

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОСТАВКУ Вихревого расходомера Ду40, Ру1,6МПа Для Технического перевооружения П-ПК
Анжерского НПЗ. . Наружная установка (поз.1). шифр: А-ПКО-15/09/17-02-01-ТХ

1. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ

1.1. Место поставки: склад покупателя (Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, планировочный район район промплощадки АНГК).

1.2. Срок поставки: с момента подписания договора - указать в коммерческом предложении.

2. СТОИМОСТЬ И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ ПРОДУКЦИИ

2.1. Стоимость продукции должна включать все налоги, сборы, отчисления и другие платежи, включая таможенные платежи и сборы, доставку оригиналов документов экспресс-почтой, а также транспортные расходы, которые должны оплачиваться Поставщиком при выполнении Договора, включены в планируемую (предельную) цену.

3. ПЕРЕЧЕНЬ И ОБЪЕМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ

№	Наименование ТМЦ и оборудования	Полная характеристика (комплектация) ТМЦ и оборудования	Ед. измерения	Кол-во ед. измерения
1	Вихревой расходомер Ду40, Ру1,6МПа	Климатическое исполнение УХЛ1. Рабочая среда: УВГ. Материал корпуса: сталь 09Г2С. Поставка с ответными фланцами (ГОСТ 33259-2015, исполнение Е-Ф) прокладками и крепежом. Погрешность измерений 1%.	шт	1

4.1. Срок гарантии на поставляемую продукцию должен составлять не менее 3 лет, считая с момента получения продукции Покупателем, если иной срок не указан в паспорте на продукцию, сертификате качества завода-изготовителя. Гарантия должна распространяться на все детали и узлы поставляемой продукции.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ

5.1. Поставщик должен подготовить продукцию к отправке в соответствующей виду транспортировки упаковке, которая исключает повреждение товара при перевозке.

5.2. В случае поставки продукции ненадлежащего качества, последняя подлежит замене Поставщиком за его счет в адрес Покупателя в сроки, согласованные сторонами.

5.3. Поставщик, по требованию Заказчика, должен обеспечить временное хранение поставляемой продукции на собственных складских площадях.

СОГЛАСОВАНО:

И. о. директора технического

Главный приборист

И. о. начальника ОМТО



Г.Е. Кузнецов

Ю.В. Молчанов

И.Л. Плешивцев