**Исх:№9 от 22.01.2019 г**

**Объявление №2**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г.)**

1. Настоящее объявление по закупу изделий медицинского назначения (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Областной медицинский центр» управления здравоохранения Кызылординской области **(далее – ОМЦ)** разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупе способом запроса ценовых предложений.
2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений составляет **116 481 000**

**(сто шестнадцать миллионов четыреста восемьдесят одна тысяча) тенге;**

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Описание | | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед-цу  (тенге) | Выделенная сумма в тенге |
| 1 | Азопирам Р.К. | Азопирам Р.К. | | штука | 100 | 1500 | 150 000 |
| 2 | Бария сульфат | порошок для приготовления суснезии для приема внутрь 100,0 | | пачка | 500 | 450 | 225 000 |
| 3 | Бинт гипс 15см\*270см | Бинт гипс 15см\*270см | | штука | 1000 | 322 | 322 000 |
| 4 | Бинт гипс. 20см\*270см | Бинт гипс. 20см\*270см | | штука | 1000 | 411 | 411 000 |
| 5 | Бумага для записи ЭКГ 210\*280\*180 М для Schiller AT-102 PT-160 | Бумага для записи ЭКГ 210\*280\*180 М для Schiller AT-102 PT-160 | | пачка | 100 | 2350 | 235 000 |
| 6 | Вазелин | субстанция | | кг | 50 | 1300 | 65 000 |
| 7 | Вазофикс (ПУР) | не менее 18 G 1,3\*33 мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения. Скорость потока 103 мл/мин, (зеленый/белый) | | штука | 100 | 310 | 31 000 |
| 8 | Вата медицинская гигроскопическая нестерильная фасованная не менее 100гр | Вата медицинская гигроскопическая нестерильная фасованная не менее 100гр | | штука | 5000 | 295 | 1 475 000 |
| 9 | Гель для УЗИ не менее 1литр | Гель для УЗИ | | флакон | 100 | 1200 | 120 000 |
| 10 | Грелка комбинированная | Грелка комбинированная | | штука | 20 | 684 | 13 680 |
| 11 | Гемостатический материал -Серджисел хирургический | Гемостатический материал -Серджисел хирургический не менее 5\*35 №12 | | упаковка | 10 | 164550 | 1 645 500 |
| 12 | Декстроза | субстанция | | кг | 100 | 1000 | 100 000 |
| 13 | Дискофикс | синий, не менее 3-ходовой кран 360°, без ПВХ и латекса, повышенная механическая и химическая устойчивость, для инфузионной терапии и мониторинга, винтовые соединения | | штука | 50 | 635 | 31 750 |
| 14 | Жгут кровоостанавливающий | Жгут кровоостанавливающий | | шт | 20 | 110 | 2 200 |
| 15 | Закрепитель на 25л | Закрепитель на 25л | | канистра | 100 | 12850 | 1 285 000 |
| 16 | Игла эпидуральная со срезом не менее №18 | Игла эпидуральная со срезом не менее №18, 1,3\*80 мм (розовый) | | штука | 1700 | 2910 | 4 947 000 |
| 17 | Индикаторная лента (бумажная) в рулонах 120-132 град на не менее 2000 тестов | Индикаторная лента (бумажная) в рулонах 120-132 град на не менее 2000 тестов | | штука | 100 | 4700 | 470 000 |
| 18 | Калия хлорид | субстанция | | кг | 50 | 2 100,00 | 105 000 |
| 19 | Кислородная подушка | Кислородная подушка обьем не менее 40литров | | штука | 5 | 13000 | 65 000 |
| 20 | Клеенка подкладная | Клеенка подкладная | | метр | 1000 | 600 | 600 000 |
| 21 | Колгара не менее 15см\*10см | ренатурированный коллаген. Барьер рассасывающийся коллагеновый противоспаечный | | мембрана | 5 | 28500 | 142 500 |
| 22 | Колгара не менее 15см\*20см | ренатурированный коллаген. Барьер рассасывающийся коллагеновый противоспаечный | | мембрана | 5 | 33300 | 166 500 |
| 23 | Колпачки алюминиевые гладкие быстросъемные с надрезами на дне, лепестком для отгиба и линиями ослабленного сечения с диаметром горловины не более 34,0мм тип 12Б34 | Колпачки алюминиевые гладкие быстросъемные с надрезами на дне, лепестком для отгиба и линиями ослабленного сечения с диаметром горловины не более34,0мм тип 12Б34 | | штука | 150000 | 13,8 | 2 070 000 |
| 24 | Комплект урологический | Простыня с боковыми вырезами для ног, с ромбовидным отверстием не более 7\*10 см и адгезивным слоем вокруг не более 180\*120, Подстилка впитывающая влагонепроницаемая с адгезивным краем не более 60\*90,Подстилка впитывающая влагонепроницаемая с адгезивным краем не более 140\*80,Бахилы высокие не более 120\*70 2шт,Салфетка не более 25\*25 4шт,Лента операционная не более 5\*60 1шт | | комплект | 50 | 2890 | 144 500 |
| 25 | Контур дыхательный взрослый | Контур дыхательный взрослый | | штука | 2000 | 2420 | 4 840 000 |
| 26 | Крахмал | субстанция | | кг | 10 | 1000 | 10 000 |
| 27 | Костный воск №12 | Воск костный хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения, в пластинах по 2,5 гр. в упаковке не менее №12 | | упаковка | 3 | 22100 | 66 300 |
| 28 | Ланцеты не менее №102 | Ланцеты не менее №102 | | упаковка | 50 | 3500 | 175 000 |
| 29 | Лейкопластырь на нетканой основе для особо чувствительной кожи, микропористый, влаго-и воздухопроницаемый не менее 2см\*500см | Лейкопластырь на нетканой основе для особо чувствительной кожи, микропористый, влаго-и воздухопроницаемый не менее 2см\*500см | | штука | 5000 | 150 | 750 000 |
| 30 | Лейкопластырь на тканевой основе для особо чувствительной кожи, микропористый, влаго-и воздухопроницаемый не менее 3см\*500см | Пластырь на текстильной основе, белого цвета , гипоаллергенный, влаго- и воздухопроницаемый, гипоаллергенный, для нормального типа кожи, эластичный , надежная фиксация. Пластырь фиксирующий, предназначен для фиксации повязок на ранах, фиксации катетеров, дренажей, зондов и других предметов и материалов медицинского назначения. С низкой степенью риска. Пластырь может применяться в стационарных, амбулаторных медицинских учреждениях, в полевых условиях и в быту. Изготовлен из хлопчатобумажной ткани, с применением гипоаллергенного синтетического клея на основе цинк-оксида. размер: не менее 3см\*500 | | штука | 3000 | 280 | 840 000 |
| 31 | Линия Инфузомат | Линия инфузомат для внутривенных инфузий, стандарт, не менее 250 см | | штука | 200 | 1890 | 378 000 |
| 32 | Магния сульфат | субстанция | | кг | 50 | 1100 | 55 000 |
| 33 | Мешок Амбу ручной взрослый | Мешок Амбу ручной взрослый | | штука | 10 | 25000 | 250 000 |
| 34 | Мешок для дыхательного контура | Мешок для дыхательного контура | | штука | 100 | 1400 | 140 000 |
| 35 | Мочеприемник для одноразового применения | Мочеприемник для одноразового применения | | упаковка | 2000 | 170 | 340 000 |
| 36 | Набор д/нефростомии №14F | Набор д/нефростомии №14F | | набор | 50 | 32100 | 1 605 000 |
| 37 | Набор д/цистомии №12, 14F | Набор д/цистомии №12, 14F | | набор | 50 | 22600 | 1 130 000 |
| 38 | Набор для диализа: катетер двухканальный 12F \* 20 см, проводник J.035\*70см, дилататор 10F, 12F игла 18G\*7 см | Набор для диализа: катетер двухканальный 12F \* 20 см, проводник J.035\*70см, дилататор 10F, 12F игла 18G\*7 см | | набор | 100 | 26550 | 2 655 000 |
| 39 | Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм взрослый размер №8,0\*160 для одноразового применения | Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм взрослый размер №8,0\*160 для одноразового применения | | штука | 1000 | 110 | 110 000 |
| 40 | Натрия бромид | субстанция | | кг | 10 | 8900 | 89 000 |
| 41 | Натрия гидрокарбонат | субстанция | | кг | 30 | 1100 | 33 000 |
| 42 | Натрия хлорид порошок | субстанция | | кг | 500 | 650 | 325 000 |
| 43 | Набор д/внутреннего дренажа верхних мочевых путей №5F 20/4 | Н-р д/внутреннего дренажа верхних мочевых путей №5F 20/4 | | набор | 50 | 25500 | 1 275 000 |
| 44 | Набор д/внутреннего дренажа верхних мочевых путей №6F 20/4 | Н-р д/внутреннего дренажа верхних мочевых путей №6F 20/4 | | набор | 50 | 25500 | 1 275 000 |
| 45 | Опрыскиватель не менее 10л | Опрыскиватель не менее 10л | | штука | 5 | 19000 | 95 000 |
| 46 | Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные Gammex размер 7,5- 8 | латексные, стерильные, неопудренные текстурированные, толщина (средний палец) не более 0.17 мм, манжета: без валика, с адгезивной полосой коричневый цвет, Класс 2 а – со средней степенью риска | | пара | 1000 | 812 | 812 000 |
| 47 | Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные Medi-Grip размер 7,5-8,0 | латексные, стерильные текстурированные, неопудренные манжета: без валика,  усиленная (одинарная толщина не менее 0.24 мм) Цвет - белый или бежевый, Класс 2 а – со средней степенью риска | | пара | 1000 | 815 | 815 000 |
| 48 | Пергидроль | субстанция | | кг | 500 | 700 | 350 000 |
| 49 | Пергаментная бумага | пергаментная бумага | | кг | 50 | 4500 | 225 000 |
| 50 | Пила Джигли | Пила Джигли | | штука | 10 | 2100 | 21 000 |
| 51 | Пленка рентген. мед.Аква 18\*24 №100 | Пленка рентген. мед.Аква 18\*24 №100 | | упаковка | 50 | 18200 | 910 000 |
| 52 | Пленка рентген.мед. Аква 30\*40 №100 | Пленка рентген.мед. Аква 30\*40 №100 | | упаковка | 100 | 31100 | 3 110 000 |
| 53 | Пленка рентген.мед.Аква 24\*30 №100 | Пленка рентген.мед.Аква 24\*30 №100 | | упаковка | 100 | 18550 | 1 855 000 |
| 54 | Пленка рентген.мед.Аква 35\*35 №100 | Пленка рентген.мед.Аква 35\*35 №100 | | упаковка | 100 | 37100 | 3 710 000 |
| 55 | Пробки резиновые 4Ц | Пробки резиновые 4Ц | | штука | 20000 | 26 | 520 000 |
| 56 | Проявитель не менее 20 л | Проявитель не менее 20 л | | канистра | 100 | 23850 | 2 385 000 |
| 57 | Салфетка спиртовая для инъекций одноразовые в индивидуальной упаковке размер 5,6х6,5 см, | Салфетки спиртовая для инъекций одноразовые в индивидуальной упаковке размер 5,6х6,5 см, | | штука | 5000 | 7,8 | 39 000 |
| 58 | Системы одноразовые | для переливания крови | | штука | 4000 | 85,88 | 343 520 |
| 59 | Соединитель гибкий 22M/15F | соединитель гибкий 22M/15F | | штука | 1000 | 1180 | 1 180 000 |
| 60 | Спинокан | G 24-26 3,5 0,47\*90 игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции со срезом типа "Квинке", с прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ. | | штука | 1000 | 2180 | 2 180 000 |
| 61 | Судно эмалированное | Судно эмалированное | | штука | 30 | 5590 | 167 700 |
| 62 | Сыворотка против паука каракурта | раствор для инъекций 1 доза | | ампула | 1 | 165000 | 165 000 |
| 63 | Сыворотка противозмеиная поливалентная раствор для инъекций 1 доза | раствор для инъекций 1 доза | | ампула | 1 | 165000 | 165 000 |
| 64 | Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая | раствор для внутримышечного и подкожного введения в ампулах в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 в ампулах №5 3000МЕ (1 доза) | | ампула | 1000 | 1900 | 1 900 000 |
| 65 | Термографическая пленка 20\*25 (125л) | Термографическая пленка 20\*25 (125л) | | штука | 3 | 60500 | 181 500 |
| 66 | Термографическая пленка 20\*30 (125л) | Термографическая пленка 20\*30 (125л) | | штука | 3 | 96100 | 288 300 |
| 67 | Термографическая пленка 35\*43 (125л) | Термографическая пленка 35\*43 (125л) | | штука | 3 | 120700 | 362 100 |
| 68 | Термоиндикатор мед.ИС 180 500тест | термоиндикатор мед.ИС 180 500тест | | штука | 10 | 3310 | 33 100 |
| 69 | Тест полоски №50 | Тест полоски №50 | | упаковка | 30 | 8000 | 240 000 |
| 70 | Тонометр медицинский | механический для измерения артериального давления Пределы измерения : 0-300мм рт.ст Точность: +-3мм рт.ст. Размеры 135(Д)\*88(Ш)\*55(В)мм Вес:114+-5г отн.влажность 10-90% (С заключением ГОСстандарт) | | упаковка | 20 | 3500 | 70 000 |
| 71 | Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления силиконизированная №7,0-9,0 | трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления силиконизированная №7,0-9,0 | | штука | 100 | 2200 | 220 000 |
| 72 | Трубка силиконовая медицинская 6\*1,5 | трубка силиконовая медицинская размер 6\*1,5 | | метр | 500 | 2050 | 1 025 000 |
| 73 | Удлинитили для инфузионных насосов (магистрали) прозрачный длиной 90см,20см | Удлинитили для инфузионных насосов (магистрали) прозрачный длиной 90см,20см | | штука | 1000 | 475 | 475 000 |
| 74 | Ультрапро сетка композиционная 15х15 | Ультрапро сетка композиционная 15х15 | | штука | 20 | 48550 | 971 000 |
| 75 | Фильтр тепловлагообмен.с портом | Фильтр тепловлагообмен.с портом | | штука | 3000 | 1250 | 3 750 000 |
| 76 | Формальдегид | субстанция | | кг | 100 | 650 | 65 000 |
| 77 | Фурациллин | субстанция | | кг | 1 | 14000 | 14 000 |
| 78 | Хирургическая шапочка-берет с мягкой синтетической полимерной резинкой по краю, диаметр 55см | Хирургическая шапочка-берет с мягкой синтетической полимерной резинкой по краю, диаметр 55см | | штука | 10000 | 25 | 250 000 |
| 79 | Хлоргексидин биглюконат 20% | раствор для наружного применения | | кг | 10 | 6200 | 62 000 |
| 80 | Цоликлоны Анти А10мл | Цоликлоны Анти А 10мл | | флакон | 50 | 900 | 45 000 |
| 81 | Цоликлоны Анти В 10мл | Цоликлоны Анти В 10мл | | флакон | 50 | 900 | 45 000 |
| 82 | Цоликлоны Анти Д-супер 10мл | Цоликлоны Анти Д-супер 10мл | | флакон | 50 | 900 | 45 000 |
| 83 | Электроды для ЭКГ F-9070 однократного применения для взрослых | Электроды для ЭКГ F-9070 однократного применения для взрослых | | штука | 15000 | 150 | 2 250 000 |
| 84 | Эндотрахеальная трубка (тип Мэрфи) с манжетой силиконизированная №7,0-8,5 | Эндотрахеальная трубка (тип Мэрфи) с манжетой силиконизированная №7,0-8,5 | | штука | 2000 | 700 | 1 400 000 |
| 85 | Этибонд зеленый М3 (2/0),75см игла колющая 31мм,1/2окр | Этибонд зеленый М3 (2/0),75см игла колющая 31мм,1/2окр W932 | | штука | 12 | 2100 | 25 200 |
| 86 | Натронная известь 5л | Натронная известь 5л | | канистра | 200 | 15185 | 3 037 000 |
| 87 | Гемоконтейнер сдвоенный д\крови и ее компонентов 450/300мл консервантом.-Гемакон | Гемоконтейнер сдвоенный д\крови и ее компон. 450/300мл с консервантом | | контейнер | 500 | 2850 | 1 425 000 |
| 88 | Набор д/катетер.крупных сосудов 1-канал.7F\20 | Набор д/катетер.крупных сосудов 1-канал.7F\20 | | набор | 100 | 7095 | 709 500 |
| 89 | Набор д/катетер.крупных сосудов 1-канал.8F\15 | Набор д/катетер.крупных сосудов 1-канал.8F\15 | | набор | 100 | 7095 | 709 500 |
| 90 | Набор д/катетер.крупных сосудов 2- канальный 7F | Набор д/катетер.крупных сосудов 2- канальный 7F | | набор | 200 | 8800 | 1 760 000 |
| 91 | Набор д/катетер.крупных сосудов 2- канальный 8F | Набор д/катетер.крупных сосудов 2- канальный 8F | | набор | 200 | 8800 | 1 760 000 |
| 92 | Набор д/катетер.крупных сосудов 3- канальный от 7F-8F | Набор д/катетер.крупных сосудов 3- канальный от 7F-8F | | набор | 100 | 9735 | 973 500 |
| 93 | Бумага для ЭКГ | Бумага для ЭКГ в рулоне для Электрокардиографа ECG – 1150, производство Nihon Kohden, размер 63мм\*30м | | шт | 100 | 1790 | 179 000 |
| 94 | Бумага с тепловой записью 110\*140\*142 (без сетки) пачка складывающаяся (гармошка) без сетки, с меткой для Nihon Kohden.Cardiofax GEM ECG-9020 | Бумага с тепловой записью 110\*140\*142 (без сетки) пачка складывающаяся (гармошка) без сетки, с меткой для Nihon Kohden.Cardiofax GEM ECG-9020 | | пачка | 500 | 510 | 255 000 |
| 95 | Емкость-контейнер пластиковый для медицинских отходов не менее 0,5л (цвет желтый) | Габаритные размеры, ДхШхВ, не менее мм: 130,5х120мм Объём емкости не менее — 0,5 л.  Масса — не более 0,07 кг. Используемый материал — полипропилен, стойкий к воздействию дезинфицирующих средств. | | шт | 1000 | 410 | 410 000 |
| 96 | Емкость-контейнер пластиковый для медицинских отходов не менее 1л (цвет желтый) | Габаритные размеры — не менее 135 х 120 мм Обьём емкости не менее — 1 л. Масса — не более 0,2 кг. Используемый материал — полистирол, стойкий к воздействию дезинфицирующих средств. | | шт | 1000 | 270 | 270 000 |
| 98 | Емкость-контейнер пластиковый для сбора мочи с крышкой не менее 100мл стерильный | Диаметр: не менее 62 мм.  Высота: не менее 75 мм.  Номинальная емкость: не менее 0,1 л.  Максимальная емкость: 0,13 л.  Масса: не более 0,016 кг. | | шт | 1000 | 40 | 40 000 |
| 99 | Канюля назальная с кислородным шлангом | Канюля назальная с кислородным шлангом | | штука | 1000 | 820 | 820 000 |
| 100 | Катетер внутривенный, размер 18-24G стерильный однократного применения | размерами 18-24G | | штука | 7000 | 130 | 910 000 |
| 101 | Катетер для аспирации верхних дыхательных путей №6,8,10,12,14,16,18 с вакуум контролем | Катетер для аспирации верхних дыхательных путей №6,8,10,12,14,16,18 с вакуум контролем | | штука | 1000 | 190 | 190 000 |
| 102 | Катетер для отсасывания слизи | Катетер для отсасывания слизи СН №16-18 | | штука | 200 | 120 | 24 000 |
| 103 | Катетер урологический типа Фалея 2-х ходовой CH №16-24 | Катетер урологический типа Фалея 2-х ходовой CH №16-24 | | штука | 2000 | 300 | 600 000 |
| 104 | Скальпель одноразовый с ручкой не менее №15 №23 | Скальпель одноразовый с ручкой не менее №15 №23 | | штука | 1000 | 150 | 150 000 |
| 105 | Лезвие одноразовое не менее №11;23;24 | Лезвие одноразовое не менее №11;23;24 | | штука | 5000 | 120 | 600 000 |
| 106 | Лигирующая Клипса Титановая Размер Medium-Large | Лигирующая Клипса Титановая Размер Medium-Large по не менее 10 клипс №16 | | упаковка | 10 | 145000 | 1 450 000 |
| 107 | Маска на резинках 3-слойная, гипоаллергенная с фиксатором, бактериальная фильтрация>98% | Маска на резинках 3-слойная, гипоаллергенная с фиксатором, бактериальная фильтрация>98% | | штука | 100000 | 18,8 | 1 880 000 |
| 108 | Маски анестезиологическая взрослая | Маски анестезиологическая взрослая | | штука | 1000 | 650 | 650 000 |
| 109 | Нить капроновая плетеная с иглой USP-1, метр.4, L-75см | Нить капроновая плетеная с иглой USP-1, метр.4, L-75см | | штука | 5000 | 500 | 2 500 000 |
| 110 | Нить капроновая плетеная с иглой USP-2, метр.5, L-75см | Нить капроновая плетеная с иглой USP-2, метр.5, L-75см | | штука | 4000 | 500 | 2 000 000 |
| 111 | Нить капроновая плетеная с иглой USP-2/0, метр.3, L-75см | Нить капроновая плетеная с иглой USP-2/0, метр.3, L-75см | | штука | 5000 | 500 | 2 500 000 |
| 112 | Полиглактин фиолетовый М3 (2/0) 75 см игла колющая c уплощением кончика, 36мм, 1/2 окр. | Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового  цвета из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактона и  стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали. USP 2/0 (диаметр0,30- 0,349 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 36.0, кривизной ½ окружности. Для усиления пенитрации игла несет  силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле р. | | штука | 900 | 1400 | 1 260 000 |
| 113 | Полиглактин фиолетовый М3 (2/0) 75 см игла колющая c уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр. | Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового  цвета из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактона и  стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали. USP 2/0 (диаметр 0,30 -0,349 мм), длиной см:90, с атравматиче ской колющей иглой, длиной мм: 40.0,  кривизной ½ окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия  упаковки обеспечивают простой доступ к игле | | штука | 500 | 1400 | 700 000 |
| 114 | Полиглактин фиолетовый М3,5 (0) 75 см игла колющая c уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр. | Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового  цвета из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролакт о на и  стеарата кальция . Покрытие составляет не более 0,5% веса нити,  обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через  ткани,  с атравматическими иглами из  высокопрочной и упругой  нержавеющей  стали .  US P 0 (диаметр 0,35 - 0,399 мм) ,  длиной см:  90 , с атравматической колющей и глой, длиной мм: 48 .0,  кр ивизной  ½  окр ужности. Для усиления пенитрации игла несет  силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити  обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия  упаковки обеспечивают простой доступ к игл | | штука | 500 | 1400 | 700 000 |
| 115 | Полиглактин фиолетовый М4 (1) 75 см игла колющая c уплощением кончика, 36мм, 1/2 окр. | Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового  цвета из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролакт она и стеарата кальция. Покрытие составляет не более0,5% веса нити,  обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через  ткани, с атравматическими иглами из  высокопрочной и упругой нержавеющей  стали. USP1(диаметр 0,40-0,499 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 36.0,кривизной  1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити  обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия  упаковки обеспечивают простой доступ к игле.Полиглактин фиолетовый М4 (1) 75 см игла колющая c уплощением кончика,36мм, 1/2 окр. | | штука | 240 | 1400 | 336 000 |
| 116 | Полиглактин фиолетовый М4 (1) 75 см игла колющая c уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр. | Синтетическая рассасывающаяся  полифеламентная нить фиолетового  цвета из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролакт она и  стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из  высокопрочной и упругой нержавеющей  стали. USP1 (диаметр 0,40 -0,499 мм), длиной см: 90,сатравматической колющей иглой, длиной мм: 48.0,кривизной  1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити  обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия  упаковки обеспечивают простой доступ к игле. | | штука | 460 | 1400 | 644 000 |
| 117 | Полиглактин фиолетовый М1 (5/0) 70 см игла колющая c уплощением кончика, 26мм, 1/2 окр. | Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового  цвета из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролакт о и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из  высокопрочной и упругой нержавеющ ей стали. USP5/0 (диаметр 0,10 -0,149 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 18.0, кривизной 1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет  силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герм етичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. | | штука | 900 | 1400 | 1 260 000 |
| 118 | Полиглактин фиолетовый М1,5 (4/0) 70 см игла колющая c уплощением кончика, 26мм, 1/2 окр. | Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового  цвета из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролакт она и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити,  обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани,  с атравматическими иглами из  высокопрочной и упругой нержавеющей  стали. USP4/0 (диаметр 0,15-0,199 мм),длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 26.0,кривизной 1/2окр ужности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити  обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия  упаковк и обеспечивают простой доступ к игле. | | штука | 500 | 1400 | 700 000 |
| 119 | Полиглактин фиолетовый М2 (3/0) 70 см игла колющая c уплощением кончика, 26мм, 1/2 окр. | Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового  цвета из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролакт она и  стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из  высокопрочной и упругой нержавеющей  стали. USP3/0 (диаметр 0,20- 0,249 мм), длиной см: 75, сатравматической колющей иглой,длиной мм: 26.0, кривизной  1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити  обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия  упаковки обеспечивают простой доступ к игле. | | штука | 1400 | 1400 | 1 960 000 |
| 120 | Полиглактин фиолетовый М2 (3/0) 70 см игла колющая c уплощением кончика, 31мм, 1/2 окр. | фиолетового цвета из полигликоливой кис лоты с покрытием из  поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более  0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное  прохождение через ткани, с атравматическими иглами из  высокопрочной и упругой нержавеющей стали USP 3/0 (диаметр 0,20-0,249 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей  иглой, длиной мм: 30.0, кривизной 1/2 окружности. Для усиления  пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная  упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стери льность.  Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. | | штука | 1000 | 1400 | 1 400 000 |
| 121 | Полиглактин фиолетовый М3 (2) 90 см игла колющая c уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр. | Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового  цвета из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролакт о на и  стеарата кальция . Покрытие составляет не более 0,5% веса нити,  обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через  шт. 500 ткани,  с атравматическими иглами из  высокопрочной и упругой  нержавеющей  стали .  US P 2 (диаметр 0,5 0 - 0,599 мм) ,  длиной см:  90 , с атравматической колюще й иглой, длиной мм:  48 .0,  кривизной  1/2 окр ужности. Для усиления пенитрации игла несет  силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити  обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия  упаковки обеспечив ают простой доступ к игле. | | штука | 900 | 1400 | 1 260 000 |
| 122 | Полиглактин фиолетовый М3,5 (0) 90 см игла колющая c уплощением кончика, 40мм, 1/2 окр. | Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового  цвета из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактона и  стеаратакальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали. USP 0 (диаметр 0,35- 0,399 мм), длиной см: 90, сатравматической колющей иглой, длиной мм: 40.0,кривизной  ½ окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити  обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия  упаковки обеспечивают простой доступ к игле 358H | | штука | 480 | 1400 | 672 000 |
| 123 | Полиглактин фиолетовый М4 (1) 90 см игла колющая c уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр. | Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового  цвета из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролактона и  стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали. USP 1 (диаметр 0,40 -0,499 мм), длиной см: 90, с атравматичес кой колющей иглой, длиной мм: 48.0,  кривизной ½ окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия  упаковки обеспечивают простой доступ к игле | | штука | 500 | 1400 | 700 000 |
| 124 | Полиглактин фиолетовый М1 (4/0) 60 см игла колющая c уплощением кончика, 26мм | Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового  цвета из полигликоливой кислоты с покрытием из поликапролакт о и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из  высокопрочной и упругой нержавеющ ей стали Для усиления пенитрации игла несет  силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герм етичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. | | штука | 300 | 1400 | 420 000 |
| 125 | Пакеты Г белый 500\*600мм для сбора, хранения и удаления отходов в комплекте с бирками для маркировки и стяжками для герметизации | Пакеты Г белый 500\*600мм для сбора, хранения и удаления отходов в комплекте с бирками для маркировки и стяжками для герметизации | | штука | 3000 | 38 | 114 000 |
| 126 | Пакеты Б желтый 500\*600мм для сбора, хранения и удаления отходов в комплекте с бирками для маркировки и стяжками для герметизации | Пакеты Б желтый 500\*600мм для сбора, хранения и удаления отходов в комплекте с бирками для маркировки и стяжками для герметизации | | штука | 50000 | 38 | 1 900 000 |
| 127 | Пакеты Б желтый 600\*1000мм для сбора, хранения и удаления отходов в комплекте с бирками для маркировки и стяжками для герметизации | Пакеты Б желтый 600\*1000мм для сбора, хранения и удаления отходов в комплекте с бирками для маркировки и стяжками для герметизации | | штука | 30000 | 48 | 1 440 000 |
| 128 | Пакеты В красный 500\*600мм для сбора, хранения и удаления отходов в комплекте с бирками для маркировки и стяжками для герметизации | Пакеты В красный 500\*600мм для сбора, хранения и удаления отходов в комплекте с бирками для маркировки и стяжками для герметизации | | штука | 500 | 38 | 19 000 |
| 129 | Пакеты А черный 600\*1000мм для сбора, хранения и удаления отходов в комплекте с бирками для маркировки и стяжками для герметизации | Пакеты А черный 600\*1000мм для сбора, хранения и удаления отходов в комплекте с бирками для маркировки и стяжками для герметизации | | штука | 30000 | 48 | 1 440 000 |
| 130 | Пакеты А черный 500\*600мм для сбора, хранения и удаления отходов в комплекте с бирками для маркировки и стяжками для герметизации | Пакеты А черный 500\*600мм для сбора, хранения и удаления отходов в комплекте с бирками для маркировки и стяжками для герметизации | | штука | 50000 | 38 | 1 900 000 |
| 131 | Шприц одноразовый 60мл | 60мл одноразовый | | штука | 100 | 500 | 50 000 |
| 132 | Шприц Жане 150мл 3-х компонентный одноразовый | Шприц Жане 150мл 3-х компонентный одноразовый | | штука | 100 | 750 | 75 000 |
| 133 | Шприц одноразовый | 1 мл 2-х компонентные | | штука | 5000 | 11,33 | 56 650 |
| 134 | Шприц одноразовый | 10 мл 3-х компонентные | | штука | 100000 | 25 | 2 500 000 |
| 135 | Шприц одноразовый | 20 мл 3-х компонентные | | штука | 35000 | 30 | 1 050 000 |
| 136 | Шприц одноразовый | 5 мл 3-х компонентные | | штука | 215000 | 19,5 | 4 192 500 |
|  | **Всего: (сто шестнадцать миллионов четыреста восемьдесят одна тысяча) тенге** | | | | | | **116 481 000** |
|  | **Наименование заказчика:** КГП на ПХВ «Областной медицинский центр» | | | | | |  |
|  | **Срок и Условия поставки товаров –** Со дня получения писменной заявки в течении 20 (двадцати) календарных дней | | **Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг –** склад ОМЦ,Кызылординская область, город Кызылорда, пр.Абая 65 | | | | |

3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 4** Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **16.30 часов 29 января 2019 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Областной медицинский центр», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Абая 65, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **17.00 часов 29 января 2019 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Абая 65, 2-этаж, малый конференц-зал,, КГП на ПХВ «Областной медицинский центр». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 137).

**Директор Амитов Н.Е.**

*Исп:Естаева А.*

*Тел:8/7242/235150, вн. 137*