**2019 жылдың 28 мамыр бастап баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру**

СҚО, Петропавл, қаласы Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы көше, 27 үй. Мекенжайы бойынша орналасқан «СҚО әкімдігінің ДБ» КММ «Үшінші қалалық ауурхана» ШЖҚ КМК 08.11.2017ж. Үкіметінің қаулысы № 719 қаулысымен бекітілген ережелерге сәйкес 2019 жылға баға ұсынысын сұрау тәсілімен сатып алуды өткізетіндігі туралы хабарлайды.

біліктілік талаптарына сай келетін әлеуетті өнім берушілердің сатып алу үшін. Сатып алу міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде кепілді тегін медициналық көмек және медициналық көмек көрсету үшін дәрі-дәрмектерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесін бекіту сәйкес жасалған, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканы, фармацевтикалық қызметтерді. Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (ұсынылған тауарлардың Ереженің 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын баға ұсынысы мен құжаттары) **2019 жылдың 4 маусым** 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 **2019 жылдың 4 маусым** сағат 14.00-де **Дәріханада 1-қабат (ғимарат түрі. үй**)өткізіледі.

Нәтижелердің хаттамалары **2019 жылдың 7 маусым** интернет-ресурста орналастырылады.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатыпалудыңатауы** | **Техникалықсипаттама** | **Сатыпалукөлемі** | **Бағы** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге)** | **Жеткізуорны** | **Жеткізуорны** |
| 1 | Кортикалды бұранда 2,0 мм ұзындығы 8 мм | Кортикалды бұранда. Бұранданың ұзындығы кемінде 1.0 мм қадаммен 8-ден 20 мм-ге дейін құрауы тиіс.шаршы-1,2 мм Дайындау Материалы: имплантологияда қолдануға рұқсат етілген инертті,БИОС сыйысымды және диамагниттік титан қорытпасы, жас операциядан кейінгі магнитті-резонанстық томографияны (МРТ) жүргізу мүмкіндігі болуы тиіс. Бұранданың басы цилиндрлік болуы керек. Бұранда аяқтарының барлық ұзындығына кесу.Дайындау материалы-титан қорытпасы. Қорытпаның құрамы: көміртек 0,08% артық емес, ванадий 4,5% артық емес, темір 0,3% артық емес, алюминий 6% артық емес, титан қалған. Бұйымдарды механикалық жылтырату: қара, түпкілікті, дірілді өңдеу. Материал түсі сұр | 100 шт | 1620 | 162000,00 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 30-60 жұмыс күні |
| 2 | Пластина L-пішінді реконструкционная (шағын) (сол жақ) 5 отв.- Ұзындығы-24 мм. | Пластина L-тәрізді қайта құру нысаны бар. Сүйектің ұсақ фрагменттерінің остеосинтезіне арналған. Дайындау материалы: имплантологияда қолдануға рұқсат етілген инертті, БИОС сыйысымды және диамагниттік титан қорытпасы, жас оталау кезеңінде (МРТ) жүргізу мүмкіндігі. Материал түсі сұр  Дайындау материалы-титан қорытпасы.  Қорытпаның құрамы: көміртек 0,08% артық емес, ванадий 4,5% артық емес, темір 0,3% артық емес, алюминий 6% артық емес, титан қалған.  Бұйымдарды механикалық жылтырату: қара, түпкілікті, дірілді өңдеу.  Қалыңдығы -1,0 мм пластиналар оң және сол сүйектер үшін орындалуы тиіс. Пластинаның Ұзындығы 24-тен 37 мм-ге дейін болуы тиіс. | 5 шт | 3700 | 18500,00 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 30-60 жұмыс күні |
| 3 | Пластина L-пішінді реконструкционная (шағын) (оң жақ) 5 отв. Ұзындығы-24 мм | 5 шт | 3700 | 18500,00 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 30-60 жұмыс күні |
| 4 | Қайта құру пластинасы (шағын) 6 отв.Ұзындығы - 37 мм. | Пластина тікелей қалпына келтіру нысаны бар. Сүйектердің ұсақ фрагменттерін остеосинтезге арналған. Дайындау материалы: имплантологияда қолдануға рұқсат етілген инертті, БИОС сыйысымды және диамагниттік титан қорытпасы, операциядан кейінгі кезеңде жүргізу мүмкіндігі (МРТ). Материал түсі сұр Дайындау материалы-титан қорытпасы. Қорытпаның құрамы: көміртегі 0,08% артық емес, ванадий 4,5% артық емес, темір 0,3% артық емес, алюминий 6% артық емес, титан қалған.  Бұйымдарды механикалық жылтырату: қара, түпкілікті, дірілді өңдеу. Бұранда басының диаметрі 2,0 мм-ден кем емес бұранда астындағы тесік Пластинаның қалыңдығы -1,0 мм артық емес пластинаның Ұзындығы 24-тен 76 мм дейін болуы тиіс. | 5 шт | 3200 | 16000,00 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 30-60 жұмыс күні |
| 5 | Пластина Y-тәрізді реконструкционная (шағын) 5 отв. Ұзындығы 22 | Пластина Y-тәрізді қайта құру нысаны бар. Сүйектердің ұсақ фрагменттерін остеосинтезге арналған. Дайындау материалы: имплантологияда қолдануға рұқсат етілген инертті, БИОС сыйысымды және диамагниттік титан қорытпасы, операциядан кейінгі кезеңде (МРТ) жүргізу мүмкіндігі. Материал түсі сұр Дайындау материалы-титан қорытпасы. Қорытпаның құрамы: көміртегі 0,08% артық емес, ванадий 4,5% артық емес, темір 0,3% артық емес, алюминий 6% артық емес, титан қалған.  Бұйымдарды механикалық жылтырату: қара, түпкілікті, дірілді өңдеу. Пластинаның әрбір сәулесінде бұранданың басына диаметрі 2,0 мм-ден аспайтын бұранда астындағы 2 дөңгелек тесік, пла-Стина қалыңдығы 1.0 мм-ден аспайтын болуы тиіс. | 5 шт | 4000 | 20000,00 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 30-60 жұмыс күні |
| 6 | Пластина Т-тәрізді қайта құру (шағын) 6 отв-Ұзындығы 24 мм. | Пластина Т-тәрізді қайта құру нысаны бар. Сүйектердің ұсақ фрагменттерін остеосинтезге арналған. Дайындау материалы: имплантологияда қолдануға рұқсат етілген инертті, БИОС сыйысымды және диамагниттік титан қорытпасы, операциядан кейінгі кезеңде (МРТ) жүргізу мүмкіндігі.Бкз  Бұйымдарды түсті таңбалау.  Дайындау материалы-титан қорытпасы. Қорытпаның құрамы: көміртегі 0,08% артық емес, ванадий 4,5% артық емес, темір 0,3% артық емес, алюминий 6% артық емес, титан қалған. Бұйымдарды механикалық жылтырату: қара, түпкілікті, дірілді өңдеу. Бұранданың басындағы диаметрі 2,0 мм кем емес, пластина қалыңдығы 1.0 мм кем емес және 1,0 мм артық емес. | 5 шт | 4200 | 21000,00 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 30-60 жұмыс күні |
| 7 | Сабы үшін бұрауыштар. | Бұрағыш тұтқасы тот баспайтын болаттан жасалуы тиіс, құйрығының астына 3,0 мм ұштығы бұрағыш тұтқасының астына кемінде S 1,2 мм диамет-ром төрт рет қырлы пішінді болуы тиіс . 1,2 мм квадратымен кіші бұрауыштың астына бұрау үшін және 1,2 мм квадратымен кіші бұрауышқа арналған Цанг қысқышы бар материал түсі сұр | 1 шт | 30000 | 30000,00 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 30-60 жұмыс күні |
| 8 | Бұрауыш 1,2 мм квадратымен кіші бұрауыш бұрама үшін Цанг қысқышы бар | Бұрауыш тот баспайтын болаттан жасалуы тиіс. Бұрауыштың ұштары диаметрі 1,2 мм кем емес төрт қырлы болуы тиіс . бұранда үшін Цанг қысқышы бар материал түсі сұр | 1 шт | 39600 | 39600,00 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 30-60 жұмыс күні |
| 9 | Канюлденген бұрғы диаметрі, 1,4 мм ұзындығы, 40 мм | Бұрғы тот баспайтын болаттан жасалуы тиіс. | 4 шт | 3900 | 15600,00 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 30-60 жұмыс күні |

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложенийот 28 мая 2019 года.**

**КГП на ПХВ «Третья городская больница» КГУ «УЗ акимата СКО»** расположенная по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27,** объявляет о проведении закупаспособом запроса ценовых предложений на 2019 год согласно правил утвержденных постановлением Правительства РК от 08.11.2017г №719.

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям. Закуп производится согласно утвержденных Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.

Окончательный срок предоставления конвертов (ценовое предложение и документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главой 4 Правил) **4 июня 2019 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 **4 июня 2019 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 **7 июня** 2019 года.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Тех. описание** | **Объем закупа** | **Цена** | **Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Место поставки** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Винт кортикальный 2,0 мм Длина 8 мм, | Винт кортикальный. Диаметр винта должен быть не менее 2,0мм; Используется сверло 1,4 мм. Длина винта должна составлять от 8 до 20 мм с шагом по длине не менее 1.0 мм. Размер вн.квадрата – 1,2 мм Шляпка винта должна иметь квадратный шлиц не менее S3,0мм. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Головка винта должна быть цилиндрическая. Резьба на всю длину ножки винта.Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Цвет материала серый | 100 шт | 1620 | 162000,00 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,30-60 рабочих дней |
| 2 | Пластина L-образная реконструкционная (мини) (левая) 5 отв.-длина - 24 мм. | Пластина имеет L- образную реконструктивную форму. Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ).  Цвет материала серый  Материал изготовления - титановый сплав.  Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.  Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка.  Толщина -1,0 мм Пластины должны быть в исполнении для правой и левой кости. Длина пластины должна быть от 24 до 37 мм. | 5 шт | 3700 | 18500,00 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,30-60 рабочих дней |
| 3 | Пластина L-образная реконструкционная (мини) (правая) 5 отв. длина - 24 мм |  | 5 шт | 3700 | 18500,00 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,30-60 рабочих дней |
| 4 | Пластина реконструкционная (мини) 6 отв.Длина - 37 мм. | Пластина имеет прямую реконструктивную форму. Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый  Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.  Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Отверстия под винты диаметром на головке винта не менее 2,0 мм  Толщина пластины не более -1,0 мм Длина пластины должна быть от 24 до 76 мм. | 5 шт | 3200 | 16000,00 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,30-60 рабочих дней |
| 5 | Пластина Y-образная реконструкционная (мини) 5 отв. Длина 22 | Пластина имеет Y- Образную реконструктивную форму. Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый  Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.  Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. На каждом луче пластины должно быть расположено по 2 круглых отверстия под винты диаметром на головке винта не более 2,0 мм, толщина пластины не более 1.0 мм. Отверстия под винты диаметром на головке винта не менее 2,0 мм. Длина пластины должна быть от 22 до 43 мм. Количество отверстий в пластине должно быть от 5 до 8 отв. | 5 шт | 4000 | 20000,00 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,30-60 рабочих дней |
| 6 | Пластина Т-образная реконструкционная (мини) 6отв -Длина 24 мм. | Пластина имеет Т - Образную реконструктивную форму. Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Бкз  Цветовой маркировки изделий.  Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.  Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Отверстия под винты диаметром на головке винта не менее 2,0 мм, толщина пластины не менее 1.0 мм. и не больше 1,0 мм. Кол-во отверстий должно быть от 3 до 8, длина пластины должна быть от 17до 38 мм | 5 шт | 4200 | 21000,00 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,30-60 рабочих дней |
| 7 | Рукоятка для отвертки | Рукоятка для отвертки должна быть изготовлена из нержавеющей стали, Под хвостовик 3,0 мм Наконечник под рукоятку для отвертки должен быть четырехгранной формы диаметром не менее S 1,2мм . Под отвертку малую с квадратом 1,2 мм с цанговым зажимом для винта и для Отвертки малой с квадратом 1,2 мм Цвет материала серый | 1 шт | 30000 | 30000,00 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,30-60 рабочих дней |
| 8 | Отвертка малая с квадратом 1,2 мм с цанговым зажимом для винта | Отвертка должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Наконечник отвертки должен быть четырех гранный, диаметром не менее1,2 мм . с цанговым зажимом для винта Цвет материала серый | 1 шт | 39600 | 39600,00 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,30-60 рабочих дней |
| 9 | Сверло канюлированное Диаметр, 1,4мм Длина, 40 мм | Сверло должно быть изготовлено из нержавеющей стали. | 4 шт | 3900 | 15600,00 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,30-60 рабочих дней |