Договор № 016-21

**на поставку инструментов и расходных материалов для имплантологии**

**г. Иркутск «26» февраля 2021г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Блик-Трейд»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице директора Шолохова Алексея Анатольевича**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Поставщика путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол подведения итогов запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку инструментов и расходных материалов для имплантологии № 32109949470-2 от 10.02.2021г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку инструментов и расходных материалов для имплантологии в количестве и по ценам, указанным в спецификации (Приложение № 1), Заказчик обязуется принять и оплатить Товар.

# ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Договора составляет **562 345 (пятьсот шестьдесят две тысячи триста сорок пять) рублей 00 копеек,** включает в себя стоимость Товара, НДС *(в случае, если Поставщик является плательщиком НДС)* и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата за Товар производится по факту получения Товара на основании счета в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня подписания товарной накладной, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Цена Договора может быть снижена без изменения предусмотренных Договором количества Товара, качества поставляемого Товара и иных условий Договора по соглашению Сторон.

2.4. В случае если по предложению Заказчика увеличивается или уменьшается предусмотренное настоящим Договором количество Товара не более чем на десять процентов, то при этом по соглашению Сторон допускается изменение цены Договора пропорционально дополнительному количеству Товара исходя из установленной в Договоре цены единицы Товара, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренного Договором количества Товара Стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы Товара. Цена единицы дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного Договором количества поставляемого Товара определяется как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Товара.

2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе произвести оплату поставленного Товара за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

**3. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

3.1. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.

3.2. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.

3.3. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.

3.4. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.

3.5. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

**4. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

4.1. Поставка товара осуществляется силами Поставщика по адресу: г. Иркутск, ул. Баумана, 214А.

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара осуществляется в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента подписания договора.

4.4. По решению Заказчика для приемки результатов Договора может создаваться приемочная комиссия.

4.5. При доставке Товара Заказчик производит приемку Товара по количеству.

4.6. Для проверки Товара на соответствие условиям договора Заказчик проводит экспертизу своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18.11.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» договоров. Эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке поставленного Товара, выполненной работы или оказанной услуги, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.7. Заказчик в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Товара производит приемку Товара по качеству, подписывает товарную накладную на Товар или направляет Поставщику письменный мотивированный отказ от подписания товарной накладной на Товар. При этом Поставщиком и Заказчиком составляется и подписывается акт, в котором указывается количество товаров ненадлежащего качества, основные недостатки, обнаруженные при приемке, и срок их устранения (замена поставленных товаров товарами надлежащего качества).Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов договора в случае несоответствия представленных результатов условиям договора. Допускается приемка результатов отдельного этапа исполнения договора либо поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

4.8. В случае недопоставки Товара Поставщик производит допоставку в течение 5-ти дней с момента его уведомления, а при наличии брака Поставщик за свой счет заменяет некачественный Товар в срок, установленный в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

4.9. Риск случайной гибели Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания товарной накладной.

**5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить Товар согласно Спецификации (Приложение № 1), надлежащего качества и количества в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора, с приложением документов, подтверждающих соответствие Товара требованиям законодательства Российской Федерации, а также в надлежащей таре и упаковке, уведомив при этом Заказчика в срок, указанный в п. 4.3. настоящего Договора.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков Товара в процессе приемки Товара устранить недостатки в порядке и сроки, указанные в акте, составленном в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

5.1.3. Поставщик обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Принять и оплатить Товар в соответствии с п. 2.2. настоящего Договора.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.2. В случае нарушения по своей вине Заказчиком сроков, предусмотренных п. 2.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 2.2. настоящего Договора до момента полного исполнения обязательств.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

6.3. За просрочку поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки до момента полного исполнения обязательства.

Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, установленных в пп. 5.1.1. - 5.1.3. настоящего Договора Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от стоимости некачественного или поврежденного товара.

6.5. Сторона, допустившая нарушение обязательств по настоящему Договору, обязана произвести уплату штрафа и пени в течение 20 рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

6.6. Уплата штрафа и пени не освобождает Поставщика от исполнения своих обязательств по договору. Поставщик также обязан возместить Заказчику убытки, возникшие вследствие ненадлежащего исполнения (неисполнения) Поставщиком принятых на себя обязательств.

**7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет **16 980,75 рублей**.

7.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением банковской гарантии или внесением денежных средств на счет Заказчика. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком самостоятельно.

7.3. В случае если надлежащее исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного заявления Поставщика при условии полного выполнения им всех обязательств по Договору.

7.4. В ходе исполнения Договора Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

7.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по Договору обеспечение исполнения договора переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

7.6. Обеспечение исполнения договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Поставщика или Заказчика.

7.7. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Поставщик.

7.8. Заказчик имеет право на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

8.1.Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее *10 (десяти)* рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до момента полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору, и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

10.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством.

11.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с действующим гражданским законодательством.

11.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

11.5. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине Поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных Договором, а также обратиться к Поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

11.6. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по Договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения Договора.

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение№1)*

**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:**  **ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»**  **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  **Телефон** 44-31-30, 502-490  ИНН 3810009342  КПП 381001001  Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303050207)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Наименование банка: Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**  М.П. |  | **Поставщик:**  **ООО «Блик-Трейд»**  **Адрес:** 664011 г.Иркутск, ул. Горького 27А, оф.10  **Телефон** (3952) 33-45-00  ИНН 3808077225  КПП 380801001  ОГРН 1023801029163  ОКПО 57701580  р/с 40702810808030001599  ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В Г.КРАСНОЯРСКЕ Г. КРАСНОЯРСК  к/с 30101810200000000777  БИК 040407777  [bliktrade@irk.ru](mailto:bliktrade@irk.ru)  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Шолохов/**  М.П. |

Приложение № 1

к договору № 016-21  
от 26 февраля 2021г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристики товара, работ, услуг | Ед. изм. | Кол-во | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Крючок К-15 пластинчатый по Фараберу парный 150 мм Тумботино | Крючок пластинчатый по Фарабефу - хирургический инструмент для расширения и удерживания раны при проведении хирургического вмешательства.  Крючок Фарабефа имеет две рабочие части, которые загнуты под прямым углом. Одна из них фиксирует края раны, а так же крупные сосуды, а вторая - удерживается рукой.  Концы этих крючков имеют округлую атравматичную форму. Комплект из двух парных пластинчатых крючков.  Длина 150 мм.  Крючок хирургический: общее название заостренных крючков, предназначенных для расширения и удержания краев раны при хирургической операции. | Шт. | 1 | [Медико-инструментальный завод им. М. Горького (Тумботино)](https://www.medtehtorg.ru/instrument/instrumenty_rus/tumbotino/)  Тумботино | Россия | 534,00 | 534,00 |
| 2 | Распатор стоматологический Р-62 Ворсма | Хирургический инструмент для отделения надкостницы от задней поверхности ребра, имеющий рабочую часть в виде крючка, расположенного под прямым углом к рукоятке.  Длина 150 мм, Ширина - 6,5 мм | Шт. | 1 | ОАО «МИЗ-Ворсма»  i?id=137715882-27-72&n=21 | Россия | 1 041,00 | 1 041,00 |
| 3 | АБИмплантNEOC 3.2 mm 13 mm 1103 Alpha-BioTec | Подлинный спиральный корневидный имплантат с первичной стабильностью, с коническим шестигранным соединением диаметром 2,1 мм.  Тип соединения – Коническое шестигранное.  Внутренний шестигранник.  С увеличенной площадью контактной поверхности на 20%.  Применяется для имплантации в I, II, III и IV костных типах для замещения адентии в малых хирургических или ортопедических пространствах.  На имплантате две зоны с микрорезьбой, безопасный апекс, переменный дизайн резьбы.  Апикальная часть центрирует имплантат в устье подготовленного ложа, специальные резьбовые захваты для оптимального сцепления с костью.  Подлинное переключение платформы.  Высокая первичная стабилизация.  Изготавливается из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI c поверхностью имплантата NanoTec™.  Выраженная коническая форма, вариабельная двойная резьба конденсирующего типа 2 х 2,4 мм.  Длина 13 мм, диаметр 3,2 мм.  НПА в соответствии с зак-вом о тех. регулировании  ГОСТ 50444-92(р.р.3,4) ГОСТ 19126-2007 (р.5)  ГОСТ ISO 11607-2011  ГОСТ Р ИСО 14801-2012  ГОСТ 26634-91  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ ISO 10993-4-2011  ГОСТ ISO 10993-5-2011  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-11-2011  ГОСТ 31576-2012  ГОСТ ISO 10993-13-2011  ГОСТ ISO 10993-15-2011  ГОСТ ISO 10993-18-2011  ГОСТ Р 52770-2016 | Шт. | 15 | «Альфа-Био Тек Лтд.»  [Alpha-Bio Tec](https://alpha-bio.net/ru/) | Израиль | 5 650,00 | 84 750,00 |
| 4 | АБ Имплант NEO C 3.5 mm 13 mm 1123  Alpha-BioTec | Подлинный спиральный корневидный имплантат с первичной стабильностью, с коническим шестигранным соединением диаметром 2,1 мм.  Тип соединения – Коническое шестигранное.  Внутренний шестигранник.  С увеличенной площадью контактной поверхности на 20%.  Применяется для имплантации в I, II, III и IV костных типах для замещения адентии в малых хирургических или ортопедических пространствах.  На имплантате две зоны с микрорезьбой, безопасный апекс, переменный дизайн резьбы.  Апикальная часть центрирует имплантат в устье подготовленного ложа, специальные резьбовые захваты для оптимального сцепления с костью.  Подлинное переключение платформы.  Высокая первичная стабилизация.  Изготавливается из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI c поверхностью имплантата NanoTec™.  Выраженная коническая форма, вариабельная двойная резьба конденсирующего типа 2 х 2,4 мм.  Длина 13 мм, диаметр 3,5 мм.  НПА в соответствии с зак-вом о тех. регулировании  ГОСТ 50444-92(р.р.3,4) ГОСТ 19126-2007 (р.5)  ГОСТ ISO 11607-2011  ГОСТ Р ИСО 14801-2012  ГОСТ 26634-91  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ ISO 10993-4-2011  ГОСТ ISO 10993-5-2011  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-11-2011  ГОСТ 31576-2012  ГОСТ ISO 10993-13-2011  ГОСТ ISO 10993-15-2011  ГОСТ ISO 10993-18-2011  ГОСТ Р 52770-2016 | Шт. | 15 | «Альфа-Био Тек Лтд.»  [Alpha-Bio Tec](https://alpha-bio.net/ru/) | Израиль | 5 650,00 | 84 750,00 |
| 5 | Формирователь десны HCT4-N для TCT-N/AUC-N-TCT-N 4 mm 5236 Alpha-BioTec | АБ формирователь десны HCT4-N для TCT-N/AUC-N-TCT-N 4 mm 5236  Масса: 0,19 г Диаметр:4,7 мм Ti острые края R: R0. 03/0.03x45 Материал: Титан | Шт. | 9 | «Альфа-Био Тек Лтд.»  [Alpha-Bio Tec](https://alpha-bio.net/ru/) | Израиль | 1 672,00 | 15 048,00 |
| 6 | Шовный материал Проленмононить 17мм 4/0 90 см | Шовный материал Проленмононить 17мм 4/0 90 см  Тип иглы: Колющая Толщина нити: 4-0 Длина нити: 90 см. Длина иглы: 17 мм Окружность иглы: 1/2 | Шт. | 10 | "ЭТИКОН ЭЛ-ЭЛ-СИ"  Товарный знак отсутствует | США | 440,00 | 4 400,00 |
| 7 | Физиодиспенсер SURGIC PRO+ д/хирургии и имплантологии С ОПТИКОЙ, в комплекте с након. Y1002-096 | Хирургическая система для челюстно-лицевой хирургии и имплантологии с оптикой, c USB портом для формирования имплантатного ложа, перфорирования кости, закручивания имплантатов.  Система запоминает 8 программ для обеспечения точности работы.  Каждая программа включает значения скорости, расхода охлаждающей жидкости, вращающегося момента, направления вращения.  С функцией записейданных которая сохраняет в памяти прибора: дату, скорость, направление вращения, крутящий момент, передаточное отношение, скорость потока охлаждающей жидкости.  Общее время записи составляет 100 минут.  Гарантийный срок службы 24 месяцев.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Комплектующие с минимально допустимыми техническими характеристиками по отдельным параметрам** | | | | 1.1 | Блок управления с водонепроницаемым корпусом, с устройством для калибровки под нагрузкой, системой для подачи раствора перельстатическим методом, Ж/К дисплеем, панелью управления аппаратом, USB портом - 1 шт. арт. U1039-001 | 1 шт. | | 1.2 | Ножная многофункциональная педаль управления, с регулировкой потока охлаждающей жидкости, кнопкой выбора программы, кнопкой выбора направления вращения, регулировкой скорости, с кронштейном и кабелем арт. Z 1102-001 | 1шт. | | 1.3 | Автоклавируемый бесщеточный микромотор, с LED оптикой, цельный титановым корпус. Мощность 210Вт. Крутящий момент 80 Нсм. корость мотора в диапазоне 200 - 40 000 об/мин. Арт. Е 1023 | 1 шт. | | 1.4 | Автоклавируемый кабель микромотора, длина 2 м. арт. Е-295-051 | 1шт. | | 1.5 | Автоклавируемый разборный (разбирается на вал, голову и редуктор) наконечник X-DSG20L с герметичной конструкцией головки, понижением 20:1. С внутренним и внешнем охлаждением (Meyer и Kirschner), титановым корпусом, с защитным покрытием Duracoat, оптикой из сотообразного стекла. Макс. Скорость 2 000 об/мин. арт. С1068 | 1шт. | | 1.6 | Ирригационные трубки 5шт.рт. Y900-113 | 1 комп. | | 1.7 | Y- образный коннектор арт. C823-752 | 1шт. | | 1.8 | Автоклавируемая внутренняя распылительная насадка арт. 10000324 | 1шт. | | 1.9 | Держатель распылительной насадки арт. 20000396 | 1шт. | | 1.10 | Мандрен для ухода распылиельной нсадкой арт. 20000512 | 1шт. | | 1.11 | Автоклавируемый защитный колпачек для автоклавированияикромотора арт. 21-701 | 1шт. | | 1.12 | Насадка для смазки наконечника Е - типа арт. Z019-090 | 1шт. | | 1.13 | Калибровочный бор арт. Z1057101 | 1шт. | | 1.14 | Штати для ирригационног раствора арт. U370-152 | 1шт. | | 1.15 | Фиксаторы шланга 7 шт. арт. Y900-083 | 1 комп. | | 1.16 | Подставка для наконечника арт. Z1029201 | 1шт. | | 1.17 | Шнур питания от переменного тока | 1шт. | | 1.18 | Размеры блок управления ШхДхВ 268х220х100 (мм) | наличие | | 1.19 | Питане 230В переменного тока 50/60Гц | наличие | | 1.20 | Макс. Мощность насоса 75мл/мин. | наличие | | 1.21 | Ножое управление соответствует IPX8 | наличие | | Шт. | 1 | "НАКАНИШИ ИНК."  AJLlDp1aW3r_i9V6H-2oTSJo8H_nn1DevYLgAhwABQ=s900-mo-c-c0xffffffff-rj-k-no | Япония | 250 000,00 | 250 000,00 |
| 8 | Модель демонстрационная 09341 Alpha-BioTec | Демонстрационная модель нижней челюсти, показывающая импланты системы AlphaBio 3-х типов.  Модель выполнена из прозрачного пластика. | Шт. | 1 | «Альфа-Био Тек Лтд.»  [Alpha-Bio Tec](https://alpha-bio.net/ru/) | Израиль | 4 399,00 | 4 399,00 |
| 9 | ЭлитHD+ PuttyNormalsettingeasymix -оранж.цвета 2\*(450ml+450ml) ZhermackС203002 | А-силикон очень высокой вязкости в упаковке для автоматических смесителей 5:1 HydroriseMaxiPuttyNormal (Имеющихся у Заказчика).  Нормальное отверждение.  Очень густая консистенция Особенности - Быстрое схватывание, Высокая вязкость, Гидрофильная, Длительная сохранность слепков, Легкое смешивание, Малое время обработки, Стабильность размеров, Тиксотропная, Упругое восстановление Консистенция готового продукта Вязкая Метод снятия оттиска Двухфазная техника Комплектация 15 динамостатичных смесительных наконечников 2 блокиратора наконечников Цвет материала - Оранжевый Тип товара Слепочная масса Категория материала А-силикон Повышенная прочность на разрыв Превосходное упругое восстановление Повышенная стабильность размеров Возможность немедленной отливки модели Основной компонент А-силикон | Уп. | 1 | «ЖермакС.п.а.»  http://texstomkom.ru/logo/logo050_zhermack.jpg | Италия | 8 457,00 | 8 457,00 |
| 10 | ТемпBond®NE цемент д/временной фиксации коронок 50гр. база+15гр. катализ. 61085 Kerr | Самоотверждаемый цемент для временной фиксации на основе оксида цинка, не содержащий эвгенол.  Цемент обладает превосходной консистенцией, позволяющей производить цементирование легко и надежно.  ∙ Отсутствие снижения качества полимеризации композитных цементов для постоянной фиксации ∙ Возможность применения у пациентов с аллергией на эвгенол ∙ Высокая прочность и эластичность ∙ Легкость удаления.  КОМПЛЕКТАЦИЯ: 1 тюбик базы 50 г, 1 тюбик катализатора 15 г, 1 блокнот для замешивания. | Уп. | 1 | «Керр Италия с.л.р.»  http://texstomkom.ru/logo/logo050_kerr.jpg | Италия | 1 693,00 | 1 693,00 |
| 11 | Ключ с контролем усилия URT 0-45 Ncm 4572 (универсальный динамометрический) Alpha-BioTec | АБ Ключ с контролем усилия URT 0-45 Ncm 4572 (универсальный динамометрический для шестигранной отвертки, с шестигранным соединением).  Диаметр: 8 мм Общая длина: 92 мм Рабочая длина: 92 мм | Шт. | 1 | «Альфа-Био Тек Лтд.»  [Alpha-Bio Tec](https://alpha-bio.net/ru/) | Израиль | 33 000,00 | 33 000,00 |
| 12 | Набор для закрытого синус-лифтинга 126-5 ЮП | Набор для закрытого синус-лифтинга 126-5 ЮП,  в составе:  1. Кюретка двухсторонняя № 1-126-5-1 ЮП.  2. Кюретка двухсторонняя № 2-126-5-2 ЮП.  3. Кюретка двухсторонняя № 3-126-5-3 ЮП.  4. Кюретка двухсторонняя № 4-126-5-4 ЮП.  5. Кюретка двухсторонняя № 5-126-5-5 ЮП.  6. Кассета стерилизационная КСО-5-6000 ЮП.  Инструменты устойчивы к любым видам стерилизации, прочные, износоустойчивые.  Инструменты имеют облегченную эргономичную ручку, позволяющую выполнять точные манипуляции. | Шт. | 1 | ЗАО "Завод Белмединструменты"  Товарный знак отсутствует | Республика Беларусь | 8 342,00 | 8 342,00 |
| 13 | Набор для открытого синус-лифтинга 126-7 ЮП | Набор для открытого синус-лифтинга 126-7 ЮП:  1. Кюретка двухсторонняя № 1-126-7-1 ЮП.  2. Кюретка двухсторонняя № 2-126-7-2 ЮП.  3. Кюретка двухсторонняя № 3-126-7-3 ЮП.  4. Кюретка двухсторонняя № 4-126-7-4 ЮП.  5. Кюретка двухсторонняя № 5-126-7-5 ЮП.  6. Кюретка двухсторонняя № 6-126-7-6 ЮП.  7. Кюретка двух сторонняя № 7-126-7-7 ЮП.  8. Кассета стерилизационная КСО-5-6000 ЮП.  Инструменты устойчивы к любым видам стерилизации, прочные, износоустойчивые.  Инструменты имеют облегченную эргономичную ручку, позволяющую выполнять точные манипуляции. | Шт. | 1 | ЗАО "Завод Белмединструменты"  Товарный знак отсутствует | Республика Беларусь | 7 585,00 | 7 585,00 |
| 14 | ДжинджифастGingifastElastic - десневая маска (2\*50 мл+10мл сепаратора) Zhermack С401500 | Силикон холодной полимеризации в бикомпонентном картридже.  Состав: Упаковка:  2 картриджа емкостью 50 мл  1 флакон сепаратор объемом 10 мл  12 желтых смесительных наконечников  12 желтых интраоральных канюль распылитель Применение: Воспроизведение десны на моделях для несъемных протезов. Высокий уровень эластичности облегчает процесс снятия и установки на модели Высочайший эстетический эффект благодаря светопрозрачности материала и его жилкованию Точность и стабильность размеров Возможно использование в прямой и непрямой технике Пропорция при смешивании Основа: Катализатор: 1 : 1 Общее время обработки (23°C/73°F): 2' Время схватывания (23°C/73°F): 10' Твердость (По Шору А через сутки): 40 | Шт. | 1 | «ЖермакС.п.а.»  http://texstomkom.ru/logo/logo050_zhermack.jpg | Италия | 2 387,00 | 2 387,00 |
| 15 | Экспресс корригирующая а-силиконовая масса Express XT RegularBody 2 картриджа\*50 мл 36975 | А-силиконовые корригирующие оттискные массы с разными степенями вязкости и временем затвердевания в картриджах для пистолета – диспенсера Garant (Имеющегося у Заказчика). Винилполисилоксановые корригирующие оттискные массы подходят для для одно- и двухэтапной техники снятия оттиска и для автоматического замешивания и дозирования в диспенсере Garant (Имеющегося у Заказчика). Масса обладает прочностью на разрыв, памятью формы, отсутствием усадки, что позволяет отливать модели в течение двух недель после снятия оттиска. Снятие любых точных оттисков, в том числе при изготовлении следующих конструкций: Коронки Мостовидные конструкции Вкладки и накладки Штифтовые культевые вкладки Тиксотропность Повышенная гидрофильность и отличная текучесть Эластичность в сочетании с высокой прочностью на разрыв – для извлечения оттиска без отрывов и оттяжек материала Восстанавливает форму 99,8% после растяжения, что практически исключает риск искажения оттиска Высокая пространственная стабильность Удобно и легко замешивается и дозируется с помощью пистолета-диспенсера Garant (Имеющегося у Заказчика). Благодаря отсутствию усадки модель можно многократно отливать в любой момент в течение 2 недель  КОМПЛЕКТАЦИЯ Материал оттискной винилполисилоксановый: Корригирующая масса в картриджах в составе:  картриджи по 50 мл ( 2 шт.);  насадки смесительные ( 10 шт.). | Шт. | 1 | «ЗМЭспеАГ»  [https://el-dent.ru/UserFiles/Image/logos/3mban2.png](https://el-dent.ru/selection/?v%5b12%5d=2&f=1&s=1) | Германия | 3 443,00 | 3 443,00 |
| 16 | ЭлитHD+ HydrorisePuttyNormal 300мл+300млZhermackС207010 | А-силикон очень высокой вязкости.  ПРИМЕНЕНИЕ - Несъемные протезы. Материал для любых техник оттиска: двухэтапной или одномоментной в несъемном протезтровании. Пропорция при смешивании 1:1 Конечная твердость 60 Шор-А Идеальное соотношение между временем обработки/затвердевания (эффект Snap-set): - Длительное время обработки - Минимальное время пребывания в полости рта Биосовместимость Синего цвета Аромат сладкой мяты ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ISO 4823 - ADA 19: Тип 0 Очень густая консистенция Соотношение при замешивании База/Катализатор: 1:1 Общее время обработки (23°C/73°F): 2’ Пребывание в полости рта: 3’ 30 Время схватывания (23°C/73°F): 5’ 30’’ Деформация при сжатии (мин - макс): 3 % Упругое восстановление: 99,1 % Изменение линейных размеров в течение 24-х часов: 0,19 % Твердость (По Шору А): 60 | Шт. | 4 | «ЖермакС.п.а.»  http://texstomkom.ru/logo/logo050_zhermack.jpg | Италия | 4 675,00 | 18 700,00 |
| 17 | ГипсProSolid 10 кг 3 класс | Гипс для съемного протезирования, класс III.  Используется в технике бюгельного протезирования, литья моделей для антогонистов.  Соотношение при замешивании: 30 мл воды на 100 г гипса.  Время схватывания 5 мин (+/- 1 мин).  Рабочее время (2ч) 10-12 мин.  Линейное расширение (1ч) - 0,18%.  Прочность на сжатие - 28 МПа.  Твердость по Бринеллю - 158 МПа.  Цвет голубой.  Упаковка в пластиковом ведре 10 кг | Шт. | 1 | «СайнГобейн Формула ГмбХ»  Товарный знак отсутствует | Германия | 1 380,00 | 1 380,00 |
| 18 | Супергипс ELITЕ®STONE 25кг IVклассZhermack С410211 | Гипс IV класса для создания моделей в съемном протезировании.  Преимущества: Тиксотропный для облегчения создания модели.  Повышенная прочность на сжатие и устойчивость к резким колебаниям температуры.  Низкое расширение даже через 48 часов.  Характеристики: Тиксотропность.Повышенные механические характеристики.  Доступен в четырех разных цветах:  розовый (Pink),  синий (NavyBlue),  коричневый (Brown),  цвета морской волны (AquaGreen).  Технические данные:  Пропорция вода/порошок: 20 мл / 100 г  Время смешивания (вручную): 60"  Время смешивания (в вакууме): 30"  Время обработки: 8'  Время схватывания (Vicat): 14'  Время извлечения модели из оттиска: 45'  Расширение через 2 часа: 0.08 %  Расширение через 48 часов: 0.09 %  Прочность на сжатие через 1 час: 42 МПа (428 кг/см2)  Прочность на сжатие через 48 часов: 60 МПа (612 кг/см2) | Уп. | 1 | «ЖермакС.п.а.»  http://texstomkom.ru/logo/logo050_zhermack.jpg | Италия | 7 663,00 | 7 663,00 |
| 19 | Хирургический набор KIT141 Alpha-BioTec | Хирургический набор KIT141 в комплектации с набором прямых и ступенчатых сверл диаметром от 1,5 мм до 5,2 мм, имплантоводами под шестигранное, коническое стандартное, коническое узкое соединения, системой парагайд для регулировки положения имплантата под угловые супроструктуры   |  |  | | --- | --- | | **Описание** | **Кол-во** | | Ручная шестигранная отвертка 1,25 мм  Масса: 3,1 г  Диаметр: 7,85 мм  Общая длина: 29,8 мм.  Материал ST.ST 440C | 1 | | Короткая шестигранная отвертка 1,25 мм  Масса: 2,2 г  Диаметр: 7,85 мм  Общая длина: 18,8 мм.  Материал ST.ST 440C | 1 | | Шестигранная отвертка 1,25 мм Масса: 1,17 г  Диаметр: 7,2 мм  Общая длина: 23 мм  Рабочая длина: 14,5 мм  Ti острые края R: R0,03 / 0,03 x45.  Материал ST.ST 440C | 1 | | Масса параллельной направляющей глубины: 0,38 г  Диаметр: 3,2 мм  Общая длина: 23 мм  Ti острые края R: R0,03 / 0,03 x45. Материал Титан | 3 | | Параллельная направляющая для сверления  Общая длина детали 1: 7 мм  Общая длина части 2: 10 мм  Ti острые края R: R0,03 / 0,03 x45  Материал Титан | 1 | | Глубиномер (Зонд глубины имплантата)  Масса: 17,49 г  Диаметр: 6,35 мм  Общая длина: 137 мм  Материал ST.ST 303 | 1 | | Отвертка для имплантата, длинная 2,5 мм  Масса: 2,6 г  Диаметр: 7,2 мм  Общая длина: 29,7 мм  Рабочая длина: 16 мм  Ti острые края R: R0,03 / 0,03 x45. Материал – Титан САНДВИК | 1 | | Удлиненная рукоятка для крепления мотора 2,5 / 1,25 мм  Масса: 1,2 г  Диаметр: 3,35 мм  Общая длина: 27,6 мм  Рабочая длина: 4,6 мм.  Материал - САНДВИК | 1 | | Ручная отвертка для имплантатов 2,5 мм IH.  Масса: 2,34 г  Диаметр: 7 мм  Общая длина: 32,2 мм  Рабочая длина: 17,2 мм  Ti острые края R: R0,03 / 0,03 x45. . Материал – Титан + САНДВИК | 1 | | Ручная отвертка для имплантатов 2.1 мм CHC. Масса: 2,05 г  Диаметр: 3,65 мм  Общая длина: 31,9 мм  Рабочая длина: 4,9 мм  Ti острые края R: R0,03 / 0,03 x45. Материал – Титан + САНДВИК | 1 | | Хирургическая отвертка.  Масса: 213,54 г  Диаметр: 11,5 мм  Общая длина: 175 мм  Рабочая длина: 23,44 мм  Материал – ST.ST 303 | 1 | | Удлинитель сверла L17,5 мм.  Диаметр: 5,2 мм  Общая длина: 29 мм  Рабочая длина: 14 мм  Материал – 400 Series | 1 | | АБ Удлинитель д/всех сверел DX.  Масса вращающегося инструмента: 39,58 г  Диаметр: 7 мм  Общая длина: 145 мм.  Материал – ST.ST 303. | 1 | | AlphaStraight Drill\_D2.0 Прямая дрель  Диаметр: 2 мм  Общая длина: 36,5 мм  Рабочая длина: 16 мм  Материал 400 Series | 1 | | Alpha Straight Drill\_D2.4 Прямаядрель.  Диаметр: 2,4 мм  Общая длина: 36,5 мм  Рабочая длина: 16 мм.  Материал 400 Series | 1 | | Alpha Straight Drill\_D2.8. Прямаядрель.  Диаметр: 2,8 мм  Общая длина: 36,5 мм  Рабочая длина: 16 мм.  Материал 400 Series | 1 | | Alpha Straight Drill\_D3.0. Прямаядрель.  Диаметр: 3 мм  Общая длина: 36,5 мм  Рабочая длина: 16 мм.  Материал 400 Series | 1 | | Alpha Straight Drill\_D3.2. Прямаядрель.  Диаметр: 3,2 мм  Общая длина: 36,5 мм  Рабочая длина: 16 мм.  Материал 400 Series | 1 | | Alpha Straight Drill\_D3.65. Прямаядрель.  Диаметр: 3,65 мм  Общая длина: 36,5 мм  Рабочая длина: 16 мм  Материал 400 Series | 1 | | Alpha Straight Drill\_D4.1. Прямаядрель.  Диаметр: 4,1 мм  Общая длина: 36,5 мм  Рабочая длина: 16 мм.  Материал 400 Series | 1 | | Alpha Straight Drill\_D4.5. Прямаядрель.  Диаметр: 4,5 мм  Общая длина: 36,5 мм  Рабочая длина: 16 мм.  Материал 400 Series | 1 | | Alpha Straight Drill\_D4.8. Прямаядрель.  Диаметр: 4,8 мм  Общая длина: 36,5 мм  Рабочая длина: 16 мм.  Материал 400 Series | 1 | | Alpha Straight Drill\_D5.2. Прямаядрель.  Диаметр: 5,2 мм  Общая длина: 36,5 мм  Рабочая длина: 16 мм.  Материал 400 Series | 1 | | Alpha Straight Drill\_D5.8 Прямаядрель.  Диаметр: 5,8 мм  Общая длина: 36,5 мм  Рабочая длина: 16 мм  Материал 400 Series | 1 | | Универсальный динамометрический ключ-трещотка 10-45 Нсм  Диаметр: 8 мм  Общая длина: 92 мм  Рабочая длина: 92 мм  Материал - SS | 1 | | AlphaStepДрель\_2.0/2.4.  Внутренний диаметр: 2,0 мм  Наружный диаметр: 2,4 мм  Длина рабочей части: 19,5 мм  Общая длина: 37 мм  Материал - 400 Series | 1 | | AlphaStepДрель \_2.4/2.8.  Наружный диаметр: 2,4 мм  Наружный диаметр: 2,8 мм  Длина рабочей части: 19,5 мм  Общая длина: 37 мм  Материал - 400 Series | 1 | | AlphaStepДрель \_2.8/3.0.  Наружный диаметр: 2,8 мм  Наружный диаметр: 3,0 мм  Длина рабочей части: 19,5 мм  Общая длина: 37 мм.  Материал - 400 Series | 1 | | AlphaStepДрель \_2.8/3.2.  Наружный диаметр: 2,8 мм  Наружный диаметр: 3,2 мм  Длина рабочей части: 19,5 мм  Общая длина: 37 мм.  Материал - 400 Series | 1 | | AlphaStepДрель \_3.2/3.65.  Наружный диаметр: 3,2 мм  Наружный диаметр: 3,65 мм  Длина рабочей части: 19,5 мм  Общая длина: 37 мм.  Материал - 400 Series | 1 | | AlphaStepДрель \_3.65/4.1.  Наружный диаметр: 3,65 мм  Наружный диаметр: 4,1 мм  Длина рабочей части: 19,5 мм  Общая длина: 37 мм.  Материал - 400 Series | 1 | | AlphaStepДрель \_4.1/4.5.  Наружный диаметр: 4,1 мм  Наружный диаметр: 4,5 мм  Длина рабочей части: 19,5 мм  Общая длина: 37 мм.  Материал - 400 Series | 1 | | Alpha Step Дрель\_4.5/4.8.  Outer diameter:4.5mm  Outer diameter:4.8mm  Length of working part: 19.5mm  Total length:37mm.  Материал - 400 Series | 1 | | AlphaStepДрель \_4.8/5.2.  Наружный диаметр: 4,8 мм  Наружный диаметр: 5,2 мм  Длина рабочей части: 19,5 мм  Общая длина: 37 мм.  Материал - 400 Series | 1 | | Коробка для расширенного хирургического органайзера  Диаметр: 128 мм  Длина: 175 мм  Материал - RADEL+PPSU | 1 | | Marking Дрель-Sphere shape 1.5/L16.  Сверло пилотное для разметки  Диаметр: 1,5 мм  Общая длина: 36,5 мм  Рабочая длина: 16 мм  Материал - 400 Series | 1 | | Motor Mount Driver Long 2.1mm CHC.  Ключ NICE для машинного ввода длинный.  Масса: 1,01 г  Диаметр: 2,25 мм  Общая длина: 27,9 мм.  Рабочая длина: 4,9 мм  Материал - SANDVIK | 1 | | Implant Driver Standard 2.1mm CHC.  АБ Имплантоводстандартный для NICE.  Масса: 2,18 г  Диаметр: 7,2 мм  Общая длина: 28,4 мм  Рабочая длина: 15 мм  Ti острые края R: R0,03 / 0,03 x45  Материал - SS 316, SANDVIK, Titanium | 1 | | Уп. | 1 | «Альфа-Био Тек Лтд.»  [Alpha-Bio Tec](https://alpha-bio.net/ru/) | Израиль | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 20 | РеликсRelyXUltimateClicker цемент адгезивный двойного отверждения 56920 3M | Продукт для фиксации стеклокерамики.  RelyXUltimate обеспечивает бескомпромиссные результаты, демонстрируя максимальную силу адгезии и, при этом, упрощенный протокол фиксации. Впечатляющая сила адгезии, подтвержденная независимыми исследованиями Выдающаяся эстетика: отличное краевое прилегание, высокая изностостойкость и флуоресценция как у натурального зуба Удобное дозирование и низкий перерасход материала. Двойное отверждение с интегрированным активатором химической полимеризации для универсальногоадгезиваSingleBondUniversal  НАЗНАЧЕНИЕ - ПОСТОЯННАЯ ФИКСАЦИЯ всех керамических, композитных или металлических вкладок, накладок, коронок и мостовидных протезов; коронок и мостовидных протезов при минимальном сохранении структур зуба (в том числе мостов «Мэриленд» и inlay/onlay мостов без механической ретенции) керамических или композитных виниров керамических, композитных или металлических реставраций на абатменты имплантатов штифтов Максимальная сила адгезии 1 флакон адгезива + 1 диспенсер Clicker, либо шприц автоматического замешивания с композитным цементом. Устойчивость к влажности в сложных клинических ситуациях. Удобное дозирование и низкий перерасход материала благодаря дозирующей системе Clicker  КОМПЛЕКТАЦИЯ Система Clicker оттенок прозрачный, 4,5 г ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ОХВАТЫВАЕТ ШИРОКИЙ СПЕКТР НЕПРЯМЫХ РЕСТАВРАЦИЙ: 1. Керамические, композитные или металлические вкладки, накладки, коронки и мосты, в том числе мосты Мериленд, протяженностью 2-3 единицы, мосты inlay/onlay протяженностью 3 единицы. 2. Керамические или композитные виниры. 3. Керамические, композитные и металлические реставрации на абатментах имплантатов. 4. Металлические и стекловолоконные штифты. | Шт. | 1 | "ЗМ ДойчландГмбХ"  [https://el-dent.ru/UserFiles/Image/logos/3mban2.png](https://el-dent.ru/selection/?v%5b12%5d=2&f=1&s=1) | Германия | 8 800,00 | 8 800,00 |
| 21 | Лампа полимеризационная DTE Lux I Woodpecker | Фотополимерная лампа: - Поворот рабочей части на 220 градусов. -3 режима работы включая мягкий старт. -Высокая мощность. -Фотополимерная лампа имеет встроенный в корпус светодиод, что предотвращает его перегрев. -Автоматическая установка времени полимеризации с использованием памяти. -Аккумулятор большого объема. Полный заряд на 401 цикл по 10 секунд. -Стабильная мощность светового потока лампы, не зависит от уровня заряда аккумулятора. -Яркий дисплей. Технические характеристики  Напряжение питания 220-240В 50-60Гц. Мощность светового потока 1000-1200мВт/см -1200 мВт/см. Вес 147г. Габариты 25мм/25мм/232мм. Комплектация лампы фотополимерной: Лампа - 1 шт. Световод - 1 шт. Световой фильтр - 1 шт. Блок питания 220V - 1 шт. Подставка-блок подзарядки - 1шт. Инструкция по эксплуатации лампы- 1 шт.  Гарантийный срок службы 12 месяцев. | Шт. | 1 | «ГуилинВудпекерМедикалИнструментс Ко, Лтд»  WOODPECKER, Китай | Китай | 5 973,00 | 5 973,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **562 345,00** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **Без НДС** | | | |

1. Гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 12 мес.
2. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
3. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждаться необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
4. Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства). Поставщик гарантирует, что поставляемый товар, является серийно выпускаемым, отражающим все последние модификации конструкций и материалов.
5. Поставщик гарантирует, что товар, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании поставляемого товара.
6. Товар при поставке должен сопровождаться документами, подтверждающими предоставление производителем и поставщиком гарантией его качества (гарантийный срок). Срок действия гарантии качества поставщика на товар должен быть не менее чем срок действия гарантии качества, установленный производителем товара и исчисляется с момента установки товара. Поставщик гарантирует качество материалов, используемых для изготовления товара.
7. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
8. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида. Тара и упаковка Товара должны соответствовать стандартам, обеспечивать его сохранность от всякого рода повреждений при транспортировке, погрузке-выгрузке, не иметь деформаций, изъянов и прочих дефектов товарного вида.
9. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
10. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «Блик-Трейд»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Шолохов/  М.П. |