

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления коммерции
АО «СПб «ИЗОТОП»

_____ С.А. Столыпина
_____ 2022

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования

Предмет закупки: изготовление и поставка изотопной продукции на основе радионуклида Кобальт-60

Санкт-Петербург

2022

1

28.04.2022 162/89-ЗПТЗ

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. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Предмет закупки: изготовление и поставка изотопной продукции на основе радионуклида Кобальт-60.

Перечень закупаемой продукции в соответствии перечнем изотопной продукции для поставок на внутренний рынок (Приложение № 1) к настоящему Техническому заданию.

Срок поставки: по заявкам заказчика в период с даты подписания договора по 31.12.2022г

Объем поставок: по заявкам заказчика на сумму не более 1 999 999,20 рублей с НДС20%.

Условия поставки Продукции: самовывоз Продукции Покупателем со склада завода-изготовителя г. Озерск. Допускается доставка Продукции третьим лицом (перевозчиком) по поручению Покупателя до пункта назначения, названного Покупателем, за счет Покупателя. Покупатель должен в письменном виде уведомить Поставщика о требуемой транспортировке Продукции и сообщить пункт назначения не позднее, чем за 14 (четырнадцать) календарных дней до предполагаемого месяца поставки.

При отправке Продукции Покупателю авиатранспортом Поставщик обязуется своими силами доставить Продукцию в аэропорт «Кольцово» г. Екатеринбург. Все расходы связанные с отправкой Продукции авиатранспортом из аэропорта «Кольцово» г. Екатеринбург до аэропорта конечного пункта назначения оплачивает Покупатель.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2022 года, (не бывшей в употреблении, не восстановленной, если это не оговорено требованиями технического задания с указанием допустимого срока предыдущей эксплуатации), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка наносится в соответствии с паспортами на источники.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна поставляться в таре и упаковке, гарантирующей ее сохранность при погрузке, перевозке в пути следования, хранении и выгрузке средствами механизации и вручную. Погрузка и размещение продукции в транспортном средстве должны производиться с соблюдением правил, действующих на транспорте в соответствии с требованиями «Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» НП-053-16.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Порядок приемки продукции Заказчиком по количеству и качеству регулируется действующими Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.1965 г. №П-6, о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 г. №П-7.

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

Комплект документации при поставке Продукции должен включать в себя:

5.2.1 Паспорт завода изготовителя.

5.2.2 Товарную накладную.

5.2.3 Счет-фактуру.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование источников должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 23649-79, «Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» НП-053-16 и «Санитарных правил по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)», СанПин 2.6.1.1281-03.

Продукция транспортируется в таре Поставщика. Тара Поставщика является возвратной.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение источников должно производиться:

- в транспортных упаковочных комплектах в условиях складских помещений при температуре от минус

50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 98% при температуре 40 °С;

- в защитных контейнерах.

Запрещается хранение источников совместно со взрывчатыми, легковоспламеняющимися, самовозгорающимися от воды или вызывающими коррозию или разрушение материалов веществами.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

По окончании назначенного срока службы источники подлежат захоронению на специализированных предприятиях.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При хранении, эксплуатации и транспортировании источников должны соблюдаться требования:

- «Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010);

- «Норм радиационной безопасности» (НРБ-99/2009);

- «Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (НП-053-16).

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Каждая единица поставляемой Продукции должна соответствовать требованиям действующих технических условий или технических требований.

Качество Продукции удостоверяется паспортом (сертификатом качества). Поставляемая Продукция должна иметь сертификат соответствия системы ОИТ, сертификат соответствия на материал особого вида.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сопровождение грузов с источниками должно проводиться в соответствии с «Правилами безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (НП-053-16).

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции в течение гарантийного и назначенного сроков службы на Продукцию, установленных для нее действующими техническими условиями или техническими требованиями.

Рекламации конечных потребителей по качеству Продукции Покупатель предъявляет Поставщику с приложением обосновывающих документов (актов, протоколов и т.д.). Заключение по рекламации Поставщик направляет Покупателю в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней, с даты ее получения. По результатам рассмотрения рекламации Стороны принимают соответствующее решение.

При заключении договора между Покупателем и Поставщиком должны быть согласованы и подписаны следующие условия:

- условия по управлению несоответствиями;

- условия по использованию «Единой отраслевой системы управления качеством Госкорпорации «Росатом» (ЕОС-Качество);

- условия по использованию электронной подписи в информационной системе «Единая отраслевая система управления качеством Госкорпорации «Росатом».

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

В соответствии с запросом.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	УКТ	Упаковочный комплект транспортный

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
Приложение №1	Перечень изотопной продукции для поставок на внутренний	6

	рынок	
--	-------	--

Специалист по продажам

П.А. Соломатина

**ПЕРЕЧЕНЬ ИЗОТОПНОЙ ПРОДУКЦИИ
ДЛЯ ПОСТАВОК НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК**

ИСТОЧНИКИ НА ОСНОВЕ РАДИОНУКЛИДА КОБАЛЬТ-60					
Тип источника	Ед. изм.	Цена, руб.	Тип источника	Ед. изм.	Цена, руб.
ГИТ-К-10	шт.		ГСОО.061.1	шт.	
ГИТ-К-11	шт.		ГСОО.061.2	шт.	
ГИТ-К-12	шт.		ГСОО.061.3	шт.	
ГИК-1-4	шт.		ГИК-13-1	шт.	
ГИК-1-5	шт.		ГИК-1-3	шт.	
ГИК-2-7	шт.		ГИК-2-17	шт.	
ГИК-2-8	шт.		ГИК-3-1	шт.	
ГИК-2-9	шт.		ГИК-2-4	шт.	
ГИК-2-10	шт.		ГИК-2-18	шт.	
ГИК-2-12	шт.		ГИК-2-6	шт.	
ГИК-1-1	шт.				
ГИК-2-13	шт.				
ГИК-1-2	шт.				
ГИК-2-14	шт.				
ГИК-2-15	шт.				
ГИК-2-16	шт.				

Специалист по продажам

П.А. Соломатина

Подписан
простой электронной подписью