**2019 жылдың 29 маусым бастап баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру**

**Сатып алуды ұйымдастырушы: "ШЖҚ КМК, аурухана" КММ "ДБ СҚО әкімдігінің" ада-дящеяся мекен-жайы: СҚО, Петропавл қ., к-сі Атындағы Тауфика Мухамед-Рахимов, 27, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2020 жылға сәйкес бекітілген Қағидаларын сатып алуды ұйымдастыру және өткізу, дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың, фармацевтикалық қызметтердің қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасы Үкіметінің 30 қазандағы 2009 жылғы № 1729 (өзгерістер және толықтырулармен). Бұдан Әрі "Ережелер"**Қатыстырылады барлық әлеуетті жеткізушілер, біліктілік талаптарына жауап беретін көрсетілген гл 3, 13-т. "Ереже".

Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (ұсынылған тауарлардың Ереженің 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын баға ұсынысы мен құжаттары) **2020 жылдың 7 шілде** сағат 12.00-ге дейін. Аурухананың 1-ші қабатында (перзентхананың ғимараты) мына мекенжайда: СҚО, Петропавл қ. Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы көше, 27 үй. Байланыс телефоны: **8(7152) 51-56-69**

Конверттерді ашу және қорытндыларды хабарлау рәсімі **2020 жылдың 7 шілде** сағат 14.00-де **Дәріханада 1-қабат (ғимарат түрі. үй**)өткізіледі.

Қорытынды хаттамасы конверттерді ашқан күннен бастап **10 күн** ішінде интернет-ресурста орналастырылатын болады.

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложенийот 29 июня 2020 года. Организатор закупа: КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница» КГУ «УЗ акимата СКО»** находящеяся по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27,** объявляет о проведении закупаспособом запроса ценовых предложений на 2020 год , согласно утвержденных Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (с внесенными изменениями и дополнениями). Далее « Правила»

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл 3, п. 13 «Правил».

Окончательный срок предоставления конвертов (ценовое предложение и документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главой 4 «Правил») **7 июля 2020 года** до 12 ч. 00 мин. **в** **Аптеке 1 этаж (здание род. дома**) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.** Контактный телефон: **8(7152) 51-56-69**

Вскрытие конвертов и подведение итогов **7 июля 2020 года в 14 ч. 00 мин в Аптеке** 1 этаж (здание род. дома) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.**

Протокол итогов будет размещен на интернет-ресурсе **в течение 10 дней** со дня вскрытия конвертов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатыпалудыңатауы Наименование закупа** | **Техникалықсипаттама**  **Тех описание** | **Сатыпалукөлемі Объем закупа** | **Бағы**  **Цена** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге) Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Жеткізуорны Место поставки** | **Жеткізуорны**  **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Винт кортикальный Æ 2,0 мм Длина 8 мм, | Винты кортикальные самонарезные для накостного остеосинтеза. Диаметр тела винта 2,0мм, общая длина 8-30мм. Диаметр головки винта 3,0мм, радиус профиля 1,5мм. Кортикальная резьба по всей длине, шаг резьбы 0,8мм. Винты должны иметь четырехгранный шлиц с размером квадрата 1,2мм. Возможно использование со сверлом диаметром 1,4мм.  Имплантаты должны быть изготовлены из специального медицинского титанового сплава ВТ6 с высокой биосовместимостью и биоинертностью, низкой теплопроводностью и стойкостью к коррозии, обладающего нетоксичными и немагнитными свойствами, с анодированным покрытием серого цвета. Содержание металлов в сплаве должно быть: Ti 86,235-89,535%, Al 5,3-6,8%, V 3,5-5,3%, Zr 0,3%, Si 0,1%, Fe 0,6%, O 0,2%, H 0,015%, N 0,05%, С 0,1%, прочее 0,3%. Параметр шероховатости наружных поверхностей имплантатов должен быть не более 0,63мкм, внутренних поверхностей и резьб не более 2,5мкм.  Имплантанты должны быть устойчивы: к дезинфекции: - химическим методом в тройном растворе формалина (по формальдегиду) 2%, фенола 0,3%, натрия двууглекислого 1,5% при температуре не менее 18°С в течении 45+-5мин; - воздушным методом при температуре сухого горячего воздуха 120+-4°С в течение 45+-5мин; предстерилизационной очистке в следующей последовательности: - замачивание в растворе моющего средства при температуре 40+-5°С; - ополаскивание дистиллированной водой 0,5+0-0,1мин; - сушка горячим воздухом при температуре 85+-10°С до исчезновения влаги; стерилизации: - воздушным методом при температуре сухого горячего воздуха 180+-10°С в течение 60+-5мин; - паровым методом при давлении 0,20+-0,02Мпа при температуре 132+-2°С в течение 20+-2мин.  Имплантаты должны поставляться нестерильными. Перед упаковкой имплантаты должны обезжириваться, консервироваться по ГОСТ 9.014 для условий хранения 1(Л):В3-0, ВУ-1. Каждый имплантат должен укладываться в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 толщиной не менее 0,15мм и запаиваться. | 100 шт | 2200 | 220000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Келісім шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 30-60 күн Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика 30-60 рабочих дней |
| 2 | Пластина L-образная реконструкционная (мини) 5 отв. Длина - 24мм. Правая | Пластины мини реконструкционные L-образные. Используются для остеосинтеза костей кисти и в челюстно-лицевом остеосинтезе. Толщина пластин 1,0мм, ширина 4,5мм, длина 24-43мм, количество отверстий 5-8. Расстояние между центрами отверстий 6,5мм, отверстия круглые для фиксации винтами диаметром 2,0мм.  Имплантаты должны быть изготовлены из специального медицинского титанового сплава ОТ4 с высокой биосовместимостью и биоинертностью, низкой теплопроводностью и стойкостью к коррозии, обладающего нетоксичными и немагнитными свойствами, с анодированным покрытием серого цвета. Содержание металлов в сплаве должно быть: Ti 91,668-94,368%, Al 3,5-5%, Zr 0,3%, Mn 0,8-2%, Si 0,12%, Fe 0,3%, O 0,15%, H 0,012%, N 0,05%, С 0,1%, прочее 0,3%. Параметр шероховатости наружных поверхностей имплантатов должен быть не более 0,63мкм, внутренних поверхностей и резьб не более 2,5мкм.  Имплантанты должны быть устойчивы: к дезинфекции: - химическим методом в тройном растворе формалина (по формальдегиду) 2%, фенола 0,3%, натрия двууглекислого 1,5% при температуре не менее 18°С в течении 45+-5мин; - воздушным методом при температуре сухого горячего воздуха 120+-4°С в течение 45+-5мин; предстерилизационной очистке в следующей последовательности: - замачивание в растворе моющего средства при температуре 40+-5°С; - ополаскивание дистиллированной водой 0,5+0-0,1мин; - сушка горячим воздухом при температуре 85+-10°С до исчезновения влаги; стерилизации: - воздушным методом при температуре сухого горячего воздуха 180+-10°С в течение 60+-5мин; - паровым методом при давлении 0,20+-0,02Мпа при температуре 132+-2°С в течение 20+-2мин.  Имплантаты должны поставляться нестерильными. Перед упаковкой имплантаты должны обезжириваться, консервироваться по ГОСТ 9.014 для условий хранения 1(Л):В3-0, ВУ-1. Каждый имплантат должен укладываться в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 толщиной не менее 0,15мм и запаиваться. | 10 шт | 5800 | 58000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Келісім шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 30 |
| 3 | Пластина L-образная реконструкционная (мини) 5 отв. Длина - 24мм. Левая | Пластины мини реконструкционные L-образные. Используются для остеосинтеза костей кисти и в челюстно-лицевом остеосинтезе. Толщина пластин 1,0мм, ширина 4,5мм, длина 24-43мм, количество отверстий 5-8. Расстояние между центрами отверстий 6,5мм, отверстия круглые для фиксации винтами диаметром 2,0мм.  Имплантаты должны быть изготовлены из специального медицинского титанового сплава ОТ4 с высокой биосовместимостью и биоинертностью, низкой теплопроводностью и стойкостью к коррозии, обладающего нетоксичными и немагнитными свойствами, с анодированным покрытием серого цвета. Содержание металлов в сплаве должно быть: Ti 91,668-94,368%, Al 3,5-5%, Zr 0,3%, Mn 0,8-2%, Si 0,12%, Fe 0,3%, O 0,15%, H 0,012%, N 0,05%, С 0,1%, прочее 0,3%. Параметр шероховатости наружных поверхностей имплантатов должен быть не более 0,63мкм, внутренних поверхностей и резьб не более 2,5мкм.  Имплантанты должны быть устойчивы: к дезинфекции: - химическим методом в тройном растворе формалина (по формальдегиду) 2%, фенола 0,3%, натрия двууглекислого 1,5% при температуре не менее 18°С в течении 45+-5мин; - воздушным методом при температуре сухого горячего воздуха 120+-4°С в течение 45+-5мин; предстерилизационной очистке в следующей последовательности: - замачивание в растворе моющего средства при температуре 40+-5°С; - ополаскивание дистиллированной водой 0,5+0-0,1мин; - сушка горячим воздухом при температуре 85+-10°С до исчезновения влаги; стерилизации: - воздушным методом при температуре сухого горячего воздуха 180+-10°С в течение 60+-5мин; - паровым методом при давлении 0,20+-0,02Мпа при температуре 132+-2°С в течение 20+-2мин.  Имплантаты должны поставляться нестерильными. Перед упаковкой имплантаты должны обезжириваться, консервироваться по ГОСТ 9.014 для условий хранения 1(Л):В3-0, ВУ-1. Каждый имплантат должен укладываться в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 толщиной не менее 0,15мм и запаиваться. | 10 шт | 5800 | 58000 |  | Келісім шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 30 |
| 4 | Пластина Y-образная реконструкционная (мини) 5 отв. Длина - 22 | Пластины мини реконструкционные Y-образные.Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Толщина пластин 1,0мм, ширина 4,5мм, длина 22-43мм, количество отверстий 5-8. Расстояние между центрами отверстий 6,5мм, отверстия круглые для фиксации винтами диаметром 2,0мм. Имплантаты должны быть изготовлены из специального медицинского титанового сплава ОТ4 с высокой биосовместимостью и биоинертностью, низкой теплопроводностью и стойкостью к коррозии, обладающего нетоксичными и немагнитными свойствами, с анодированным покрытием серого цвета. Содержание металлов в сплаве должно быть: Ti 91,668-94,368%, Al 3,5-5%, Zr 0,3%, Mn 0,8-2%, Si 0,12%, Fe 0,3%, O 0,15%, H 0,012%, N 0,05%, С 0,1%, прочее 0,3%. Параметр шероховатости наружных поверхностей имплантатов должен быть не более 0,63мкм, внутренних поверхностей и резьб не более 2,5мкм.  Имплантанты должны быть устойчивы: к дезинфекции: - химическим методом в тройном растворе формалина (по формальдегиду) 2%, фенола 0,3%, натрия двууглекислого 1,5% при температуре не менее 18°С в течении 45+-5мин; - воздушным методом при температуре сухого горячего воздуха 120+-4°С в течение 45+-5мин; предстерилизационной очистке в следующей последовательности: - замачивание в растворе моющего средства при температуре 40+-5°С; - ополаскивание дистиллированной водой 0,5+0-0,1мин; - сушка горячим воздухом при температуре 85+-10°С до исчезновения влаги; стерилизации: - воздушным методом при температуре сухого горячего воздуха 180+-10°С в течение 60+-5мин; - паровым методом при давлении 0,20+-0,02Мпа при температуре 132+-2°С в течение 20+-2мин. Имплантаты должны поставляться нестерильными. Перед упаковкой имплантаты должны обезжириваться, консервироваться по ГОСТ 9.014 для условий хранения 1(Л):В3-0, ВУ-1. Каждый имплантат должен укладываться в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 толщиной не менее 0,15мм и запаиваться. | 10 шт | 4 500 | 45000 |  | Келісім шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 30 |
| 5 | Пластина Т-образная реконструкционная (мини) 6отв -Длина 24 мм | Пластины мини реконструкционные T-образные. Используются для остеосинтеза костей кисти и в челюстно-лицевом остеосинтезе. Толщина пластин 1,0мм, ширина 4,5мм, длина 17-38мм, количество отверстий 5-8. Расстояние между центрами отверстий 6,5мм, отверстия круглые для фиксации винтами диаметром 2,0мм.  Имплантаты должны быть изготовлены из специального медицинского титанового сплава ОТ4 с высокой биосовместимостью и биоинертностью, низкой теплопроводностью и стойкостью к коррозии, обладающего нетоксичными и немагнитными свойствами, с анодированным покрытием серого цвета. Содержание металлов в сплаве должно быть: Ti 91,668-94,368%, Al 3,5-5%, Zr 0,3%, Mn 0,8-2%, Si 0,12%, Fe 0,3%, O 0,15%, H 0,012%, N 0,05%, С 0,1%, прочее 0,3%. Параметр шероховатости наружных поверхностей имплантатов должен быть не более 0,63мкм, внутренних поверхностей и резьб не более 2,5мкм.  Имплантанты должны быть устойчивы: к дезинфекции: - химическим методом в тройном растворе формалина (по формальдегиду) 2%, фенола 0,3%, натрия двууглекислого 1,5% при температуре не менее 18°С в течении 45+-5мин; - воздушным методом при температуре сухого горячего воздуха 120+-4°С в течение 45+-5мин; предстерилизационной очистке в следующей последовательности: - замачивание в растворе моющего средства при температуре 40+-5°С; - ополаскивание дистиллированной водой 0,5+0-0,1мин; - сушка горячим воздухом при температуре 85+-10°С до исчезновения влаги; стерилизации: - воздушным методом при температуре сухого горячего воздуха 180+-10°С в течение 60+-5мин; - паровым методом при давлении 0,20+-0,02Мпа при температуре 132+-2°С в течение 20+-2мин.  Имплантаты должны поставляться нестерильными. Перед упаковкой имплантаты должны обезжириваться, консервироваться по ГОСТ 9.014 для условий хранения 1(Л):В3-0, ВУ-1. Каждый имплантат должен укладываться в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 толщиной не менее 0,15мм и запаиваться. | 10 шт | 5 860 | 58600 |  | Келісім шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 30-60 күн Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика 30-60 рабочих дней |
| 6 | Пластина реконструкционная (мини) 6 отв. Длина - 37 мм. | Пластины мини реконструкционные. Используются для остеосинтеза костей кисти и в челюстно-лицевом остеосинтезе. Толщина пластин 1,0мм, ширина 4,5мм, длина 24-76мм, количество отверстий 4-12. Расстояние между центрами отверстий 6,5мм, отверстия круглые для фиксации винтами диаметром 2,0мм.  Имплантаты должны быть изготовлены из специального медицинского титанового сплава ОТ4 с высокой биосовместимостью и биоинертностью, низкой теплопроводностью и стойкостью к коррозии, обладающего нетоксичными и немагнитными свойствами, с анодированным покрытием серого цвета. Содержание металлов в сплаве должно быть: Ti 91,668-94,368%, Al 3,5-5%, Zr 0,3%, Mn 0,8-2%, Si 0,12%, Fe 0,3%, O 0,15%, H 0,012%, N 0,05%, С 0,1%, прочее 0,3%. Параметр шероховатости наружных поверхностей имплантатов должен быть не более 0,63мкм, внутренних поверхностей и резьб не более 2,5мкм.  Имплантанты должны быть устойчивы: к дезинфекции: - химическим методом в тройном растворе формалина (по формальдегиду) 2%, фенола 0,3%, натрия двууглекислого 1,5% при температуре не менее 18°С в течении 45+-5мин; - воздушным методом при температуре сухого горячего воздуха 120+-4°С в течение 45+-5мин; предстерилизационной очистке в следующей последовательности: - замачивание в растворе моющего средства при температуре 40+-5°С; - ополаскивание дистиллированной водой 0,5+0-0,1мин; - сушка горячим воздухом при температуре 85+-10°С до исчезновения влаги; стерилизации: - воздушным методом при температуре сухого горячего воздуха 180+-10°С в течение 60+-5мин; - паровым методом при давлении 0,20+-0,02Мпа при температуре 132+-2°С в течение 20+-2мин.  Имплантаты должны поставляться нестерильными. Перед упаковкой имплантаты должны обезжириваться, консервироваться по ГОСТ 9.014 для условий хранения 1(Л):В3-0, ВУ-1. Каждый имплантат должен укладываться в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 толщиной не менее 0,15мм и запаиваться. | 20 шт | 5 450 | 109000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Келісім шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 30-60 күн Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика 30-60 рабочих дней |