|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объявление  о проведении закупа медицинских изделий  способом запроса ценовых предложений на 2021 год** | | | | | | | |
|
|
| г. Шымкент "09" августа 2021 года | | | | | | | |
|
| 1. Наименование и адрес Заказчика: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областная детская больница» Управления общественного здоровья Туркестанской области, расположенный по адресу Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратауский район, мкр.Нурсат строение 125/1, объявляет о проведение закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 9 постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее–Правила)  2.Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару; | | | | | | | |
|
| **№** | | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге (с НДС)** |
| 1 | | Стержень | Стержень должна быть изготовлена из титанового сплава, разрешенного к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющими проводить компьютерною томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Гладкая штанга является элементом конструкции для эндокорректора – фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации винтов. Длина 500 мм Ø 2,5 мм. | шт | 50 | 25 000,00 | 1 250 000,00 |
| 2 | | Стержень | Стержень должна быть изготовлена из титанового сплава, разрешенного к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющими проводить компьютерною томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Гладкая штанга является элементом конструкции для эндокорректора – фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации винтов. Длина 500 мм Ø 3,0 мм. | шт | 100 | 25 000,00 | 2 500 000,00 |
| 3 | | Стержень | Стержень должна быть изготовлена из титанового сплава, разрешенного к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющими проводить компьютерною томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Гладкая штанга является элементом конструкции для эндокорректора – фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации винтов. Длина 500 ммØ 3,5 мм. | шт | 100 | 25 000,00 | 2 500 000,00 |
| 4 | | Стержень | Стержень должна быть изготовлена из титанового сплава, разрешенного к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющими проводить компьютерною томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Гладкая штанга является элементом конструкции для эндокорректора – фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации винтов. Длина 500 мм Ø 4,0 мм. | шт | 50 | 25 000,00 | 1 250 000,00 |
| 5 | | Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза, исполнение перо, без упора d 1,8 (2) mm длинной 400mm | Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы d 1,8 мм, дл.400 мм. Материал-нержавеющая сталь марки 12Х18Н10Т. Спицы гладкие, должны иметь перовидную форму режущей части. Хвостовик спиц. обладает следующими параметрами: длина не менее 10 мм, ширина не более 1,8 (2) мм. Поверхность спиц, полированная до шероховатости Ra = 0,2 мкм. Спица должна иметь поверхность, обработанную анодно-плазменным методом. Должны сохранять немагнитные свойства (относительная магнитная проницаемость µr =1,01) на протяжении всего срока эксплуатации Радиус притупления рабочей части спиц 0,03 мм. Спица выдерживает усилия на разрыв (предел прочности) 130 кгс/мм2. Должны быть упаковано в индивидуальную картонную упаковку с указанием наименования изделия, логотипом и адресом изготовителя. | шт | 500 | 950,00 | 475 000,00 |
| 6 | | Лезвия | дерматома по Wagner. Стерильные одноразовые (1 уп/10 шт) | шт | 300 | 12 484,00 | 3 745 200,00 |
| 7 | | Гастростомическая питательная трубка 22 Fr | Гастростомические питательные трубки предназначены для установки в сформировавшийся канал. Простая, быстрая замена трубки снаружи без помощи эндоскопа. Легко идентифицировать: на трубку нанесено ее название и международная цветовая кодировка размера во френчах (Fr). Встроенный порт для введения лекарств. Снижение риска раздражения желудка и кровотечения благодаря «утопленному» кончику. Четкая визуализация: рентгеноконтрастная линия. Быстрое определение правильного положения благодаря сантиметровой маркировке. Вентилируемый мягкий внешний фиксирующий диск способствует оптимальному заживлению стомы. Конический кончик позволяет легко вводить трубку. Объем баллона зависит от размера трубки. Набор интродукторов для первичной эндоскопической, радиологической и лапароскопической установки | шт | 30 | 40 800,00 | 1 224 000,00 |
| 8 | | Гастростомическая питательная трубка 24 Fr | Гастростомические питательные трубки предназначены для установки в сформировавшийся канал. Простая, быстрая замена трубки снаружи без помощи эндоскопа. Легко идентифицировать: на трубку нанесено ее название и международная цветовая кодировка размера во френчах (Fr). Встроенный порт для введения лекарств. Снижение риска раздражения желудка и кровотечения благодаря «утопленному» кончику.Четкая визуализация: рентгеноконтрастная линия. Быстрое определение правильного положения благодаря сантиметровой маркировке. Вентилируемый мягкий внешний фиксирующий диск способствует оптимальному заживлению стомы. Конический кончик позволяет легко вводить трубку. Объем баллона зависит от размера трубки. Набор интродукторов для первичной эндоскопической, радиологической и лапароскопической установки | шт | 30 | 40 800,00 | 1 224 000,00 |
| 9 | | Гастростомическая питательная трубка 26 Fr | Гастростомические питательные трубки предназначены для установки в сформировавшийся канал. Простая, быстрая замена трубки снаружи без помощи эндоскопа. Легко идентифицировать: на трубку нанесено ее название и международная цветовая кодировка размера во френчах (Fr). Встроенный порт для введения лекарств. Снижение риска раздражения желудка и кровотечения благодаря «утопленному» кончику.Четкая визуализация: рентгеноконтрастная линия. Быстрое определение правильного положения благодаря сантиметровой маркировке. Вентилируемый мягкий внешний фиксирующий диск способствует оптимальному заживлению стомы. Конический кончик позволяет легко вводить трубку. Объем баллона зависит от размера трубки. Набор интродукторов для первичной эндоскопической, радиологической и лапароскопической установки | шт | 30 | 40 800,00 | 1 224 000,00 |
| **Итого** | | |  |  |  |  | **15 392 200,00** |
|  | 1) Условия поставки: Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2010 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (г.Шымкент, Каратауский район, мкр.Нурсат строение 125/1) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.  2) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;  Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областная детская больница» Управления общественного здоровья Туркестанской области, расположенный по адресу Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратауский район, мкр.Нурсат строение 125/1, отдел государственных закупок, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 08:30 (времени Нур-Султан) «16» августа 2021 года.  3) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 09:00 (времени Нур-Султан) «16» августа 2021 года, Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областная детская больница» Управления общественного здоровья Туркестанской области, расположенный по адресу Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратауский район, мкр.Нурсат строение 125/1, отдел государственных закупок.  4) Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Главе 3 Правил.  5) Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Главе 4 Правил.  Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.  Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств. | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | **Главный врач Угбаева Г.С.** | | | | | | |
|  | |  | | | | | |