

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
Смоленского филиала
«Смоленскатомтехэнерго»
ОАО «Атомтехэнерго»
_____ С.И. Великодный
« ____ » _____ 2013 г.

ТОМ 2. Техническое задание.

Предмет закупки: «Отбор поставщика радиостанций для нужд Смоленского филиала «Смоленскатомтехэнерго» ОАО «Атомтехэнерго»

Десногорск 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, чертёж, ТУ, иной нормативный документ	Комплектность	Ед. измерения	Кол-во	Срок поставки	Гарантийный срок	Место поставки
1	Радиостанция Kenwood TH-F5 DUAL (или эквивалент)	<p>Диапазон частот: Передача: UHF+390-480 МГц. (LPD, PMR, FRS, GMRS) VHF 136-174 МГц. Прием: UHF+ 340-530МГц. VHF136-174 МГц. FM Радио 70-108МГц. Мощность: 2 режима 2 Вт и 5-8 Вт. Чувствительность приемника: Менее 0.18µV (12 дБ.) с помехами на соседних каналах. Менее 0.12 µV при отсутствии помех. СТСС коды: QT, DQT, ANI. Шаг сетки частот: 5,6,25,10,12,5,25,37,5,50,100 кГц. Подсветка LCD дисплея и клавиатуры. Напр. питания: 7,4 В постоянного тока. Диапазон температур: -20°C ~ +60°C. Размеры с аккумулятором: 112x60x35 мм ± 10мм (без антенны). Вес: не более 250г. (с аккумулятором).</p>	НД изготовителя	- Рация Kenwood TH-F5 DUAL (или эквивалент); -Аккумулятор 7.4 В Li-Ion 2000мАч; - Зарядный стакан с БП 220В (12 вольт 500мА); -Трех диапазонная гибкая антенна L=180 мм; - Зажим для крепления на пояс; - Ремешок для удобного ношения; -Руководство по эксплуатации; - Гарантийный талон.	комплект	25	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора	Не менее 12 месяцев с момента поставки	10 комплектов - Свердловская область, г. Заречный, ул. Ленинградская, д. 29 15 комплектов – Смоленская область, г. Десногорск, Промзона САЭС, ПЛК СмАТЭ.
2	Радиостанция JJ-Connect 9001 PRO (или эквивалент)	<p>Тип диапазона частот: LPD и PMR. Диапазон частот: 433.075 - 434.775; 446.00625 - 446.09375 МГц. Количество каналов: 69 (LPD) + 8 (PMR), 50 субканалов. Выходная мощность передатчика: до 5 Вт. Количество субтональных частот: 50 STCSS. Тип шумоподавителя: регулируемый SQ. Питание: Li-Ion аккумулятор. Размеры: 100x55x32 мм ± 10мм (без антенны). Вес с батареей: не более 220г. Выходная мощность передатчика: 4-8 Вт.</p>	НД изготовителя	-Радиостанция JJ-Connect 9001 PRO (или эквивалент); -Сменная антенна; -Li-Ion аккумулятор; -Зарядное устройство «стакан»; - Руководство по эксплуатации; - Гарантийный талон.	комплект	28	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора	Не менее 12 месяцев с момента поставки	22 комплекта - Свердловская область, г. Заречный, ул. Ленинградская, д. 29 6 комплектов – Смоленская область, г. Десногорск, Промзона САЭС, ПЛК СмАТЭ.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2013 года, не бывшей в употреблении, не восстановленной, не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара от порчи и повреждений.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Наличие руководств по эксплуатации, гарантийных талонов, счетов-фактур, накладных на отпуск продукции (ТОРГ-12) и т.д.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Отгружаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах.

РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Влияние на окружающую среду не должно превышать значений, установленных действующими нормативными документами.

Начальник УТД  В.В. Казанцев

Начальник ЭТУ  С.В. Чугунов

Начальник УРТ  А.А. Акишонков

Начальник ГОП УОП  В.К. Леонтьев