

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Общество с ограниченной ответственностью
"Трест Росспецэнергомонтаж"
(ООО "Трест РосСЭМ")
Волгодонский филиал

Техническое задание

**Поставка газов технических для нужд
ООО «Трест Росспецэнергомонтаж».**

Предмет закупки: Поставка газов технических

Волгодонск 2014

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
ПЛАНОВО ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Подраздел 3.3 Требования к организации поставщику продукции и предоставления услуг.

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 ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 7. СРОКИ ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п п	Наименование	ГОСТ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
1	Кислород газообразный технический	ГОСТ 5583-78	МЗ	20 370	С 01.01.2015г по 31.05.2015г. партиями по заявкам
2	Аргон газообразный высший сорт	ГОСТ 10157-79	МЗ	450	С 01.01.2015г по 31.05.2015г. партиями по заявкам
3	Газ пропан-бутан технический	ГОСТ Р 52087-2003	кг	11 770	С 01.01.2015г по 31.05.2015г. партиями по заявкам
4	Смесь газовая Аргомикс	ТУ2114-001-0068698887-2006	МЗ	15 480	С 01.01.2015г по 31.05.2015г. партиями по заявкам
5	Ремонт и освидетельствование баллонов		шт	100	С 01.01.2015г по 31.05.2015г по мере необходимости

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газы технические необходимы для выполнения сварки на строительстве блоков №3;4 Ростовской АЭС.

Для обеспечения газов технических (кислород газообразный технический, аргон газообразный высший сорт, смесь газовая аргомикс) используются стальные баллоны объёмом 40 литров, в которые закачивается 6 кубических метров газа. Для обеспечения газа пропан-бутан технический используются стальные баллоны объёмом 50 литров, в которые закачивается 22 килограмма газа. Баллоны должны соответствовать требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03) в соответствии с которыми должны быть исправными и освидетельствованными.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

- Кислород газообразный технический ГОСТ 5583-78, в баллоны 40л по 6 куб.м;
- Аргон газообразный высокой чистоты ГОСТ 10157-79, в баллоны 40л по 6 куб.м;
- Газ пропан-бутан технический ГОСТ Р 52087-2003, , в баллоны 50л по 22 кг;

- Смесь газовая Аргомикс ТУ2114-001-0068698887-2006 , в баллоны 40л по 6 куб.м.
- Заправку газов технических выполнять только в исправные баллоны и с непросроченным сроком технического освидетельствования
- Газы и газовые смеси поставляются в стальных баллонах по ГОСТ 949, вентиль баллона защищен колпаком
- Маркировка баллонов осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 26460-85

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

На каждый баллон после проведения освидетельствования должна быть выполнена маркировка с указанием:

- регистрационный номер;
- разрешенное давление;
- число, месяц и год следующих наружного и внутреннего осмотров и гидравлического испытания.

Подраздел 3.3 Требования к организации поставщику продукции и предоставления услуг

Предоставляет услуги по освидетельствованию и ремонту баллонов. Организация, предоставляющая услуги по освидетельствованию баллонов, должна иметь разрешение ФС по Экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на техническое освидетельствование баллонов.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Место поставки товара - склад покупателя (Россия, 347388, Ростовская область, г. Волгодонск-28, строительная площадка энергоблока №3,4 Ростовской АЭС).

Результаты поставки

При поставки газов технических Заказчику передается:

- Товарная накладная (ТОРГ-12);
- Счёт-фактура;
- Товарно-транспортная накладная.

Материалы и комплектующие должны соответствовать нормативным документам (ГОСТ, ТУ и т.д.), что должно подтверждаться при обязательной сертификации сертификатами соответствия.

При выполнении услуг Заказчику передаётся:

- Акт выполненных работ;

- Счёт-фактура;

Сдача-приёмка товара производится в соответствии с ГОСТ на его поставку.

Язык документации – русский

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка осуществляется транспортом организации поставляющей газы технические и предоставляющей услуги, имеющей разрешение на перевозку опасных грузов с оформленными пропусками на РоАЭС в количестве не менее 3(трех) единиц.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

ГОСТ 5583-78

ГОСТ 10157-79

ГОСТ Р 52087-2003

ТУ 2114-001-0068698887-2006

ГОСТ 949

ГОСТ 26460-85

Поставляемая продукция по своему качеству должна соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, а также положениям ГОСТа, ТУ, сертификата соответствия завода-изготовителя. Документы, подтверждающие качество продукции, передаются Покупателю с продукцией и прилагаются к товарно-транспортным накладным. Покупатель вправе запросить документы, подтверждающие качество продукции заранее.

РАЗДЕЛ 7. СРОКИ ПОСТАВКИ

Вся продукция по договору должна поставаться партиями по заявкам заказчика в срок с «01» января 2015 г. по «31» мая 2015 г.

РАЗДЕЛ 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

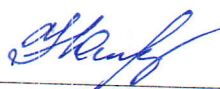
1. Удаленность не более 25 км. от строительной площадки РоАЭС
2. Наличие специализированного транспорта с оформленными пропусками на РоАЭС в количестве не менее 3(трех) единиц.
3. Поставка газов технических должна производиться в течении 3-5 часов после получения заявки, как в будние дни, так и в выходные дни, праздничные

дни.

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	<i>Спецификация объёмов поставки газов технических и предоставления услуг по освидетельствованию и ремонту баллонов.</i>	

Начальник ПТО филиала



О.Г.Науменко