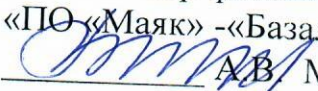


СОГЛАСОВАНО

Гл. инженер филиала ФГУП
«ПО «Маяк» - «Базальт»

А.В. Мыцыков
« ____ » ____ 2018г.

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель генерального директора-
директор филиала ФГУП
«ПО «Маяк» - «Базальт»

А.Н. Бизяев
« ____ » ____ 2018г.

Техническое задание

Заявка на размещение заказа на 2019г.

Предмет закупки: Аргон газообразный

604253

Саратов
2018

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Аргон газообразный высший сорт
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый Аргон должен быть заправлен не ранее 2019 года
Подраздел 1.3 Документы для разработки / изготовления
Поставка Аргона должна быть выполнена в строгом соответствии с требованиями настоящего Технического задания, договора, подписанного сторонами по результатам проведения закупочных процедур, требованиями нормативной документации.
Подраздел 1.4 Код ОКПД2
20.11.11.121 - Аргон газообразный

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Аргон газообразный предназначен для использования в качестве защитной среды при сварке, резки и плавки активных и редких металлов и сплавов на их основе.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Аргон газообразный – инертный газ без цвета и запаха.

Количество газа в баллоне – ориентировочно 6,2 куб. м.

Химический состав Аргона должен удовлетворять нормам по ГОСТу 10157-79 ОКП 21 1481 0120:

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Объёмная доля аргона, %, не менее	не менее 99,993
2	Объёмная доля кислорода, %, не более	не более 0,0007
3	Объёмная доля азота, %, не более	не более 0,005
4	Объёмная доля водяного пара, % не более	не более 0,0009
5	Объёмная доля суммы углеродосодержащих соединений в перерасчёте на CO ₂ . % не более	не более 0,0005

Подраздел 3.2 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Баллоны с Аргоном должны соответствовать ГОСТу 26460-85 и ГОСТу 10157-79, а так же быть освидетельствованы, иметь соответствующие клейма на корпусе, подтверждающие возможность их эксплуатации, иметь опорные башмаки. Запорные вентили на баллонах должны быть исправны.

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

Упаковка газообразного Аргона - по ГОСТ 26460-85. Аргон газообразный относится к классу 2, подклассу 2.1, классификационный шифр - 2111, номер чертежа знака опасности - 2, номер ООН - 1006.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Приёмка Аргона проходит одноэтапно.

Каждая партия газообразного аргона должна сопровождаться документом о качестве, содержащим следующие данные:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;

наименование продукта, его сорт;

дату изготовления;

номер партии, номер баллона;

объем газообразного Аргона в кубических метрах;

результаты проведенных анализов или подтверждение о соответствии продукта требованиям настоящего стандарта по ГОСТ 10157-79;

По факту приемки по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям Договора, уполномоченный представитель Покупателя подписывает оговоренные договором документы.

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

С каждым баллоном должен поставляться паспорт качества, подтверждающий характеристики приобретаемого Аргона

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение - по ГОСТ 26460-85. Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня изготовления

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Каждый баллон с Аргоном газообразным, должен соответствовать всем нормам и правилам, установленным на территории Российской Федерации, требованиям промышленной безопасности и безопасности труда. При поставке Аргона Поставщик предоставляет гарантию качества, оформленную паспортом качества

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество требуемого Аргона – 12 баллона.

Срок исполнения до 20.12.2019г.

Поставка осуществляется в один этап в соответствии с условиями договора, заключённого по результатам закупочной процедуры.

Мастер ИЗУ цеха №27:



Г.М.Бабошкин

СОГЛАСОВАНО


Главный инженер филиала ФГУП
«ПО» «Маяк» – «Базальт»

 /А.В. Мыцыков/

«___» _____ 2018 года

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель генерального директора
– директор филиала ФГУП «ПО
«Маяк» – «Базальт» А.Н. Бизяев

 /А.Н. Бизяев/

«___» _____ 2018 года

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Аргон газообразный 60 баллонов.

Саратов
2018

Технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий:
Аргон газообразный

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.4 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

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 ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
- Аргон газообразный
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Товар должен быть новым товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.
Подраздел 1.3 Документы для разработки / изготовления
Документ завода изготовителя
Подраздел 1.4 Код ОКПД 2
20 11 11 121

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется на металлургическом производстве для получения слитков из Ве.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации: влажность воздуха 75%-85%, температура +10°-+35°С атм. давление 730-760 мм.р.с.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
По ГОСТУ 10157

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Приемка поставленного товара осуществляется Заказчиком с учетом соответствия количества, комплектности и качества поставляемого товара на складе Заказчика.
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Поставщик направляет Заказчику вместе с товаром следующую документацию: <ul style="list-style-type: none">- оригинал товарной накладной ТОРГ-12 на поставляемую продукцию с указанием цен – в двух экз.;- оригинал счета, и счета-фактуры на поставляемое оборудование;- документы о сертификации;- технический паспорт товаров на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар должен транспортироваться только в упаковке и (или) таре производителя, обеспечивающей его сохранность, с соблюдением требований по транспортировке. Требования к транспортировке должны быть нанесены на тару и упаковку. Доставка товаров Заказчику должна осуществляться гражданами Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок не менее 1 года.

РАЗДЕЛ 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В цену договора должны быть включены все расходы, в том числе расходы на перевозку, доставку продукции до места назначения, страхование, упаковку, экспедирование, полный комплект технической документации, уплату таможенных пошлин, налогов, других обязательных платежей.

Форма расчетов – безналичный платеж путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Порядок расчетов: оплата 100% по факту поставки товаров в течение 30-ти календарных дней с даты получения товаров и документов на них, оформленных в соответствии с Проставлением Правительства РФ от 26.12.2011 №1137, с учетом всех последующих изменений; ст. 168 ст. 169 Налогового Кодекса РФ (часть 2) и товарной накладной унифицированной формы № ТОРГ- 12, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 25. 12.1999 № 132, с подлинными подписями и печатью.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка товара производится согласно графику поставки (приложение к ТЗ). Поставка товаров производится автотранспортной компанией до склада Покупателя в г. Саратов. Поставщик обязуется за свой счет и своими силами передать Покупателю Товар в месте нахождения склада Покупателя. Пунктом назначения по данному Договору является г. Саратов, Вольский тракт, 4.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

Начальника цеха №27

 \А.В. Фёдоров\

Приложение к ТЗ

График поставки

№п/п	Наименование	НТД	Общее количество баллонов (шт)	февраль 2019 (шт)	май 2019 (шт)	август 2019 (шт)	ноябрь 2019 (шт)	Примечание
1	Аргон газобразный	ГОСТ 10175	60	15	15	15	15	



**ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
«МАЯК»
ФГУП «ПО «МАЯК»
Филиал ФГУП «ПО «МАЯК» - «Базальт»**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора – директор филиала
_____ А.Н. Бизяев

_____. _____. 2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

07.11.2018 № 193-19/44-ОИ

На № _____ от _____

ПДТК филиала по защите
государственной тайны

Постоянно действующая техническая комиссия филиала по защите государственной тайны, созданная приказом заместителя генерального директора – директором филиала от 11.01.2018 № 193-19/57П дсп, рассмотрела 07.11.2018 материалы:

Документацию на проведение мониторинга и дальнейшее проведение процедуры закупки «Технические задания на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий» на 39 листах, состоящая из следующих документов:

- ТЗ «Закупка кислорода», на 7 л.;
- ТЗ «Закупка Ацетилен газообразный технический ГОСТ 5457-75», на 7 л.;
- ТЗ «Закупка Смесь газовая Ar/18CO₂», на 4 л.;
- ТЗ «Закупка Аргон газообразный», на 9 л.;
- ТЗ «Закупка Аргон газообразный высокой чистоты 99,998%», на 8 л.;
- ТЗ «Закупка Азот газообразный», на 4 л.

Комиссия подтверждает, что представленные на экспертизу документированные материалы не содержат:

- сведений, составляющих государственную тайну, предусмотренных «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию по Госкорпорации «Росатом», утвержденным приказом ГК «Росатом» от 26.05.2017 № 0062;
- результатов интеллектуальной деятельности, права на которую принадлежат Российской Федерации;
- сведений, описывающих научно-технические достижения, которые могут составить предмет изобретения (не защищенные патентами);

- сведений конфиденциального характера, в том числе составляющих служебную информацию ограниченного распространения, коммерческую тайну филиала;

- сведений о товарах, технологиях, экспорт которых контролируется (в соответствии со списками, утверждаемыми Президентом Российской Федерации), в порядке, установленном Правительством РФ.

На открытое опубликование материала не требуется согласование Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Комиссия считает возможным передачу указанных материалов в управление закупок ФГУП «ПО «Маяк» для проведения закупочной процедуры в сети интернет.


Председатель комиссии:
Заместитель директора филиала
по безопасности


 П.А. Ченченко

Члены комиссии:
Ведущий специалист режимно-секретной группы

 Н.В. Федоров

Инженер по ПД ИТР и ТЗИ
Руководитель группы
экономики и планирования
Специалист режимно-секретной
группы (секретарь)

 А.С. Каймашников

 В.Ю. Чернокозов

 Т. А. Краснова