


Утверждаю

Открытое акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(ОАО «СХК»)
Курчатова ул., 1, г. Северск Томской обл.,
636039
Телеграф: Северск, Иртыш, 128121
Факс: (3822) 72-44-46
E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru,
<http://www.atomsib.ru>
ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965
ИНН/КПП 7024029499/702450001

Зам. Ген.директора ОАО «СХК»
по закупкам и логистике
 Н.Н.Борисов


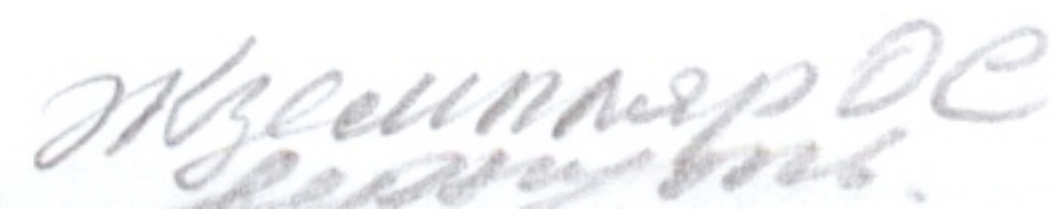
« 28 » 05 2014г.

26.05.2014 №14-261/1829

Техническое задание
на поставку аккумуляторных батарей к радиостанциям Motorola

Северск 2014

карточке договора 901-SH-6869

Технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для подразделений ОАО «СХК».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

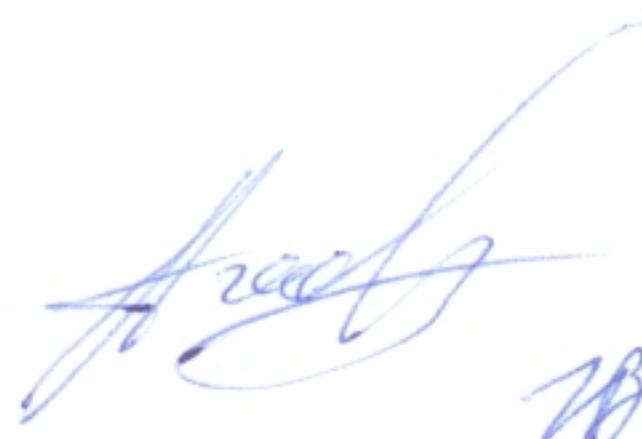
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование: Поставка аккумуляторных батарей к радиостанциям
Motorola

<p>Батарея аккумуляторная (необслуживаемая) для радиостанций профессиональной серии GP-Professional Motorola GP-640, GP-680 – HNN9013 Или эквивалент</p>	<p>Химический тип Li-Ion/ литий-ионный. Напряжение, В: 7,2. Емкость, мАч: 1500. Вес, г: 133. Размер, мм: 60x124x19. Материал корпуса - поликарбонат PC ML6339 Диапазон рабочих температур: -10...+60 град. Цельсия.</p>	354	шт.
<p>Батарея аккумуляторная (необслуживаемая) для радиостанций профессиональной серии GP-Small Motorola GP-644, GP-688 – PMNN4202 Или эквивалент</p>	<p>Химический тип Li-Ion/ литий-ионный. Напряжение, В: 7,2. Емкость, мАч: 1600. Вес, г: 125. Размер, мм: 90,7x55,2x18,7. Материал корпуса - поликарбонат PC ML6339 Защита от пыли и воды: IP 54 Диапазон рабочих температур: -10...+60 град. Цельсия.</p>	62	шт.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не старше одного года с даты изготовления.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
<i>Не требуется</i>
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
<i>Не требуется</i>

И.о. начальника ОИТ
Инженер ОИТ



В.С. Агафонов
И.В. Гринадеров

Продукция щелочной и литий-ионной системы 348100

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В высокотехнологичных системах связи.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с требованиями изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Аккумуляторы - герметичные, необслуживаемые.

Аккумуляторы должны быть совместимы и работоспособны в комплекте с указанным в спецификации радиостанциями.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Низкий уровень саморазряда, герметичная конструкция, широкий диапазон эксплуатационных температур.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

В соответствии с требованиями предприятия изготовителя.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

На каждой упаковке должны быть технические данные с указанием типа и даты изготовления гальванических элементов.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка должна защищать источники тока от попадания пыли и влаги: Элементы и аккумуляторы должны иметь заводскую герметичную упаковку.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях (в случае возникновения отклонений по качеству и/или количеству претензии предъявляются Поставщику).

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров:

при отгрузке продукции на каждый тип аккумуляторов должен прилагаться сертификат соответствия с указанием даты изготовления.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Контейнерная отправка - станция Томск - грузовой Западно - Сибирской ж.д. код станции 874302, код подразделения 2081.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение аккумуляторов допускается в интервале температур от -5 гр С до + 40 гр.С
В помещениях исключаяющих попадание влаги.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с технической документацией предприятия-изготовителя.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с документацией предприятия изготовителя.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

100% количество аккумуляторов согласно РАЗДЕЛА 1 в течении 40 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон .

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

Начальник отдела снабжения

Булгакова И.В.

Ведущая специалист гр.з ч и инструментов

Погуляева Н.Е.

Согласовано

Начальник отдела цифровых технологий

Шаров Р.В./В.С. Шаров/