**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу, без учета НДС, руб. | Цена за единицу с учетом НДС, руб. | Всего, без учета НДС, руб. | Всего с НДС, руб. |
| 1 | Пентатех, 99mTc. | упак. | 25 |  | 2 530,00 |  | 63 250,00 |
| 2 | Пирфотех, 99mTc. | упак. | 10 |  | 3 409,00 |  | 34 090,00 |
| 3 | Технетрил, 99mTc. | упак. | 40 |  | 25 619,00 |  | 1 024 760,00 |
| 4 | Фосфотех, 99mTc. | упак. | 50 |  | 7 423,00 |  | 371 150,00 |
| 5 | Макротех,  99mTc. | упак. | 4 |  | 42 020,00 |  | 168 080,00 |
| 6 | Бромезида, 99mTc. | упак. | 3 |  | 2 684,00 |  | 8 052,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | - |  |  |  |  | **1 669 382,00** |

**Требования к товарам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.** **Требования к товарам.** | | | |
| Бромезида, 99mTc.  Пентатех, 99mTc.  Технетрил, 99mTc.  Пирфотех, 99mTc.  Фосфотех, 99mTc.  Макротех,  99mTc. | | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | Назначение: *Пентатех 99шТс*  Для определения скорости клубочковой фильтрации, гаммасцинтиграфии почек, для визуализации новообразований головного мозга, а также радионуклидной ангиокардиографии  Назначение: *Пирфотех 99тТс*  Для сцинтиграфии скелета, острого инфаркта миокарда, злокачественных опухолей яичников, а также мечения эритроцитов in vivo  Назначение: *Технетрил 99тТс*  Для оценки перфузии миокарда при его различных патологических состояниях, а также визуализации злокачественных новообразований легких и молочной железы  Назначение: *Фосфотех,99шТс*  Для сцинтиграфии скелета  Назначение: *Бромезида, 99тТс*  Для динамической сцинтиграфии печени, желчного пузыря и желчных протоков  Назначение: *Макротех, 99mTc*  Для приготовления раствора для внутривенного введения для сцинтиграфии легких |
| Технические и функциональные характеристики товара. | **Пентатех 99тТс**  Состав лиофилизата в одном флаконе:  -Кальция тринатрия пентетат 4,8 мг  -Олова дихлорида безводного 0,33 мг  -Кислоты аскорбиновой 0,16 мг  **Пирфотех 99тТс**  Состав лиофилизата в одном флаконе:  -Олова дихлорида дигидрата 2,09 мг  Натрия дифосфата декагидрата 27,35 мг  **Технетрил 99тТс**  Состав лиофилизата в одном флаконе:  -Олова дихлорид 0,05 мг  -Меди тетрамиби- тетрафторборат 0,80 мг  -L-цистеина гидрохлорида моногидрат 1,2 мг  Маннитол 10,0 мг  -Натрия дигидроцитрат 11,0 мг  **Фосфотех,99тТс**  Состав лиофилизата в одном флаконе:  -Олова дихлорида дигидрата 1,47 мг  -Калия и натрия этидроната дигидрата 11,75 мг  -Кислоты аскорбиновой 0,50 мг  **Бромезида,99шТс**  Состав лиофилизата в одном флаконе:  -Натриевой соли 2,4,6-триметил-З-бромфенил  карбамоилметилиминодиуксусной кислоты 41,5 мг. (Меброфенина динатрия)  -Олова дихлорида - 0,52 мг.  **Макротех, 99mTc**  Состав лиофилизата в одном флаконе:  -Альбумин 2,0 мг  -Количество макроагрегатов 3,0· 106 шт.  -Олова дихлорида дигидрата 0,2 мг  -Декстрозы (глюкозы) моногидрата 20,0 мг  - Аскорбиновой кислоты 5,0 мг  -Натрия хлорида 4,5 мг |
| Требования к безопасности товара. | Условия хранения: Лиофилизаты хранят при температуре от 2°С до 10°С. Допускается отклонение от температурного режима (10-25°С) при транспортировании в течение 1 месяца. |
| |  | | --- | | Требования к качеству товара | | Остаточный срок годности на момент поставки составляет не менее 7 месяцев на момент поставки. |
| Требования к упаковке товара | Товар поставляется в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| 3. **Требования к результатам:**  Товары должны быть поставлены в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | | | |
| 4. **Место, условия и сроки**. | | | |
| Место поставки товаров. | Москва, ул. Будайская, д. 2, корпус 15 | | |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. | | |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | Срок поставки Товара: Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 25 (двадцати пяти) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер». | | |
| 5. **Форма, сроки и порядок оплаты** | | | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | | Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 90 (девяноста) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара | |
| 6. **Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.**  Копию регистрационного удостоверения лекарственного препарата, выданного уполномоченным органом.  Копию действующей лицензии на осуществление фармацевтической деятельности (оптовая торговля) | | | |