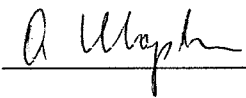


УТВЕРЖДАЮ
Директора департамента
реализации изотопной продукции

 А.В. Шаргин

«30» сентября 2020 г.

Техническое задание

Предмет закупки: стабильный изотоп Sn-119

Москва
2020

Техническое задание
на поставку стабильных изотопов.

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

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки
1.	Sn-119	Олово, обогащенное стабильным изотопом Sn-119, с обогащением 96,3±0,1% в форме металлической фольги	Не требуется.	мг	2 000,00	Не позднее 10 ноября

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц, что подтверждается паспортом, санитарно-эпидемиологическим заключением

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Товара при транспортировке всеми видами транспорта. Упаковка Товара является невозвратной.
Товар будет упакован в стеклянный пузырек (бюкс) с закручивающейся крышкой, пузырек упакован в пластиковый пенал.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Приемку Товара по количеству и качеству осуществляет Покупатель в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете министров СССР от 15.06.1965 № П-6 и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете министров СССР от 25.04.1966 № П-7 (ред. от 23.07.1975, с изм. от 22.10.1997). Товар считается поставленным Поставщиком и принятым Покупателем при его соответствии:

- по количеству – требованиям упаковочного листа, выданного Продавцом;
- по качеству – требованиям сертификата качества.

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

Продукция сопровождается следующей документацией:

Продавец направляет вместе с Товаром следующие документы:

1. Сертификат качества, выданный Производителем – 1 экз.;
2. Товарная накладная по форме ТОРГ-12 – 2 экз.;
3. Счет-фактура, выставленный в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации – 1 экз.
4. Упаковочный лист – 1 экз.

При наличии технической возможности выставление и получение первичных документов и счетов-фактур может осуществляться в электронном формате, установленном законодательством, без дополнительного направления по электронной почте, факсу и/или почтой на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставка осуществляется по адресу: 636039, г. Северск, Томской области, ул. Курчатова, дом 1

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Продукции и срок ее годности должны соответствовать действующим техническим условиям соответствующего вида Продукции.

Качество Продукции и срок ее годности должны удостоверяться сертификатом качества, высылаемым Продавцом вместе с Продукцией.

Продавец гарантирует соответствие Продукции требованиям технических условий в течение гарантийного срока эксплуатации, установленного Продавцом, при соблюдении Покупателем условий эксплуатации и хранения, определенных техническими условиями.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Отчетные документы, счета и счета-фактуры, подписанные и переданные с электронных адресов Сторон (skto@atomsib.ru для Продавца и stable@isotop.ru для Покупателя), имеют юридическую силу до замены их оригиналами в течение 40 (сорока) календарных дней.

Главный специалист отдела
реализации стабильных изотопов



Т.Ф. Иванкина