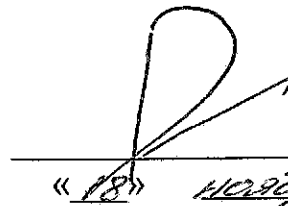


Лист №2

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по термоядерным и магнитным
технологиям – Директор НТЦ
«Синтез»



И.Ю. Родин

«18» ноября 2020

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:
«Аргон газообразный высокой чистоты в баллонах»

Санкт-Петербург
2020

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 надёжности

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 приёмки

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/ИЛИ 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

Подраздел 14.1 Срок поставки

Подраздел 14.2 Комплект поставки

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 18. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕНЫ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Аргон газообразный высокой чистоты в баллонах (далее – Товар).
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый аргон газообразный высокой чистоты в баллонах должен быть новым, выпуска не ранее 2021 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Требования не предъявляются.
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Требования не предъявляются.
Подраздел 1.5 Код ОКП
211481 – Аргон газообразный высокой чистоты.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<p>Товар предназначен для обеспечения бесперебойной работы сварочного оборудования стенда для отработки режимов сварки и опытное изготовление элементов центральных сборок дивертора и панелей первой стенки ИТЭР. Заказ ВКК_21_0000.</p> <p>Основанием для заключения договора является договор между Частным учреждением Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Проектный центр ИТЭР» (Частное учреждение «ИТЭР – Центр») и АО «НИИЭФА» на выполнение НИОКР по теме «Разработка технологии и опытное изготовление элементов центральных сборок дивертора и панелей первой стенки и проведение тепловых испытаний элементов дивертора для реактора ИТЭР в 2021 году».</p>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение УХЛ-4 по ГОСТ 15150
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<p>Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</p> <p>По физико-химическим показателям Товар должен соответствовать следующим нормам.</p>		
№	Наименование (тип) и артикул	Технические требования
1.	Аргон газообразный высокой чистоты в баллонах (баллон 40 л*150 кгс/см ²)	<div>1. Объемная доля аргона, %, не менее 99,998</div> <div>2. Объемная доля кислорода, %, не более 0,0002</div>

	3. Объемная доля азота, %, не более	0,001
	4. Объемная доля водяного пара, %, не более	0,0003
	5. Объемная доля двуокси углерода, %, не более	0,00002
	6. Объемная доля метана, %, не более	0,0001
	7. Объемная доля водорода, %, не более	0,0002
Подраздел 4.2. Требования к надёжности		
Требования не предъявляются.		
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам		
Требования не предъявляются.		
Подраздел 4.4 Требования к маркировке		
Требования предъявляются согласно ГОСТ 26460-85.		
Подраздел 4.5 Требования к упаковке		
Требования предъявляются согласно ГОСТ 26460-85.		

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

<p>Сдача и приемка Товара производится на складе Покупателя по адресу: 196641, Санкт-Петербург, пос. Металлострой, Дорога на Металлострой, дом 3, АО «НИИЭФА». Приемка Товара по количеству, качеству и комплектности осуществляется Покупателем в порядке, определенном Инструкциями Госарбитража СССР «О порядке приемки товара производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» № П-6 от 15.06.1965 г. и «О порядке приемки товара производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» № П-7 от 25.04.1966 г. с последующими изменениями и дополнениями к ним, в части, не противоречащей условиям и нормам ГК РФ.</p> <p>Поставщик вместе с каждой поставляемой партией товара должен предоставить сертификат соответствия (качества), выданный изготовителем (производителем)</p>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<p>Транспортировка баллонов с газообразным аргонem высокой чистоты осуществляется - по ГОСТ 26460-85.</p> <p>Водитель автомобиля Поставщика должен иметь гражданство РФ.</p>
--

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Требования предъявляются согласно ГОСТ 26460-85.

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

8.1. Поставщик несёт гарантийные обязательства не менее одного года с даты перехода права собственности накупаемый Товар от Поставщика к Покупателю аргона газообразного высокой чистоты (подписание товарной накладной или УПД).

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Каждый баллон, наполненный газообразным аргоном высокой чистоты должен сопровождаться сертификатом о качестве, содержащим следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование и сорт продукта;
- номер партии;
- дату изготовления;
- объем газообразного аргона в кубических метрах;
- результаты проведенных анализов или подтверждение о соответствии продукта требованиям п. 4.1.

Поставщик в составе конкурсной документации должен предоставить копию сертификата качества, заверенную производителем, в котором указаны требуемые технические характеристики, а именно указанные в разделе 4.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

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

Общее предельное количество баллонов с аргоном газообразным высокой чистоты 150 шт. Предельный объем товара 975 м³. Количество баллонов,

поставляемое за одну поставку, определяется Покупателем в зависимости от потребности. Периодичность поставки: определяется Покупателем в зависимости от потребности. Перед каждой поставкой Покупатель направляет (по электронной почте и телефону) Поставщику заявку в соответствии с формой, установленной в приложение №1 настоящего технического задания, о необходимости поставки очередной партии аргона газообразного высокой чистоты и его количестве.

Период поставки с даты подписания договора и не позднее 03.12.2021.

Поставщик в течение 5 рабочих дней после получения заявки обязан осуществить поставку Товара.

При получении партии Товара поставщику выдаются пустые баллоны на обмен в количестве полученных. Обменные многооборотные баллоны должны быть в технически исправном состоянии. При этом срок назначенного технического освидетельствования наполненных баллонов должен истекать не ранее чем через 3 месяца после даты приемки.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сертификат качества производителя должен быть на русском языке и на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ИТЭР	Интернациональный термоядерный экспериментальный реактор.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Приложение №1- форма заявки	7



РАЗДЕЛ 18. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕНЫ

В общую сумму договора должны входить: стоимость товара, расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также стоимость доставки к Заказчику (АО «НИИЭФА» 196641, Санкт-Петербург, посёлок Металлострой, дорога на Металлострой, д. 3).

Ведущий технолог

Согласовано:

Начальник НИТЛНБ

/ Спассков А.Н.

/ Чайка П. Ю.

08.10.2020

Приложение №1

Форма заявки

Заявка №__ от АО НИИЭФА

Аргон газообразный высокой частоты в баллонах (договор №)

Дата поставки _____

Количество _____

Контактное лицо Заказчика. _____

Примечание:

1. Паспортные данные водителя, марка и номер автомобиля

наименование фирмы – поставщика должны быть предоставлены по адресу эл. почты покупателя _____ не позднее, чем за 1 рабочий день до даты поставки.

2. Водитель **обязательно** должен иметь при себе Российский паспорт.

Уполномоченный представитель покупателя:

/

/

С подлинным. Верно

