

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	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	
4.	Смесь газовая, аргон-двуокись углерода	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°С);		Шт.	32	Поставка частями в течение двух дней с момента поступления заявки от покупателя

(Потребность на 10 месяцев
ориентировочно 40
поставок)

		Содержание аргона не менее 97,5%. Баллон не менее V - 40 л.			
5.	Смесь газовая, аргон-водород	Содержание водорода 3%, Содержание аргона не более 97 %, Баллон не менее V - 40 л.		Шт.	32
6.	Гелий	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 аргоном, не более 0,0001; Объёмная доля CO ₂ +CO, не более 0,0002 %; Объёмная доля углекислоты, 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		Шт.	400
7.	Азот газообразный особой чистоты.	Объёмная доля азота не менее 99,999%; Объёмная доля кислорода не более 0,0005 %; Объёмная доля водяного пара в газообразном азоте не более 0,0007 %; Объёмная доля водорода не более 0,0002%; Объёмная доля суммы углеродосодержащих соединений в пересчёте на CH ₄ не более 0,0003%; Количество азота при стандартных условиях в баллоне 5,7 м. куб. Баллон не менее V - 40 л.	ГОСТ 9293-74 изм 1,2,3	Шт.	552

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 -60°С); Количество смеси в стандартных условиях 5,8 м.куб; Баллон не менее V - 40 л.</p>	Шт.	32	
9	Аргон в/с	<p>Содержание аргона не менее 99,99957%, содержание азота не более 0,00008%, содержание кислорода не более 0,0001%, содержание водяных паров не более 0,0005%, что соответствует точке росы -80°С, Сумма углеродосодержащих соединений в пересчёте на CO₂ не более 0,0002%. Водород для очистки МАРКИ Б Плотность 6,2 м. кубических</p>	Шт.	2000	
10	Смесь газовая аргон-двуокись углерода 20%	<p>Содержание двуокиси углерода не более 20% Содержание аргона не более 80%, Содержание кислорода не более 0,005 %, Содержание азота не более 0,01%,</p>	Шт.	1800	

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.

С поставляемой продукцией поставщик обязуется предоставить сертификат качества (паспорт) на русском языке с оригинальной (синей) печатью ОТК Завода-изготовителя, с вписанными номерами баллонов из каждой поставки.

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