**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру 2021 жылғы 17қыркүйектегі № 46.**  Сатып алуды ұйымдастырушы: "СҚО ДСБ" КММ "Көпбейінді қалалық жедел медициналық жәрдем ауруханасы" ШЖҚ КМК, СҚО, Петропавл қ., к-сі. 27, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 04.06.2021 ж. № 375 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды , медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру мен өткізудің бекітілген қағидаларына сәйкес 2021 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды..

Сатып алуға "Ережелердің"3-тарауының 13-тармағында көрсетілген біліктілік талаптарына жауап беретін барлық әлеуетті өнім берушілер жіберіледі.

Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (баға ұсынысы және ұсынылатын тауарлардың "Ереженің" 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар) **2021 жылғы 24 қыркүйек 12 сағат 00 минутқа дейін дәріханада 1 қабат** (бұрынғы род ғимараты). мекенжайы бойынша: СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы к-сі, 27. Байланыс телефоны 8(7152) 51-56-69

Конверттерді ашу және қорытындылау 2021 жылғы **23 қыркүйек сағат 14.00-де дәріханада 1 қабат (род ғимараты)** мекенжайы бойынша: СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы к-сі, 27.

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

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 46 от 17 сентября 2021 года. Организатор закупа: КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница скорой медицинской помощи» КГУ «УЗ акимата СКО»** находящеяся по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27,** объявляет о проведении закупаспособом запроса ценовых предложений на 2021 год , согласно утвержденных 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, утвержденные постановлением Правительства РК от 04.06.2021г № 375 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») **23 сентября 2021 года** до 12 ч. 00 мин. **в** **Аптеке 1 этаж (здание бывшего 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 **24сентября 2021 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 | 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. | 15 шт | 5820 | 87300 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу 30-60 күн Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика 30-60 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. | 15 шт | 5820 | 87300 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу 30-60 күн Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика 30-60 дней |
| 3 | 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 | 5650 | 113000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу 30-60 күн Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика 30-60 дней |
| 4 | 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. | 5 шт | 5900 | 29500 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу 30-60 күн Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика 30-60 дней |
| 5 | Пластина Y-образная  реконструкционная (мини) 5 отв.  Длина - 22 мм. | 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. | 5 шт | 4600 | 23000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу 30-60 күн Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика 30-60 дней |
| 6 | Винт кортикальный диаметр 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. | 100 шт | 2350 | 235000 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу 30-60 күн Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика 30-60 дней |