



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
(ЦЗЛ)

19.02.2019 № 11-67/14-03-гсн/344-ТЗ-ВК

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СХК»

 С.А. Котов

19 02 2019

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:
Химические реактивы

Северск
2019

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 ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2. Требования к надежности

Подраздел 3.3. Требования к маркировке

Подраздел 3.4. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование
<p><i>1. Оксид серебра (I,III) CAS 1301-96-8 или эквивалент.</i></p> <p><i>Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанные материалы и товары. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в подразделе 4.1 данного ТЗ.</i></p>
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
<p><i>Продукция должна быть новой, выпуска не ранее года заключения Договора, не бывшей в употреблении, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.</i></p>
Подраздел 1.3. Этапы разработки / изготовления
<p><i>Этапы разработки и изготовления определяются изготовителями реактивов.</i></p>
Подраздел 1.4. Документы для разработки / изготовления
<p><i>Нормативная документация на реактивы.</i></p>
Подраздел 1.5. Код ОКПД 2
<p><i>20.59.52.194 «Реактивы химические общелабораторного назначения».</i></p>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<p><i>Реактив предназначен для радиохимического определения урана и плутония в водных растворах.</i></p>
--

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	
<i>Другие названия</i>	<i>Монооксид серебра, оксид серебра (II)</i>
<i>Химическая формула</i>	<i>AgO или Ag₂O₂</i>
<i>Внешний вид</i>	<i>темно-серое или черное кристаллическое вещество, нерастворимое в воде</i>
<i>Плотность</i>	<i>7,47÷7,49 г/см³</i>
<i>Температура плавления</i>	<i>99,9÷100,1 °C</i>
<i>Молекулярная масса</i>	<i>123,8÷124,0 г/моль</i>
<i>Содержание серебра</i>	<i>85÷88%</i>
<i>Содержание основного компонента</i>	<i>не менее 99,9%</i>
Подраздел 3.2. Требования к надежности	
<p><i>Качество продукции должно соответствовать требованиям нормативной документации и сохранять свои свойства в течение всего гарантийного срока.</i></p>	
Подраздел 3.3. Требования к маркировке	
<p><i>На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка с товарным знаком изготовителя (при наличии), на которой должна быть указана следующая информация:</i></p> <p><i>- наименование предприятия-изготовителя;</i></p>	

- наименование продукта;
- масса нетто;
- дата изготовления (месяц, год);
- номер партии;
- гарантийный срок хранения в соответствии с НД на продукт.

Кроме обозначений, указанных выше, на этикетки могут быть нанесены другие надписи, предусмотренные НД на данный продукт (при необходимости).

Этикетки и надписи на них должны быть напечатаны типографским или литографским способом или средством печати (компьютером) на белой (или слабоокрашенной) бумаге. Этикетки должны быть прочными и устойчивыми к внешним воздействиям.

Подраздел 3.4. Требования к упаковке

Реактив упаковывается в емкость, обеспечивающую его сохранность и неизменность качественных характеристик при перевозке.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1. 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).

Приемка продукции с обязательным проведением входного контроля ОТКиОК АО «СХК».

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке продукции Поставщик в течение одного рабочего дня с момента отправки продукции отправляет Покупателю по факсу (или электронной почте) копии счёта-фактуры, товарной накладной, паспорта (сертификата) качества. Оригиналы счёта-фактуры, товарной накладной, копия паспорта (сертификата) качества должны быть отправлены не позднее 5 календарных дней после отправки продукции в адрес Покупателя. На момент поставки товара должны быть представлены сертификаты качества завода изготовителя, заверенные подлинной печатью Поставщика.

При поставке импортной продукции должны быть предоставлены копии грузовых таможенных деклараций со штампом таможенной службы «выпуск разрешен», заверенные уполномоченным представителем контрагента.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка реактива должна производиться в упакованном виде.

Реактив может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах при соблюдении правил перевозки грузов, действующих на транспорте соответствующего вида, обеспечивающих сохранность упаковки реактивов от механических повреждений и атмосферных осадков.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с НД.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Остаточный гарантийный срок хранения реактивов на момент поставки должен составлять не менее 80 % от заявленного срока хранения.

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемая продукция не должна оказывать вредное воздействие на окружающую среду при условии соблюдения условий их хранения и транспортировки.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретаемый им товар отвечает стандартам безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Продукция должна соответствовать НД изготовителя и параметрам, указанным в данном ТЗ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Количество</i>
<i>1</i>	<i>Оксид серебра (I,III) CAS 1301-96-8 или эквивалент</i>	<i>г</i>	<i>100</i>

Срок поставки – в соответствии с условиями Договора.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация должна предоставляться на русском языке, на бумажном носителе с подписями ответственных лиц.

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

<i>№ п/п</i>	<i>Сокращение</i>	<i>Расшифровка сокращения</i>
<i>1</i>	<i>АО</i>	<i>Акционерное общество</i>
<i>2</i>	<i>НД</i>	<i>Нормативная документация</i>
<i>3</i>	<i>ОКПД2</i>	<i>Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности</i>
<i>4</i>	<i>ОТКиОК</i>	<i>Отдел технического контроля и обеспечения качества</i>
<i>5</i>	<i>СХК</i>	<i>Сибирский химический комбинат</i>
<i>6</i>	<i>ТЗ</i>	<i>Техническое задание</i>

Начальник ЦЗЛ

О.А. Ширыкалова

Главный специалист по АК ОДЭК ЦЗЛ

Д.В. Егоренков

Инженер по измерениям
группы организации АК ОДЭК ЦЗЛ, разработчик

В.Н. Серенков

Инженер ГТОП ЦЗЛ

Н.В. Абрамова

Виза:
Экономист ОМТО

О.Е. Смирнова

Серенков Василий Николаевич
(3823) 56-75-89