

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Техническая характеристика

п/п	Наименование	Техническая характеристика	Срок гарантии	Количество
1	Хлор жидкий, сорт высший, ГОСТ 6718-93	<p>Внешний вид: Жидкость янтарного цвета</p> <p>Объемная доля хлора: не менее 99,8 %</p> <p>Массовая доля воды: не более 0,01 %</p> <p>Массовая доля треххлористого азота: не более 0,002 %</p> <p>Массовая доля нелетучего остатка: не более 0,015 %</p>	12 месяцев с даты изготовления	<p>40 тонн</p> <p>Срок поставки - до 23 октября 2014 г.</p>

2. Условия поставки:

Максимальная сумма договора 1 709 240 (один миллион семьсот девять тысяч двести сорок),00 рублей с НДС. В общую сумму договора входит стоимость самого товара, НДС, стоимость услуг по сопровождению груза, ж/д тариф на полувагон, стоимость возврата порожней тары, ж/д тариф теплушки.

3. Условия оплаты:

30 % предоплата после заключения договора на основании выставленного счета, 70 % по факту получения продукта на основании выставленного счета.

4.Порядок поставки товара:

Поставка товара осуществляется ж/д транспортом в полувагоне, в специализированных контейнерах (1поставка – 42 контейнера, чертеж контейнера прилагается), со склада Поставщика на станцию предприятия Покупателя по адресу: станция Пенза-III Куйбышевской ж/д . Каждая поставка должна сопровождаться сертификатом качества. Поставка жидкого хлора осуществляется в специализированных контейнерах, изготовленных на ОАО «Рузхиммаш», согласно чертежей ОБ 514.000.000 технических условий ОБ 514.000; в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95, Правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03).

5.Сроки и количество поставки товара:

Поставка товара не позднее 23 октября 2014 года.

6.Требования к поставляемой продукции:

Качество поставляемого товара должно соответствовать стандартам и техническим условиям ГОСТ. Гарантия качества действует в течение сроков, указанных в ГОСТе. Документом, удостоверяющим качество продукции является сертификат, паспорт. Стороны обязуются обеспечить соблюдение «Правил безопасности при производстве, хранении, транспортировке и применении хлора» (ПБ 09-594-2003).

7.Место поставки:

Станция Пенза-III Куйбышевской ж/д.

8.Дополнительные условия: 1. Срок возврата порожней тары в адрес Поставщика – 360 дней со дня отгрузки (без учета времени в пути).

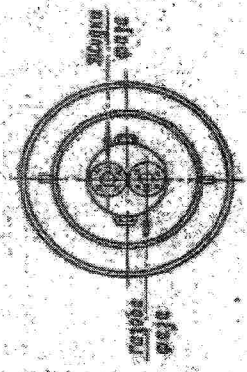
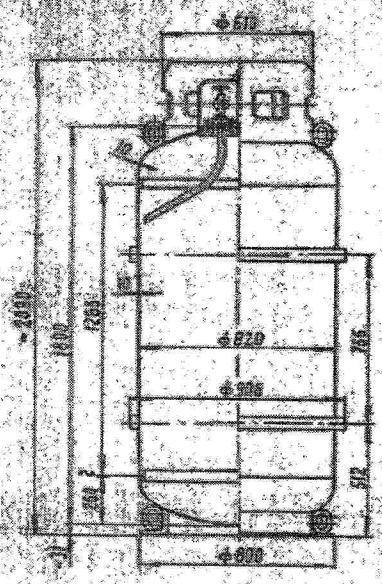
2.Поставщиком продукции должен быть завод-изготовитель или официальный дилер с предоставлением соответствующих документов. Покупатель оставляет за собой право проверки подлинности данных документов.

3. К конкурсной документации обязательно приложение сертификата качества.

Начальник ОМТС
ФГУП ФНПЦ « ПО «СТАРТ» им.М.В.Проценко

 Ю.В.Пантюхин

Характеристики контейнера



Обз.	Таблица штуцеров	dy	Py	Присоединения вентиля	Кол.
I	Штуцер для газовой фазы	10	15	SI 27,8/R _{3/4"}	
II	Штуцер для жидкой фазы	10	15	SI 27,8/R _{3/4"}	

Техническая характеристика		Величина
Рабочее давление		15 кгс/см ²
Расчетное давление		22,5 кгс/см ²
Пробное давление – гидравлическое		22,5 кгс/см ²
Эксплуатационная температура		+50 ⁰ С
Расчетная температура		+50 ⁰ С
Номинальная емкость		800 л
Среда в контейнере		Жидкий хлор
Масса расчетная контейнера		540 кг
Масса рабочая (расчетная)		1340 кг
Габаритные размеры		0906/220 X 2090
Контейнер работающий под давлением – переносный		
Допустимый груз хлора		max 1000 - кг