

Утверждаю:
Главный инженер
Смоленского филиала
«Смоленскатомтехэнерго»
ОАО «Атомтехэнерго»
Великодный С.И.
С.И. Великодный
21 августа 2013г.

ТОМ 2. Техническое задание.

Предмет закупки: «Поставка прессы, компрессора и фильтров для компрессоров»

Заречный 2013г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ	Комплектность	Ед. изм	Кол-во	Срок поставки	Гарантийный срок	Место поставки
1	Пресс манометрический переносной 2113 (или эквивалент)	- Максимальное давление - 32 МПа (320 кгс/см ²); - Масса пресса 2113 - не более 14 кг; - Габаритные размеры блока, мм: не более 490x205x245.	НД изготовителя	Пресс манометрический переносной 2113 (или эквивалент)	шт	1	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора	Не менее 12 месяцев с момента поставки	Свердловская область, г. Заречный, промплощадка строящегося энергоблока №4 Белоярской АЭС, стройбаза №2, здание ОКПО № 1.
2	Компрессор В 4900/100 Plus SE 4 (или эквивалент)	- Компрессорная головка - В4900; - Цилиндры/ступени - 2/2; - Объем ресивера - 100 л; - Производительность по всасыванию - 514 л/мин; - Максимальное рабочее давление -- 11 БАР; - Мощность электродвигателя -- 3 кВт; - Напряжение - 380/50 В/Гц; - Количество об/мин - 1400 об/мин; - Габаритные размеры - 1100 x 390 x 1400 мм; - Вес компрессора -- 75 кг;	НД изготовителя	- Компрессор В 4900/100 Plus SE 4 (или эквивалент); - Катунка; - Резиновый шланг, длиной 5 м.	шт	1	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора	Не менее 12 месяцев с момента поставки	Свердловская область, г. Заречный, промплощадка строящегося энергоблока №4 Белоярской АЭС, стройбаза №2, здание ОКПО № 1.

3	Фильтр магистральный LF серия P	<ul style="list-style-type: none"> - Характеристика воздуха - фильтр задерживает эмульсии и твердые частицы размером свыше 5 микрон; - Пропускная способность (м3/час) – 33; - Соединение - G ½; - Картридж - F*006; - Размер (мм) - 77x175x12; - Вес (кг) - 0,7. 	НД изготовителя	- Магистральные фильтры LFR006	шт	3	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора	Не менее 12 месяцев с момента поставки	Свердловская область, г. Заречный, промплощадка строящегося энергоблока №4 Белоярской АЭС, стройбаза №2, здание ОКПО № 1.
4	Фильтр магистральный LF серия S	<ul style="list-style-type: none"> - Характеристика воздуха - фильтр задерживает частицы свыше 1 микрона, включая капельную фракцию масла; Максимальное содержание масла 0,1 мг/м3; - Пропускная способность (м3/час) – 33; - Соединение - G ½; - Картридж - F*006; - Размер (мм) - 77x175x12; - Вес (кг) - 0,7. 	НД изготовителя	- Магистральные фильтры LFS006	шт	3	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора	Не менее 12 месяцев с момента поставки	Свердловская область, г. Заречный, промплощадка строящегося энергоблока №4 Белоярской АЭС, стройбаза №2, здание ОКПО № 1.
5	Фильтр магистральный LF серия X	<ul style="list-style-type: none"> - Характеристика воздуха - маслоулавливающий фильтр, задерживает остатки масла и микрочастицы размером свыше 0,01 микрон. Максимальное остаточное 	НД изготовителя	- Магистральные фильтры LFX006	шт	3	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора	Не менее 12 месяцев с момента поставки	Свердловская область, г. Заречный, промплощадка строящегося энергоблока №4 Белоярской АЭС, стройбаза №2, здание ОКПО № 1.

