

## Техническое задание на поставку аккумуляторов для АО "Дагнефтегаз"

Заказчик АО "Дагнефтегаз"

Объем поставки:

№ п/п	Наименование МТР	Ед. изм.	кол-во	Доп требования (ГОСТ)	Изготовитель	количество поставок (партии)
1	Клапан КК-95	шт	6	ГОСТ 13529-93	Россия	1
2	Клапан КК-120	шт	6	ГОСТ 13529-93	Россия	1
3	Клапан ПИК 110-4 0А	шт	6	ГОСТ 13529-93	Россия	1
4	Клапан ПИК 125-2.5Б	шт	6	ГОСТ 13529-93	Россия	1
5	Фильтр С50 S (НТ)	шт	3	Импорт		1
6	Фильтр С50 R (НТ)	шт	3	Импорт		1
7	Фильтр С50 А (НТ)	шт	3	Импорт		1

Технические требования к поставляемой продукции : продукция должна быть оригинальной от производителя.

Планоый графика поставки: май 2020 г.

Базис поставки, РФ, РД. г. Махачкала. Склад ОМТС

**Требования к договору:** Договор подписывается в редакции Заказчика. Проект Договора входит в состав Документации о закупке (Блок 6 "проект Договора", Форма и условия проекта

При выборе победителя Заказчик оставляет за собой право разделить лот по позициям, по которым будет предложена наименьшая приведенная цена.

### Требования к участникам закупки:

Участник закупки должен пройти или иметь действующую аккредитацию в АО "Дагнефтегаз" или ПАО "НК "Роснефть"

Все части заявки (техническая, коммерческая) запечатываются во внутренние конверты. При одновременной подаче (п. 16 Информационный карт) внутренние конверты с частями

### Критерия отбора:

1. Соответствие заявки по своему составу и оформлению требованиям документации о закупке по существу;
2. наличие положительного заключения о соответствии предложения участника требованиям технического задания;
3. Достоверность сведений и действительность, документов, приведенных в заявке;
4. Соответствие участника закупки требованиям, установленным документацией о закупке.
5. Соответствие предлагаемой продукции требованиям, установленным документацией о закупке;
6. Соответствие предлагаемых договорных условий требованиям документации о закупке

### Критерии оценки:

1. Наименьшая приведенная стоимость;
2. Отсрочка платежа 45-60 дней по факту поставки;
3. Срок поставки продукции ( должен соответствовать плновому сроку поставки);
4. Качественные характеристики товара 9 полное соответствие качества требованиям технического задания).

И.о. главный механик



Шахбанов Г.Ш.