

Техническая спецификация закупаемых товаров к заявке № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ г.

1. Обсадные трубы должны соответствовать требованиям стандарта API – 5CT.
2. Товар должен быть новый.
3. К каждой партией поставляемого товара должны прилагаться данные химического анализа.
4. Технические и качественные характеристики Товаров должны соответствовать (быть не ниже) характеристикам:

№	Наименование товара	Техническая характеристика (описание) товаров с указанием (СТ РК, ГОСТ/СНИП и т. д.) (на русском языке)	ед. изм.	к-во, объем	Потребность на 2017г	Срок поставки	Завод-изготовитель (заполняется Потенциальным поставщиком)
	Труба обсадная Стальная, бесшовная, горячедеформированная, наружный диаметр 244.5мм, толщина стенки – 8,94мм, по стандарту API-5CT	Диаметр – 244,5мм (9 5/8дюймов); Толщина стенки – 8,94мм; Длина трубы: от 9,5 – 12,0м; Марка стали J-55 (K-55); Стандарт API – 5CT; Тип резьбового соединения «Buttress»);	метр	14 400	14 400	До 31.03.2017	
	<b>Всего:</b>		<b>метр</b>	<b>14 400</b>	<b>14 400</b>		

**Гарантийный период:** заполняется Потенциальным поставщиком

**Требования к продукции:**

1. Поставка труб должна осуществляться по графику поставки заказчика.
2. Потенциальный поставщик должен приложить в тендерной документации: полное техническое описание предлагаемого товара.
3. Резьбовые соединения обсадной трубы (муфта и ниппель) должны быть покрыты консервационной смазкой и оборудованы пластмассовыми протекторами-заглушками для защиты резьбы от механических повреждений.
4. Трубы должны быть промаркированы, муфты окрашены в соответствующий цвет, согласно требований стандарта API – 5CT.
5. Сертификаты соответствия, выданные Государственной системой сертификации Республики Казахстан. Сертификат СТ KZ (при поставке).

Разработали:

Директор департамент бурение и ремонт скважин:

Ермеков М.М

Заместитель директора департамента бурение и ремонт скважин:

Фэн Шуцзю

Согласованно:

Заместитель генерального директора по геологии. Главный геолог:

Тыран С.Б

Заместитель генерального директора по геологии. Главный геолог:

Лю Чжаньли

