|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение №1 к извещению  о проведении запроса котировок | | | | | |
| **Техническое задание (описание объекта закупки):**  закупка комплектов для стоматологических хирургических процедур, одноразового использования для инфильтрационного и проводникового обезболивания | | | | | |
| Наименование товара, ОКПД 2 | Характеристики товара | Ед. изм.  характеристики | Значение характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1. Комплект для стоматологических хирургических процедур,  одноразового использования для инфильтрационного и проводникового обезболивания  21.20.10.231 | Состав комплекта: |  |  | комплект | 2500 |
| **Самоблокирующийся** одноразовый карпульный стоматологический инъектор в непрозрачной упаковке. Оснащен системой защиты от случайных травмирований инфицированной иглой. Шток-упор с гарпунным наконечником оснащен встроенным механизмом самоблокировки шток-упора после введения лекарственного препарата, что полностью исключает повторное использование иньектора, и гарантирует его одноразовость. Защитный колпачок с механизмом отделения и отдельной утилизации инфицированной иглы после проведения инъекции. На корпусе инъектора окно визуального контроля аспирационной тест-пробы, в том числе на съемной втулке для контроля аспирации на любом этапе проведения инъекции, шкала для контроля вводимой дозы. Картридж из прозрачного бесцветного стекла гидролитического класса. Одна сторона картриджа укупорена плунжером из бромбутиловой резины, с противоположной стороны укупорен бромбутиловой пробкой и обжат алюминиевым колпачком. Компоненты упаковки не содержат латекс и могут быть использованы у пациентов с аллергией на латекс. Материал инъектора: полипропилен. |  | Наличие |  |  |
| **Игла карпульная** в стерильной упаковке |  | Наличие |  |  |
| Размер иглы |  | 30G |  |  |
| Длина иглы |  | 25 |  |  |
| Одноразовая, стерильная |  | Наличие |  |  |
| **В составе активные вещества:** | | | | |
| Артикаина гидрохлорид | мг | 40 |  |  |
| Эпинефрина гидротартрат (адреналина тартат) в пересчете на эпинефрин (адреналин) | мкг | 10 |  |  |
| **В составе вспомогательные вещества в 1 мл:** | | | | |
| Натрия хлорид, натрия дисульфит (натрия метабисульфит), вода для инъекций |  | Наличие |  |  |
| Не содержит хлористоводородную (соляную) кислоту, динатрия эдетат (трилон Б), что обусловлено необходимостью исключения возможности аллергенного, токсического, канцерогенного и других неблагоприятных воздействий на организм пациента |  | Соответствие |  |  |
| **Фармакологическое действие:** | | | | |
| Действие препарата начинается в диапазоне | мин | от 0,5 |  |  |
| Продолжительность анестезии составляет | мин | не менее 75 |  |  |
| **Показания к применению:** | | | | |
| Инфильтрационная и проводниковая анестезия в стоматологии |  | Наличие |  |  |
| В картридже содержится раствора для инъекций | мл | Не менее 1,8 |  |  |
| 2. Комплект для стоматологических хирургических процедур,  одноразового использования для инфильтрационного и проводникового обезболивания  21.20.10.231 | Состав Комплекта: |  |  | комплект | 2500 |
| **Самоблокирующийся** одноразовый карпульный стоматологический инъектор в непрозрачной упаковке. Оснащен системой защиты от случайных травмирований инфицированной иглой. Шток-упор с гарпунным наконечником оснащен встроенным механизмом самоблокировки шток-упора после введения лекарственного препарата, что полностью исключает повторное использование иньектора, и гарантирует его одноразовость. Защитный колпачк с механизмом отделения и отдельной утилизации инфицированной иглы после проведения инъекции. На корпусе инъектора окно визуального контроля аспирационной тест-пробы, в том числе на съемной втулке для контроля аспирации на любом этапе проведения инъекции, шкала для контроля вводимой дозы. Картридж из прозрачного бесцветного стекла гидролитического класса. Одна сторона картриджа укупорена плунжером из бромбутиловой резины, с противоположной стороны укупорен бромбутиловой пробкой и обжат алюминиевым колпачком. Компоненты упаковки не содержат латекс и могут быть использованы у пациентов с аллергией на латекс. Материал инъектора: полипропилен. |  | Наличие |  |  |
| **Игла карпульная** в стерильной упаковке |  | Наличие |  |  |
| Размер иглы |  | 27G |  |  |
| Длина иглы | мм | 35 |  |  |
| Одноразовая, стерильная |  | Наличие |  |  |
| **В составе активные вещества:** | | | | |
| Артикаина гидрохлорид | мг | 40 |  |  |
| Эпинефрина гидротартрат (адреналина тартат) в пересчете на эпинефрин (адреналин) | мкг | 10 |  |  |
| **В составе вспомогательные вещества в 1 мл:** |  |  |  |  |
| Натрия хлорид, натрия дисульфит (натрия метабисульфит), вода для инъекций |  | Наличие |  |  |
| Не содержит хлористоводородную (соляную) кислоту, динатрия эдетат (трилон Б), что обусловлено необходимостью исключения возможности аллергенного, токсического, канцерогенного и других неблагоприятных воздействий на организм пациента |  | Соответствие |  |  |
| **Фармакологическое действие:** | | | | |
| Действие препарата начинается в диапазоне | мин | от 0,5 |  |  |
| Продолжительность анестезии составляет | мин | не менее 75 |  |  |
| **Показания к применению:** | | | | |
| Инфильтрационная и проводниковая анестезия в стоматологии |  | Наличие |  |  |
| В картридже содержится раствора для инъекций | мл | Не менее 1,8 |  |  |
| 3. Комплект для стоматологических хирургических процедур,  одноразового использования для инфильтрационного и проводникового обезболивания  21.20.10.231 | Состав комплекта: |  |  | комплект | 1000 |
| **Самоблокирующийся** одноразовый карпульный стоматологический инъектор в непрозрачной упаковке. Оснащен системой защиты от случайных травмирований инфицированной иглой. Шток-упор с гарпунным наконечником оснащен встроенным механизмом самоблокировки шток-упора после введения лекарственного препарата, что полностью исключает повторное использование иньектора, и гарантирует его одноразовость. Защитный колпачк с механизмом отделения и отдельной утилизации инфицированной иглы после проведения инъекции. На корпусе инъектора окно визуального контроля аспирационной тест-пробы, в том числе на съемной втулке для контроля аспирации на любом этапе проведения инъекции, шкала для контроля вводимой дозы. Картридж из прозрачного бесцветного стекла гидролитического класса. Одна сторона картриджа укупорена плунжером из бромбутиловой резины, с противоположной стороны укупорен бромбутиловой пробкой и обжат алюминиевым колпачком. Компоненты упаковки не содержат латекс и могут быть использованы у пациентов с аллергией на латекс. Материал инъектора: полипропилен. |  | Наличие |  |  |
| **Игла карпульная** в стерильной упаковке |  | Наличие |  |  |
| Размер иглы |  | 30G |  |  |
| Длина иглы |  | 16 |  |  |
| Однарозовая, стерильная |  | Наличие |  |  |
| **В составе активные вещества:** | | | | |
| Артикаина гидрохлорид | мг | 40 |  |  |
| Эпинефрина гидротартрат (адреналина тартат) в пересчете на эпинефрин (адреналин) | мкг | 10 |  |  |
| **В составе вспомогательные вещества в 1 мл:** | | | | |
| Натрия хлорид, натрия дисульфит (натрия метабисульфит), вода для инъекций |  | Наличие |  |  |
| Не содержит хлористоводородную (соляную) кислоту, динатрия эдетат (трилон Б), что обусловлено необходимостью исключения возможности аллергенного, токсического, канцерогенного и других неблагоприятных воздействий на организм пациента |  | Соответствие |  |  |
| **Фармакологическое действие:** | | | | |
| Действие препарата начинается в диапазоне | мин | от 0,5 |  |  |
| Продолжительность анестезии составляет | мин | не менее 75 |  |  |
| **Показания к применению:** | | | | |
| Инфильтрационная и проводниковая анестезия в стоматологии |  | Наличие |  |  |
| В картридже содержится раствора для инъекций | мл | Не менее 1,8 |  |  |
| 4. Комплект для стоматологических хирургических процедур,  одноразового использования для инфильтрационного и проводникового обезболивания  21.20.10.231 | Состав комплекта: |  |  | комплект | 500 |
| **Самоблокирующийся** одноразовый карпульный стоматологический инъектор - Оснащен системой блокировки обратного хода защитного колпачка, механизмом отделения и отдельной утилизации инфицированной иглы с защитным колпачком после проведения инъекции. На корпусе инъектора окно визуального контроля аспирационной тест-пробы. Резиновый уплотнитель поршня для проведения аспирации. Количество уплотнительных колец на уплотнителе поршня (резиновой манжете) - не менее двух. Для обеспечения качественного проведения аспирационной пробы-тест. Цифровая градуировка расхода лекарственного препарата на шток-упоре с шагом 0,3 мл. Возможность установки новой инъекционной иглы и дополнительной карпулы при длительных хирургических манипуляциях при работе с одним пациентом |  | Наличие |  |  |
| **Игла карпульная** в стерильной упаковке |  | Наличие |  |  |
| Размер иглы |  | 30G |  |  |
| Длина иглы |  | 25 |  |  |
| Однарозовая, стерильная |  | Наличие |  |  |
| **В составе активные вещества:** |  |  |  |  |
| Мепивокаина гидрохлорид | мг | 30 |  |  |
| **В составе вспомогательные вещества в 1 мл:** |  |  |  |  |
| Натрия хлорид, метилпарагидроксибензоат,  хлористоводородной кислоты раствор 2M, натрия гидроксида раствор 2M, вода для инъекций |  |  |  |  |
| **Фармакологическое действие:** |  |  |  |  |
| Действие препарата начинается в диапазоне | мин | от 2 |  |  |
| Продолжительность анестезии составляет | мин | до 90 минут |  |  |
| **Показания к применению:** |  |  |  |  |
| Инфильтрационная и проводниковая анестезия в стоматологии |  | Наличие |  |  |
| В картридже содержится раствора для инъекций | мл | Не менее 1,8 |  |  |

**1. Место поставки товара:** ООО «ХСП», Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Жукова, 4/1.

**2**. **Срок поставки товара:** **в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Договора.**

2.1. Поставка товара производится в рабочие дни с 09.00 до 16.00, с 13.00 до 14.00 обеденный перерыв, кроме выходных дней (суббота и воскресенье) и официально объявленных праздничных дней.

2.2. В стоимость товара включена: транспортные расходы, расходы на погрузку, доставку, разгрузку, подъем и занос Товара в помещение Заказчика (независимо от этажа и наличия лифтов)), а также все применимые налоги, сборы и другие обязательные платежи, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

**3. Требования к качеству, безопасности поставляемого товара:**

3.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

3.2. 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);

3.3. 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;

3.4. Товар должен принадлежать Поставщику на праве собственности, свободным от любых притязаний третьих лиц, не находящимся под запретом (арестом), в залоге.

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

3.6. Вся сопроводительная информация о поставляемом товаре должна быть на [русском языке](http://www.pandia.ru/text/category/russkij_yazik/) (перевод на русский язык). Товар должен иметь маркировочные ярлыки (или этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательств РФ;

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

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

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

4.1. 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;

4.2. 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;

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

4.4. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

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

**5.1.** Гарантия качества товара - в соответствии с гарантийным сроком, установленным производителем, но не менее 12 месяцев.

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

5.3. 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.

5.4. Гарантийный срок обслуживания товара начинает истекать с момента подписания акта приема-передачи товара. В отношении отремонтированного/замененного товара устанавливается новый гарантийный срок с даты приемки Заказчиком отремонтированного/замененного товара (комплектующего, основного узла), составляющий количество месяцев до окончания первоначального Гарантийного срока плюс количество месяцев ремонта (простоя до момента устранения неисправности) товара.

5.5. Выполнение гарантийных обязательств должно осуществляться силами Поставщика. Поставщик в ходе осуществления технического обслуживания товара в период гарантийного срока консультирует Заказчика о необходимых мерах по технической поддержке товара.

**6. Требования к расходам на обслуживание товара в гарантийный срок**: В случае выхода товара (комплектующего изделия, основного узла) из строя (поломки) в период действия его гарантийного срока по вине Поставщика (завода-изготовителя), Поставщик обязан в сроки, согласованные с Заказчиком, устранить выявленные дефекты, без дополнительных расходов со стороны Заказчика, в том числе нести транспортные расходы, если выявленные дефекты товара невозможно устранить в месте его нахождения или предоставить Заказчику такой же товар, в полном соответствии со Спецификацией настоящего договора.

**7. Иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, потребностям заказчика:** для проверки поставленных товаров, Заказчик вправе провести экспертизу. Экспертиза результатов может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. Экспертиза поставленных товаров может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. Результаты экспертизы оформляются в виде заключения о соответствии/несоответствии поставленных товаров условиям настоящего договора.

Согласовано:

Заведующий лечебно-профилактическим отделением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В. Зенков