

Утверждаю:
Директор филиала «Энергокомплекс»
Е.Н. Выставкин
«29» 08 2012 г.

**Техническое задание
на поставку электродвигателей и датчиков
для филиала ОАО «Тюменьэнерго» «Энергокомплекс» в 2012 -2013г.г.**

1. Общие требования к условиям поставки:

- Поставка товара осуществляется в период с 01.12.2012 года по 30.11.2013 года.
- Поставка товара осуществляется партиями, на основании предварительных заявок Покупателя, в течение 20 дней с момента подачи заявки.
- Упаковка должна быть фирменной и не иметь видимых повреждений.
- Оплата за поставленный товар осуществляется Покупателем по факту поставки товара, путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца, на основании товарных накладных, подписанных сторонами и счетов-фактур в течение 60 календарных дней.
- При контейнерной и автомобильной отгрузке должен быть приложены:
 - лист описи отгруженной продукции;
 - необходимая техническая документация;
 - паспорта на товар;
 - подлинный транспортный документ.
- Поставка товара должна быть осуществлена по адресу Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нягань, микрорайон Энергетиков, 70 силами и за счёт средств поставщика.
- В случае поставки продукции, не соответствующей техническим требованиям, Поставщик (Продавец) обязан в течение 14 дней произвести замену некачественной продукции за свой счет.
- Замена на аналогичный товар допускается только по письменному согласованию с Покупателем.

2. Перечень и объем закупаемых электродвигателей и электрооборудования:

№ п/п	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Ед. изм.	Общее кол-во
1	Электродвигатель с крыльчаткой типа ААМ63А4ТрХЛ1 привода осевого вентилятора системы охлаждения мощных трансформаторов (исполнение IM1081 по ГОСТ 2479-79), Р=0,25кВт, U-380В, n=1320 об/мин, кпд.=67%, cosφ=0,65, f=50 Гц, IP54, выходной конец вала двигателя – цилиндрический с резьбовым концом по ГОСТ 12080-66	шт.	143
2	Датчик DB-2 (для R-1500) в/в ввода типа ГКВШ-60-100/2000 силового трансформатора	шт.	6
3	Электродвигатель с крыльчаткой типа ДАТ 126А-250-1,5 привода осевого вентилятора системы охлаждения мощных трансформаторов (исполнение IM1081 по ГОСТ 183-74), Р=0,25кВт, U-380В, n=1380 об/мин, кпд.=67%, cosφ=0,65, f=50 Гц, IP54 выходной конец вала двигателя – цилиндрический с резьбовым концом.	шт.	6

Начальник СЭРП

С.А. Оспенников

Сибгатуллин Г.Г., 93-138