ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку медицинских изделий

1. Объект закупки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
| 1 | Изделия для забора крови в наборах и отдельных упаковках | Назначение: для взятия венозной крови с целью последующего проведения клинических лабораторных исследований взятых проб.Принцип действия: на использовании герметично закрытых пробирок с приготовленным дозированным вакуумом. При прокалывании вены иглой специальной с одной стороны иглы и пробки с другой стороны иглы, под действием вакуума пробирка наполняется требуемым объемом крови.Количество сторон иглы: двухсторонние выполнены в виде жесткого моноблокаИгла состоит из: втулка с наружной резьбой для соединения с держателем и двух игл, одна из которых предназначена для прокалывания пробки пробирки, другая для введения в вену.Оба конца закрыты защитными колпачками и в месте соединения колпачков наклеена этикетка – наличиеДержатель выполнение в виде цилиндра с упорами для пальцев – наличиеТорец держателя имеет внутреннюю резьбу для ввинчивания иглы специальной или иглы-бабочки – наличиеНазначение держателя: служит для проведения манипуляций с иглой специальной и для позиционирования пробирки вакуумной различных размеров при заборе образца крови.Назначение иглы-бабочки с адаптером или без адаптера: для осуществления венепункции, соединенную спецальной муфтой «бабочкой» с катетором, оканчивающимся иглой, закрытой защитной мембраной.Состав изделия:- Пробирки вакуумные различных размеров с наполнителями и без наполнителей;- Иглы специальные различных размеров;- Иглы-бабочки с адаптерами или без адаптеров;- Держатели игл различных конфигураций;- Жгуты;- Штативы;- Емкости для сбора исользованных игл. | 200 | упак |
| 2 | Изделия для забора крови в наборах и отдельных упаковках Иглы | Количество сторон иглы: двухсторонние выполнены в виде жесткого моноблокаИгла состоит из: втулка с наружной резьбой для соединения с держателем и двух игл, одна из которых предназначена для прокалывания пробки пробирки, другая для введения в вену.Оба конца закрыты защитными колпачками и в месте соединения колпачков наклеена этикетка – наличиеКалибр (номинальный диаметр) иглы: 18 G (1,2 мм), 38х1,25 ммСтерильность – наличиеМетод стерилизации: газовый (этиленоксид)Количество использований: одноразовое | 20000 | шт |
| 3 | Держатель для вакуумных систем забора крови | Держатель выполнение в виде цилиндра с упорами для пальцев – наличиеТорец держателя имеет внутреннюю резьбу для ввинчивания иглы специальной или иглы-бабочки – наличиеНазначение держателя: служит для проведения манипуляций с иглой специальной и для позиционирования пробирки вакуумной различных размеров при заборе образца крови.Материал: пластмасса и/или полипропиленГабаритные размеры держателя, мм: 30,1×26,5×50,7 (±0,3 мм). | 500 | шт |

**2. Место поставки:** 452740, Башкортостан, Языково, Октябрьская, дом 194

**3. Срок поставки товара:** в течение30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора.

**4.** **Требования к качеству и безопасности товара:**

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам и должен быть совместим между собой;

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара), наличие регистрационного удостоверения на медицинское изделие;

4.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании (не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов);

4.4. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели;

4.5. Техническая документация на товар должна быть представлена на русском языке;

4.6. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

4.7. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

**5. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:**

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

5.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании.

**6. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара**

6.1. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком.

6.2. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором**.**