газообразный особой чистоты.	<p>Объёмная доля азота не менее 99,996%;          Объёмная доля кислорода не более 0,001 %;          Объёмная доля водяного пара в газообразном азоте не более 0,0007 %;          Объёмная доля водорода не более 0,001%;</p>		Шт.	552	

		<p>Объёмная доля суммы углеродосодержащих соединений в пересчёте на <math>CH_4</math> не более 0,001%;          Количество азота при стандартных условиях в баллоне 5,7 м. куб.          Баллон не менее V - 40 л.</p>			
8.	Смесь газовая азот- кислород	<p>Объёмная доля азота не 90%;          Объёмная доля кислорода не более 10 %;          Содержание водяных паров н.у. не более 0,001%          (точка росы <math>-60^{\circ}C</math>);          Количество смеси в стандартных условиях 5,8 м.куб;          Баллон не менее V - 40 л.</p>		Шт.	32

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Газ должен быть закачен в баллоны не ранее чем за 14 дней до поставки.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Каждый баллон должен содержать маркировочную бирку, отражающую полную информацию о газе (объём, номер партии, дату изготовления и номер баллона). Соответствующий номер баллона должен отображаться в паспорте качества.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

В соответствии с ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов работающих под давлением»

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В случае поставки продукции с нарушениями по ПБ 03-576-03 Покупателем составляется АКТ и продукция возвращается поставщику. В случае предоставления Покупателем пустой тары с нарушениями по ПБ 03-576-03, Поставщик газа составляет АКТ и возвращает тару Покупателю.

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке газа произведённого по ТУ поставщик должен предоставить учетный экземпляр ТУ на русском языке. В месте, с продукцией поставщик предоставляет, действующее свидетельство НАКС на сварочные газы.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка осуществляется спец. автотранспортом, с возможностью верхней разгрузки.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Поставщик должен обладать, парком обменной тары, и в случае производственной необходимости предоставить тару на срок до 14 дней.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не установлены

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не установлены

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с ГОСТ, ТУ.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА  
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не установлен

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не установлены

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ  
ИНФОРМАЦИИ

Не установлены

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ  
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не установлены

Начальник ОСиК \_\_\_\_\_

Р.Б. Клинков

Исполнитель \_\_\_\_\_

А.В. Трясин