

Проведение процедуры закупки в соответствии Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе

обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110.

Объявление № 4 о проведении закупки изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений на 2024 год Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений следующих товаров

Наименование и адрес заказчика или организатора закупки	№ лота	МНН, наименование ДС, ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу	Общая сумма	Место поставки
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	1	Пинцеты	стоматологические, изогнутый (угловой) из нержавеющей стали.	шт	12	2500	3000	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	2	Зеркало	стоматологическое без ручки, из нержавеющей стали. Зеркало стоматологическое предназначено для проведения осмотра полости рта пациента.	шт	20	2500	50000	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	3	Зонд	стоматологический изогнутый из нержавеющей стали.	шт	15	2000	30000	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А

ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	4	Гладилка	двусторонняя, серповидная и дистальная	Шт.	15	2000	30000	г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	5	Наконечник стоматологический воздушный серии Дуналед М600L.G. Интегрированная LED подсветка. Подсоединение к 4-х канальным плантам	<p>Турбинный наконечник оснащен встроеным генератором.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Эргономичный корпус из нержавеющей стали обеспечит идеальный обзор операционного поля, комфорт при работе и наибольшую точность - Керамические подшипники эффективны и надежны, так как они на 25% тверже подшипников из нержавеющей стали, но при этом в 2 раза легче - Уникальный механизм очистки головки - Кнопочный зажим бора - уникальный механизм, усиливающий захват бора во время вращения. Сила удержания бора увеличивается при увеличении нагрузки на бор - Четырехточечный спрей - эффективное охлаждение все рабочей поверхности и яркое освещение световодом из согообразного стекла - Легкая замена картриджа - позволит вам сэкономить деньги и время простоя оборудования - Повышенная жесткость и уменьшение вибрации при работе, благодаря комплексному опорному подшипнику "ISB" - Возможность стерилизации в автоклаве - наконечники NSK не теряют своей надежности и качества работы даже при 	шт	1	19500	19500	г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А

			<p>многоразовом автоклавировании при температуре до 135°С.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Головка: Стандарт - Применение: Ортопедия / Терапия - Цанга: Кнопочная - Стальной корпус - Подшипники: Керамические - 4-х точечный спрей <ul style="list-style-type: none"> - Тип инструмента / бора: Турбинные боры (FG, Ø1,6 мм) ISO1797-1 Тип 3 - Минимальная глубина зажима (мм): 10,5 - Максимальная длина бора (мм): 25 - Максимальное потребление воздуха (0,25 МПа): 45+-5 НЛ/мин - Для боров: с коротким хвостовиком / со стандартным хвостовиком - Скорость (об/мин): 330 000 - 430 000 - Мощность (Вт): 16 - Размер головки (мм): Ø12,1 x В13,3 - Давление воздуха (бар): 2,0 - 2,5 - Интегрированная LED подсветка - Подсоединение к 4-х канальным шлангам Midwest 						
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная Областная детская больница»</p>	6	<p>Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов (300 мл)</p>	<p>Препарат предназначен для обработки корневых каналов на этапе подготовки к пломбированию.</p> <p>При контакте с белковыми соединениями активное действующее вещество препарата (гипохлорит натрия) в течение короткого промежутка времени образует азот, ацетальдегид и формальдегид. При этом разрываются пептидные связи и растворяются протейны. Соответственно, под воздействием препаратов происходит растворение нежизнеспособных тканей</p>	флакон	2	3400	6800	<p>г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А</p>	

			(некротических и гнойных масс), и, как следствие, антимикробный агент эффективнее дезинфицирует корневой канал.					
			<ul style="list-style-type: none"> • раствор гипохлорита натрия • натрия гидроксид • вода дистиллированная • натрия хлорид 					
<p>ГКП на ПВХ «Многопрофильная Областная Детская Больница»</p>	7	<p>светоотверждаемый лайнерный материал набор: 2 шпр. по 2 г.; канюли.</p>	<p>светоотверждаемый лайнерный материал Является светоотверждаемым, фтор выделяющим лайнерным рентгеноконтрастным материалом, специально разработанным для использования с адгезивными системами и композиционными материалами, а так же с любыми другими материалами для реставраций.</p> <p>Применение: Лайнерная прокладка для защиты пульпы зуба от негативных воздействий; защита пульпы зуба при технике тотального травления.</p> <p>Свойства : Превосходная биосовместимость с дентином и пульпой зуба. Химически связывается с бондинговыми агентами и композитными материалами.</p> <p>Микромеханическая связь с дентином зуба. Выделение ионов фтора и кальция. Рентгеноконтрастен. Не растворяется в воде и ротовой жидкости. Очень легок и удобен в применении, имеются канюли для введения непосредственно в полость.</p> <p>Упаковка: набор: 2 шпр. по 2 г.; канюли.</p>	уп	1	5200	5200	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А

<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	8	<p>стеклоинономерный пломбирочный материал облепченного смешивания стоматологический стеклоинономерный цемент, 12.5гр.жидкость 8.5мл</p>	<p>материал для пломбировки на основе стеклоиномеров. Представляет в гранулах, что обеспечивает точную дозировку и оптимальную консистенцию препарата. Стеклономер обеспечивает стойкую адгезию с дентином, кроме того, благодаря выделению фтора противостоит проникновению бактерий и микробов. Полимер характеризуется высокой устойчивостью и показан для использования на жевательных зубах. Сопротивление к сжатию минимизирует риски образования сколов. прозрачен на просвет рентгеном, а также способен обеспечивать высокую устойчивость к кислотной среде и герметичность краевого прилегания.</p>	уп	2	22500	45000	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	9	<p>(водный дентин) представляет собой порошок, в состав которого входит окись цинка, одноводный сульфат цинка и каолин.</p>	<p>Препарат обладает хорошей адгезией к дентину зуба и достаточной прочностью. Порошок замешивают на стекляннной пластинке с водой до сметанообразной консистенции, добавляя его к воде. 200 гр порошок на основе окиси цинка, отверждающийся под действием воды. Применяют в качестве повязок для укреплении и покрытия лекарственных веществ в кариозной полости зуба</p> <p>1 банка порошка 200г</p> <ul style="list-style-type: none"> - в качестве повязок для укреплении и покрытия лекарственных веществ в кариозной полости зуба; - для временных пломб; - хорошая адгезия к дентину зуба; - Достаточная прочность; - время замешивания 1-2 мин.; - время затвердевания 2-3 мин. 	уп	1	5000	5000	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	10	Цемент стоматологический	цинк фосфатный, 2-х компонентный, цвет белый порошок 100г, жидкость 60г цинкфосфатный цемент, белый (100 г + 60 г)	уп	1	5000	5000	г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	11	девитализирующая паста без мышьяка 6 гр	Девитализирующая паста – препарат, позволяющий быстро девитализировать пульпу без болевых ощущений и дискомфорта для пациента. Не содержит токсичного мышьяка, может применяться как дополнительный препарат после мышьяка. Кроме девитализации, паста обеспечивает мощное бактерицидное воздействие.	уп	1	14200	14200	г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	12	универсальный композитный материал	универсальный композитный материал световой полимеризации с субмикронным размером частиц Применение: для реставрации полостей всех классов во фронтальной и боковой группах зубов. Свойства: - Оптимальное сочетание цена/качество - Высокая полируемость за счёт наличия наночастиц - Простая моделируемость и удобная адаптация в полости - Высокая устойчивость к сколам для полостей всех классов - Флюоресценция материала как у натурального зуба Упаковка: Набор: 6 шпр. по 4,5 г. (Оттенки: А2, А3, А3.5, ОА2, ОА3.5, В2); Prime&Bond NT 4,5 мл; 50 аппликаторов; 3 мл DeTeu Conditioner 36% - гель для травления; 25 аппликационных игл	уп	1	80000	80000	г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А

<p>ГКП на ПВХ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>13</p>	<p>пломбировочный материал химического отверждения, СОСТАВ НАБОРА основа 14гр., катализатор 14гр., адгезив-основа 3мл, адгезив-катализатор 3мл, травильная жидкость 7,5мл., аксессуары.</p>	<p>КОМПОЗИТНЫЙ самоотверждающийся пломбировочный материал, состоящий из двух компонентов мелкодисперсной основы и стекло-силиконового наполнителя. Показания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реставрационные работы по III, V классам; - избирательно-эстетическое пломбирование IV класса; • - полости I класса в премолярах. <p>Свойства и преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - Микрофильный композит • - Хорошо полируется • - Рентгеноконтрастный <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - основа, 14 г • - катализатор, 14 г • - адгезив-основа, 3 мл • - адгезив-катализатор, 3 мл • - травильная жидкость, 7.5 мл • - аксессуары 	<p>уп</p>	<p>1</p>	<p>15000</p>	<p>15000</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>
<p>ГКП на ПВХ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>14</p>	<p>материал для пломбирования с антисептическим действием для пломбирования каналов молочных зубов девитальным методом, во флаконе 5 мл.; порошок в банке 10 г.</p>	<p>материал для пломбирования с антисептическим действием. Применение: для пломбирования каналов зубов с неполной экстрапацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Не рекомендуется применять для заполнения каналов передних зубов, т.к. препарат обладает окрашивающим эффектом. Состав и свойства: Резолент состоит из порошка и двух жидкостей: антисептической и жидкости для</p>	<p>уп</p>	<p>2</p>	<p>5000</p>	<p>10000</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

			отверждения. В состав порошка входят: параформ, рентгеноконтрастная добавка, наполнитель. Антисептическая жидкость: формалин. Жидкость для отверждения: резорцин. Состав материала обуславливает герметичное закрытие им каналов и его длительное антисептическое действие. Упаковка: Набор: жидкость антисептическая во флаконе 5 мл.; жидкость для отверждения во флаконе 5 мл.; порошок в банке 10 г.					
ГКП на ПХВ «Многопрофил ьная областная детская больница»	15	паста для временного пломбирования корневых каналов Упаковка: шприц 2,2 г пасты; стерильные наконечники; вращательное кольцо для изменения направления наконечника.	паста для временного пломбирования корневых каналов Материал на основе гидроксида кальция и сульфата бария. Применение: временный пломбировочный материал для инфицированных каналов зубов. Свойства: Хорошая водорастворимость. Превосходная система для лечения инфицированных каналов зубов, полностью исключающая повторное воспаление. Легкое извлечение пасты из корневых каналов. Упаковка: шприц 2,2 г пасты; стерильные наконечники; вращательное кольцо для изменения направления наконечника.	уп	1	6000	6000	г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофил ьная областная детская больница»	16	Материал для пломбирования корневых каналов В упаковке 1 тубик пасты А, 4 мл 1 тубик пасты В, 4 мл.	Материал для пломбировки корневых каналов. Упаковка: 1 тубик пасты А, 4 мл 1 тубик пасты В, 4 мл двухкомпонентный паста - силер для корневых каналов основаный на химии эпоксидно-аминовых смол.	упак	1	60000	60000	г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А

			<p>Этот легко замешиваемый силер плотно прилегает к стенкам канала, обладает минимальной усадкой, его химические и физические свойства не изменяются в течение длительного времени.</p> <p>отвечает требованиям ISO 6876 1986г для стоматологических силеров корневых каналов.</p> <p>Состав:</p> <p>Паста А: Эпоксидная смола, Вольфрамат кальция, Оксид циркония, Силицилен, Оксид железа</p> <p>Паста В: Амины, Вольфрамат кальция, Оксид циркония, Силицилен, Силиконовое масло</p> <p>Показания:</p> <p>Постоянное пломбирование корневых каналов с использованием внутриканальных штифтов.</p>					
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная Областная Детская больница»</p>	<p>17</p>	<p>Бор алмазный шаровидный G801014</p>	<p>Тип бора: Алмазный</p> <p>Размер хвостовика: Стандартный</p> <p>Диаметр рабочей части, мм: 1.4</p> <p>Форма: Шаровидный</p> <p>Тип наконечника: Турбинный</p> <p>Диаметр хвостовика, мм: 1.6</p> <p>Длина хвостовика, мм: 19-24</p> <p>Комплектация: 1 шт</p> <p>Зернистость: Мелкая, 45 мкм</p> <p>Цвет: Красный</p> <p>Максимальная скорость: 40.000 об/мин</p> <p>Рекомендованная скорость: 10.000 - 20.000 об/мин</p> <p>Тип инструмента: Бор</p> <p>Алмазные боры 801 созданы специально</p>	<p>шт</p>	<p>20</p>	<p>1300</p>	<p>26000</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А</p>

			<p>под турбинный наконечник. Шарообразная форма обеспечивает максимально деликатную обработку корневых каналов.</p> <p>Алмазное покрытие гарантирует качественную шлифовку. Стандартный хвостовик обеспечивает быстрое и простое присоединение элемента к наконечнику.</p>					
<p>ГКП на ПВХ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>18</p>	<p>Бор алмазный фиссурный</p>	<p>Тип бора: Алмазный Размер хвостовика: Стандартный Диаметр рабочей части, мм: 1.8 Форма: Игольчатый/пика Тип наконечника: Турбинный Диаметр хвостовика, мм: 1.6 Длина рабочей части, мм: 10 Длина хвостовика, мм: 19-24 Комплектация: 1 шт Зернистость: Грубая, 125-150 мкм Цвет: Зеленый Максимальная скорость: 300.000 об/мин Рекомендованная скорость: 70.000 - 140.000 об/мин Тип инструмента: Бор Алмазный бор 859 предназначается для подготовки кариозных полостей для последующего лечения и дальнейшей обработки. Игольчатая форма рабочей части помогает аккуратно отшлифовать окклюзионные поверхности, фиссуры. Инновационная технология производства обеспечивает длительный срок службы ротационного инструмента. Природный материал обеспечивает высокими режущими свойствами абразивные элементы.</p>	<p>шт</p>	<p>20</p>	<p>1600</p>	<p>32000</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

<p>ГКП на ПВХ «Многопрофил ная областная детская больница»</p>	<p>19</p>	<p>Головки полировальные Применение: для предварительной и окончательной обработки пломб. Упаковка: набор 12 шт.</p>	<p>головки полировальные. Применение: для предварительной и окончательной обработки пломб из композитных материалов светового и химического отверждения, стеклоинономерных цементов. Свойства: Рабочая часть полировальных головок изготовлена из специально разработанных смесей на базе современных модифицированных силиконовых каучуков. В качестве абразивных компонентов использованы фракции искусственных алмазов (оксида алюминия), что позволяет повысить эффективность, сократить время и существенно улучшить качество обработки. Дифференцируют полиры по цветовой окраске: белые полиры - для придания формы реставрации; зелёные полиры – конечная обработка; розовые полиры - финишная обработка реставрации. Имеются фиолетовые полиры, специально для первичной полировки композитов и керамики. Упаковка: набор 12 шт. цена указана за 1 шт.</p>	<p>уп</p>	<p>1</p>	<p>18000</p>	<p>18000</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А</p>
<p>ГКП на ПВХ «Многопрофил ная областная детская больница»</p>	<p>20</p>	<p>Иглы одноразовые карпульные (0,3x25mm) коробка по 100 игл.</p>	<p>Иглы одноразовые карпульные (0,3x25mm) Применение: для проведения местной инъекционной анестезии (с карпульным шприцом). Свойства: Иглы, изготовлены из нержавеющей стали, высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрытые пластиком футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный конец защищает</p>	<p>уп</p>	<p>2</p>	<p>5500</p>	<p>11000</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А</p>

			десневую ткань. Упаковка: коробка по 100 игл.					
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	21	Иглы одноразовые карпульные (0,3x12mm) Упаковка: коробка по 100 игл.	Иглы одноразовые карпульные 30 G (0,3x25mm) Применение: для проведения местной инъекционной анестезии (с карпульным шприцом). Свойства: Иглы, изготовлены из нержавеющей стали, высокого качества, нетоксичны, стерильные, герметично закрытые пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный конец защищает десневую ткань. Упаковка: коробка по 100 игл.	уп	2	5500	11000	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	22	Иглы эндодонтические латеральной перфорацией. 0,4x35мм, 20 шт с перфорацией.	Эндодонтические иглы - это изделия медицинского назначения, использующиеся в процессе подготовки зубов к пломбированию. С их помощью производится орошение корневых каналов ирригационным раствором. Особенности и преимущества: • Благодаря тупому срезу ее кончика становится невозможным механическое повреждение верхушки корня зуба. • Латеральная перфорация, представленная в виде одного или двух отверстий, располагается на расстоянии 3 мм. от кончика иглы (такое размещение предотвращает создание чрезмерного давления и за апикальное	уп	2	2500	5000	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А

			<p>введение ирригационного раствора).</p> <ul style="list-style-type: none"> • При нахождении кончика эндодонтической иглы в суженной части корневого канала жидкость через боковые отверстия выходит в более широкий участок. • Не создавая чрезмерного давления, раствор направляется в пульповую камеру, параллельно производя антисептическое воздействие. • Благодаря применению новой технологии обработки исключается отламывание кончика эндодонтической иглы Эндонидл в корневом канале. • Эндонидл выпускается без перфорации, с латеральной перфорацией или с билатеральной перфорацией. • Иглы длиной 35-38 мм с оптимальным диаметром 0,4 мм. (27G) или 0,3 мм (30G). <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • эндодонтические иглы 0,4x35мм (27G) с латеральной перфорацией - 20 шт. 					
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	23	Салфетка	<p>для пациента 2-х слойная нагрузка, в упаковке 500 шт</p>	уп	2	7500	15000	г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А

ГКП на ПХВ «Многопрофил ьная областная детская больница»	24	Щеточки полировальные (цветные) Упаковка: штучно. Производит ель:	Щеточки полировальные (цветные) и труднодоступных поверхностей и труднодоступных участков. Свойства: Принимают форму обрабатываемой поверхности. Адаптируются к любому рельефу. Выполнены из прочного полимера. Многоразового использования. Автоклавируемые. Упаковка: штучно.	шт	5	600	3000	г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофил ьная областная детская больница»	25	Наконечники	Для спиноотсосов. Упаковка: В пакете 100 шт.	упак	3	1250	3750	г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофил ьная областная детская больница»	26	Артикаин 4 % Испания Упаковка: картридж по 1,8 мл.	Артикаин, раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии Применение: - инфильтрационная и проводниковая анестезии перед препарированием зубов; - инфильтрационная и проводниковая анестезии перед удалением зубов; - инфильтрационная и проводниковая анестезии перед проведением оперативных вмешательств на околочелюстных мягких тканях. Состав: артикаин 4%; адrenalин (Epinephrin) 1:100 000 (в качестве вазоконстриктора). Свойства: Отвечает современным требованиям к анестетикам для стоматологии; обеспечивает эффективное по глубине и продолжительности обезболивание; можно использовать в детской стоматологии. Упаковка: картридж по 1,8 мл.	банка	2	50000	100000	г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А

			<p>анестезии перед проведением оперативных вмешательств на околочелюстных мягких тканях. Состав: артикаин 4%, адреналин (Epinephrin) 1:200 000 (в качестве вазоконстриктора). Свойства: Обеспечивает эффективное по глубине и продолжительности обезболивание; можно использовать в детской стоматологии; цилиндррические карпулы, изготовлены специально с внутренним защитным силиконовым слоем, для более плавного введения анестетика; защитная лента вокруг каждой карпулы, защищает от осколков при ее повреждении. Упаковка: 50 карпул - 1,7 мл</p>					
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	29	<p>раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4%, картридж 1,7мл, №50</p>	<p>раствор для инъекций местного анестезирующего действия. Это комбинированное средство, используемое при необходимости снизить болезненное воздействие лечения зубов. В основе препарата эпинефрин, оказывающий сужающее действие на сосуды, благодаря чему длительность обезболивания prolongируется до 45 минут. Время достижения эффекта от 0,5 до 3 минут.</p> <p>Показанием к применению препарата является инфилтративная или проводниковая анестезия, назначаемые при пломбировании зубов, экстракции и obtachивание под колонки. После вскрытия необходимо использовать в течение двух дней. Прием пищи пациентом возможен</p>	Банка	2	30000	60000	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

			только после возвращения чувствительности.						
		Набор: Инструменты для установки коффердама Упаковка: набор: пробойник - 1 шт., шпиль для установки климпа - 1 шт., рамка металлическая для коффердама - 1 шт., клипсы - 9 шт.	Упаковка включает в себя 50 картриджей, объемом 1,7 мл.						
ГКП на ПХВ «Многопрофильная Областная Детская больница»	30	Платки для коффердама Применение: для изоляции рабочего поля во время стоматологического приёма. Упаковка: набор: 36 шт., размер: medium, цвет:зеленый.	Инструменты для установки коффердама Упаковка: набор: пробойник - 1 шт., шпиль для установки климп - 1 шт., рамка металлическая для коффердама - 1 шт., клипсы - 9 шт.	набор	1	100000	100000		г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А
ГКП на ПХВ «Многопрофильная Областная Детская больница»	31	Платки для коффердама Применение: для изоляции рабочего поля во время стоматологического приёма. Упаковка: набор: 36 шт., размер: medium, цвет:зеленый.	Платки для коффердама ККД Применение: для изоляции рабочего поля во время стоматологического приёма. Упаковка: набор: 36 шт., размер: medium, цвет:зеленый.	упак	1	12000	12000		г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А

ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	32	Поток стоматологический	195x90x25мм на 8 инструментов, из нержавеющей стали	шт	10	1900	19000	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А
ИТОГО								834 050

- 1. Место поставки товара:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А.
- 2. Требуемый срок поставки:** по заявкам заказчика в течении 15 календарных дней до 31.12.2024 года.
- 3. Условия поставки:** Доставить товар по количеству, качеству, ассортименту в указанные сроки.
- 4. Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи новых предложений:** Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 9 ч 00 мин «16» 01 2024 г. до 10 ч 00 мин «23» 01 2024 г. включительно, по адресу: г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А, приемная (канцелярия).
- 5. Дата, время и место вскрытия конвертов с новыми предложениями:** 10 ч 00 мин «23» 01 2024 г. ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» г. Кокшетау, ул.Сатпаева 87А, 311 кабинет, отдел государственных закупок.



И.о. директора _____ Досхожин М.К.