



**СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ**

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество  
"СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ"  
(АО "СХК")  
ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ  
(ОИТ)

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор  
АО "СХК"

\_\_\_\_\_ С.А. Котов

№

\_\_\_\_\_

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку товара

### **Предмет закупки:**

Оборудование системы радиосвязи АО «СХК»

Северск 2020

Документ от 15.07.2020 № 11-16/62637-ВК  
Подписан простой электронной подписью

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ РАЗДЕЛ

7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ РАЗДЕЛ

9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

## РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измерен ия	Кол - во	Срок поставки
1.	Р-СТАНЦИЯ АЛЬФА-СТНО ЛМИЮ.464512.003-01  Производитель АО «Сетевые Технологии», г. Москва	В соответствии с НД производителя.	1. Блок приемопередатчика ЛМИЮ.464512.007-01 – 1 шт; 2. Антенна ЛМИЮ.464659.001 – 1 шт; 3. аккумуляторная батарея ЛМИЮ.563342.001 – 2 шт; 4. чехол для радиостанции ЛМИЮ.322453.001– 1шт; 5. устройство зарядное индивидуальное УЗИ-30 ДНКР.436235.015 или УЗИ-30 ЛМИЮ.436235.007 – 1 шт;	Нормативная документация производителя	шт.	20	Согласно договору поставки
2.	Р-СТАНЦИЯ АЛЬФА-СТНО ЛМИЮ.464512.003-01  Производитель АО «Сетевые Технологии», г. Москва	В соответствии с НД производителя.	1. блок приемопередатчика ЛМИЮ.464512.007-01 – 1 шт; 2. антенна ЛМИЮ.464659.001 – 1 шт; 3. аккумуляторная батарея ЛМИЮ.563342.001 – 2 шт; 4. чехол для радиостанции ЛМИЮ.322453.001– 1шт; 5. устройство зарядное индивидуальное УЗИ-30 ДНКР.436235.015 или УЗИ-30 ЛМИЮ.436235.007 – 1 шт;	Нормативная документация производителя	шт.	6	Согласно договору поставки

3.	Р-СТАН. Р-24В АЛЬФАСТ-В ЛМИЮ.464412.061  Производитель АО «Сетевые Технологии», г. Москва	В соответствии с НД производителя.	1. блок приемопередатчика ЛМИЮ.464512.062 – 1 шт; 2. Пульт-трубка ДНKR.468323.008 1шт.; 3. Комплект монтажных частей ЛМИЮ.465921.016;	Нормативная документация производителя	шт.	3	Согласно договору поставки
4.	БЛОК ПИТАНИЯ ЛМИЮ.436235.001  Производитель АО «Сетевые Технологии», г. Москва	В соответствии с НД производителя.	-	Нормативная документация производителя	шт.	3	Согласно договору поставки
5.	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛМИЮ.563342.001 Производитель АО «Сетевые Технологии», г. Москва	В соответствии с НД производителя.	-	Нормативная документация производителя	шт.	300	Согласно договору поставки

**Эквиваленты для позиций 1-5 недопустимы** В соответствии с п. а) ч. 5 ст. 5.2.1 ЕОСЗ ГК «Росатом» так как закупаемые товары будут взаимодействовать со станционным и абонентским оборудованием системы цифровой радиосвязи «Альфа-СТ», АО «Сетевые Технологии» г. Москва, уже установленным в составе действующей системы радиосвязи предприятия, и, при этом, уже используемое оборудование не совместимо с товарами других товарных знаков по причине применения уникального цифрового протокола связи.

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

*Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2020 года, не бывшим в употреблении, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.*

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

*Тара и упаковка должны соответствовать требованиям и условиям фирмы изготовителя и быть достаточной для обеспечения сохранности, целостности и внешнего состояния (образование вмятин, повреждение упаковки) во время транспортировки и хранения.*

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

*Тара и упаковка должны соответствовать требованиям и условиям фирмы изготовителя и быть достаточной для обеспечения сохранности, целостности и внешнего состояния (образование вмятин, повреждение упаковки) во время транспортировки и хранения.*

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

*Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г.*

*Приемка продукции по количеству тарных мест осуществляется представителем Грузополучателя в момент ее получения от Поставщика, а внутритарная приёмка продукции по количеству, комплектности и качеству при отсутствии повреждений тары (упаковки) осуществляется на складе Грузополучателя в момент вскрытия тары для выдачи в эксплуатацию, но не позднее установленного гарантийного срока. Поставщик обязан указать в накладной количество тарных мест. При обнаружении во время приемки несоответствия качества, комплектности (согласно паспорту на продукцию) или количества поступившей продукции сопроводительным документам или договору, Грузополучатель вызывает представителя Поставщика для составления акта.*

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

*Заказчику вместе с поставляемым оборудованием передаются сертификаты качества, формуляр ЛМИЮ.464512.003-01 ФО – 1 шт; руководство по эксплуатации ЛМИЮ.464512.00301 РЭ-1 шт.(к каждой радиостанции ЛМИЮ.464512.003-01 ), формуляр ЛМИЮ.464512.061 ФО – 1 шт; руководство по эксплуатации ЛМИЮ.464512.061 РЭ - 1 шт. ( к каждой радиостанции ЛМИЮ.464512.061)*

*Не позднее пяти дней с момента отгрузки Заказчику продукции, Поставщик представляет Заказчику отгрузочные документы, в виде товарной накладной, счета и счета-фактуры, заполненных в соответствии с требованиями НК РФ, заверенные уполномоченным представителем контрагента копии грузовых таможенных деклараций со штампом таможенной службы “выпуск разрешен”*

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

*Товар транспортируется в упаковке, защищающей от прямого воздействия атмосферных осадков, обеспечивающей его сохранность. Транспортирование от поставщика к месту эксплуатации допускается производить любым видом наземного или водного транспорта, при этом должны обеспечиваться сохранность форм, размеров и товарного вида изделия при возможных перегрузках в пути следования до места назначения: Томская область, г.Северск, ул. Предзаводская 9.*

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*Хранение должно организовано в соответствии с указаниями на упаковочной таре. Хранить товар необходимо в своей упаковке в складском помещении при температуре от +5°C до +30°C и влажности воздуха не более 80%. при отсутствии пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию.*

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

*Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.*

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*Поставляемое оборудование, если оно включено в «Перечень продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии», утверждённый приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.07.2017 №277, также должно быть сертифицировано в системе оценки соответствия в области использования атомной энергии на соответствие обязательным требованиям, установленным в нормативных документах, включённых в раздел 12 «Физическая защита ядерных установок, радиационных источников, ядерных материалов, радиоактивных веществ и пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов» «Сводного перечня документов по стандартизации в области использования атомной энергии», согласно Постановлениям Правительства РФ от 15.06.2016 №544 «Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения» и от 12.07.2016 №669 «Об утверждении Положения о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией.*