



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»

(АО «СХК»)

ОМТО

19.01.2017 г. 14-56/ 999-ВХ

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального
директора по закупкам и
логистике

В.В. Стародумов

«19» 01 2017 г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Аргон газообразный высокой чистоты.

г. Северск
2017

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для подразделений АО «СХК»
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

1. Аргон газообразный высокой чистоты.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства).

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Требования к этапам разработки и изготовления материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика – не требуется.

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Определение перечня документов необходимых для разработки и изготовления сырья, материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика – не требуется.

Подраздел 1.5 Код ОКП

21 1481 0300

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначается для создания инертной среды в производстве изделий активных и редких металлов и особо ответственных изделий из этих металлов, в метрологии, для других целей, требующих применение аргон повышенной чистоты.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При получении, хранении, транспортировании и использовании газообразного аргона высокой чистоты необходимо соблюдать требования безопасности по ГОСТ 10157-79, раздел 2.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Объемная доля аргона	не менее 99,998%
Объемная доля кислорода	не более 0,0002%
Объемная доля азота	не более 0,001%
Объемная доля водяного пара	не более 0,0003%
Объемная доля двуокиси углерода	не более 0,00002%
Объемная доля метана	не более 0,0001%
Объемная доля водорода	не более 0,0002%

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Остаточный срок годности продукции на момент поставки должен составлять не менее 80% от заявленного срока годности.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Не требуется.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка баллонов должна соответствовать требованиям ГОСТ 26460-85 и Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденным Госгортехнадзором России

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка аргона высокой чистоты должна соответствовать требованиям ГОСТ

26460-85 и Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденным Госгортехнадзором России

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г.

Правила приемки согласно ГОСТ 10157-79, раздел 3

Продукция подлежит входному контролю АО «СХК».

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

Перечень документации, представляемой вместе с поставляемой продукцией:
- паспорт качества, заверенный ОТК и печатью производителя; счет-фактура; товарная накладная, паспорт безопасности на опасный груз.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Способ доставки – на склад АО «СХК»: Томская обл., г. Северск, Автодорога 14/19, площадка 4 СибМЗ, строение 3р, склад № 0009.

Стоимость доставки включена в стоимость Товара.

Транспортирование согласно ГОСТ 26460-85 в стальных баллонах из углеродистой стали вместимостью 40 литров - возвратная тара (собственность АО «СХК»), отгруженная покупателем по реестру. Поставщик обязан вернуть баллоны по реестру АО «СХК».

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение аргона высокой чистоты должны соответствовать требованиям ГОСТ 26460-85 и Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденным Госгортехнадзором России

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантии изготовителя в соответствии с ГОСТ 10157-79, раздел 6.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При использовании газообразного аргона высокой чистоты необходимо соблюдать требования безопасности по ГОСТ 10157-79, раздел 2.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При получении, хранении, транспортировании газообразного аргона высокой чистоты необходимо соблюдать требования безопасности по ГОСТ 10157-79, раздел 2.

Аргон газообразный относится к классу 2, подклассу 2.1, номер ООН – 1006

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Подраздел 4.1

Методы анализа согласно ГОСТ 10157-79, раздел 4.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуются.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

Аргон газообразный высокой чистоты в количестве 18 000 м³.

Объемы ТМЦ, подлежащих поставке могут меняться в зависимости от нормы отгрузки, но не более $\pm 10\%$ от заявленного объема.

Срок поставки: в течение 12 месяцев с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон ежемесячно равными партиями.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ГОСТ	<i>Государственный стандарт</i>

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	-	

Начальник ОМТО

И.В.Булгакова