

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. руководителя
КГП на ПХВ «Поликлиника №2
г. Экибастуз»
Нуржанов Е. К.
2022 г.

Протокол № 23

о закупе способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения, в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»
в КГП на ПХВ «Поликлиника № 2 г. Экибастуз» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области

г. Экибастуз

1 ноября 2022 г.

Комиссией, созданной на основании Приказа № 158-Ө от 31 октября 2022 года, в составе:

Бай-Юн-Куй Татьяна – заместитель руководителя по контролю качества Германовна медицинских услуг – **Председатель комиссии**;

Миллион Зайнап Болатовна – юрист – **Член комиссии**;

Мапышева Хадиша Бариевна – главная медицинская сестра – **Член комиссии**;

Дюсембаева Айгерим – бухгалтер по государственным закупкам – **Секретарь комиссии**.

Произведена процедура по вскрытию конвертов с ценовыми предложениями на участие в закупе способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила).

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

| № лота | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Выделенная сумма, тенге без НДС | Общая сумма |
|---------------|--|-----------------|---------------|--|--------------------|
| 1 | Наконечник турбинный 4x-канальный. Угловой турбинный наконечник с большой головкой, с фрикционным зажимом инструмента с повышенным | штука | 4 | 100 000,0 | 100 000,0 |

| | | | | | |
|----|---|----------|------|-----------|-----------|
| | вращающим моментом, предназначен для проведения энергоемких стоматологических и ортопедических работ. Разъём М4 (четырёхканальный). С наконечниками используются все типы твердосплавных и алмазных боров с диаметром хвостовика 1,6 мм. Наконечник имеет уменьшенный уровень шума и вибрации при работе. Оснащен внутренней системой подвода охлаждающей воды и воздуха. Устойчив к стерилизации в автоклаве при температуре +135°C. Технические характеристики: Макс. частота вращения, об/мин 250000; Расход воздуха, л/мин. (не менее) 45,0; Мощность, Вт 10; Диаметр хвостовика бора, мм. 1,60; Рабочее давление, кгс/см 2,0; Длина наконечника, мм. 140,0; Масса, кг 0,05. | | | | |
| 2 | Запасные части роторная группа | штука | 9 | 72 000,0 | 72 000,0 |
| 3 | Слюноотсос (наконечник) одноразовый | штука | 1000 | 15 000,0 | 15 000,0 |
| 4 | Микромотор пневматический | штука | 1 | 30 000,0 | 30 000,0 |
| 5 | Наконечник угловой | штука | 1 | 25 000,0 | 25 000,0 |
| 6 | Наконечник-насадка (воздух, вода) | штука | 10 | 200 000,0 | 200 000,0 |
| 7 | Лоток стоматологический (металлический) | штука | 10 | 30 000,0 | 30 000,0 |
| 8 | Экскаватор стоматологический | штука | 20 | 20 000,0 | 20 000,0 |
| 9 | Бор для углового турбинного наконечника шаровидный (разных размеров) | штука | 80 | 40 000,0 | 40 000,0 |
| 10 | Бор фиссурный для турбинного наконечника (зеленый, красный, синий, черный) | штука | 100 | 50 000,0 | 50 000,0 |
| 11 | Бор конусовидный для турбинного наконечника | штука | 50 | 25 000,0 | 25 000,0 |
| 12 | Пульпопэкстракторы №100 (разных размеров) | упаковка | 50 | 250 000,0 | 250 000,0 |
| 13 | Иглы корневые №100 (разных размеров) | упаковка | 50 | 175 000,0 | 175 000,0 |
| 14 | Эндодонтические гарнитуры К-файлы №100 | упаковка | 100 | 250 000,0 | 250 000,0 |
| 15 | Эндодонтические гарнитуры Н-файлы №100 | упаковка | 100 | 250 000,0 | 250 000,0 |
| 16 | Стекло для замешивания пломбы | штука | 20 | 18 000,0 | 18 000,0 |
| 17 | Контейнер для валиков нажимной | штука | 2 | 10 000,0 | 10 000,0 |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|----------|----------|
| 18 | Контейнер для боров | штука | 4 | 28 000,0 | 28 000,0 |
| 19 | <p>Композитный пломбировочный материал химического отверждения для восстановления полостей зубов III, IV, V класса у взрослых и детей с длительным сроком годности.</p> <p>Свойства: миниаполненный композитный материал третьего поколения со средней дисперсностью частиц наполнителя 2,8 - 3,2 мкм. В качестве наполнителя используется бариевоалюминоборосиликатное стекло. Основа полимерной матрицы - универсальное связующее БИС - ГМА и мономеры - разбавители. Степень заполнения материала неорганическим наполнителем около 75%. Состоит из двух паст: основной и катализитической, которые смешиваются в соотношении 1:1 на специальном блокноте для замешивания. Рабочее время при температуре +23°C - до 3 минут, время полимеризации - до 5 минут.</p> <p>Физико-механические характеристики композитного пломбировочного материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диаметральная прочность - 42 а 2 МПа; - прочность при изгибе - 80 а 5 МПа; - водопоглощение - 12 а 5 мкг/мм; - адгезия к эмали с использованием травильного геля. и адгезивной системы - 15 - 17 МПа; <p>Пломбы из композитного материала рентгеноконтрастны, цветостабильны, хорошо полируются, что обеспечивает косметический эффект реставрации.</p> <p>Комплектность:</p> <p>Комплект материала содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катализическая паста - 14 г; - основная паста одного из цветов - 14 г; - адгезивная система для эмали состоящая из основной и катализической жидкости - по 3 мл; - гель для травления эмали - 6 мл; - принадлежности: блокнот для | упаковка | 2 | 75 000,0 | 75 000,0 |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|----------|----------|
| | замешивания, шпатели, кисточки, матричные полоски; - инструкция по применению. | | | | |
| 20 | Пломбировочный материал композитный химического отверждения. Показания: -реставрационные работы по III,V классам; -избирательно-эстетическое пломбирование IV класса; -работы I класса в премолярах. Инструкция по применению: 1. Препарация зуба; Протравливание поверхности. 2.Пломбирование. В комплекте: – 2 пасты по 14 граммов, бондинг, аксессуары. | упаковка | 3 | 84 000,0 | 84 000,0 |
| 21 | Цинк-фосфатный цемент для пломбирования зубов, подлежащих закрытию коронками, в качестве изолирующей прокладки при пломбировании восстановительными пломбировочными материалами, для фиксации коронок, вкладок, мостовидных протезов. Состав и свойства: представляет собой порошок и жидкость. Порошок: окись цинка, окись висмута, модифицирующие добавки. Жидкость: модифицированный раствор ортофосфорной кислоты, добавки. Материал пластичный, гомогенный, обладает хорошей адгезией, не раздражает пульпу зуба, имеет высокую механическую прочность и химическую устойчивость, не вызывает аллергической реакции. Форма выпуска: порошок - 50 г; жидкость - 30 мл | упаковка | 3 | 7 500,0 | 7 500,0 |
| 22 | Прокладочный цинкполикарбоксилатный нераздражающий стоматологический цемент, не оказывающий действия на пульпу, обладающий естественной адгезией к твердым тканям зубов и являющийся рентгеноконтрастным материалом. Упаковка цемента: 80 | упаковка | 3 | 18 000,0 | 18 000,0 |

| | | | | | |
|----|---|----------|---|----------|----------|
| | <p>г порошка + 55 г жидкости. Состав: Порошок: oxide(Zn, Mg, Al), acid borici. Жидкость: acrylic acid, maleic acid anhydride, disitilled water.</p> <p>Показания к применению прокладочного цинкполикарбоксильного цемента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В качестве подкладочного материала под амальгамные и композитные пломбы. Его использование пригодно для перекрытия препаратов на основе гидроокиси кальция. - применяется в тех случаях, когда полость не может быть тщательно высушена, поскольку проявляет высокую степень адгезии и во влажной среде. - В качестве временной пломбы со сроком максимально на 6 месяцев. - Для цементировки небольших постоянных протезов (одна или макс. две коронки). | | | | |
| 23 | <p>Набор для пломбирования каналов (14гр+10 мл). Цинкоксидэвгенольный материал на основе окиси цинка, кальцийфосфата, эвгенола, дийодтимола.</p> <p>Материал стоматологический выпускается в комплекте порошок/жидкость и относится к цинкоксидэвгенольному классу.</p> <p>Порошок содержит: окись цинка; кальцийфосфат, стимулирующий регенерацию костной ткани; двуокись циркония в качестве рентгеноконтрастного наполнителя для контроля заполнения канала по рентгенограмме; мощный антисептик длительного действия – дийодтимол; болеутоляющие добавки (дексаметазон – 0,01 %, гидрокортизона ацетат 1,00 %), значительно снижающие болезненность периапикальных реакций; пластификатор для получения пластичной пасты при смешивании порошка с жидкостью в соотношении 7:1.</p> <p>Жидкость содержит эвгенол, модифицированный полимером, что обеспечивает получение после</p> | упаковка | 5 | 35 000,0 | 35 000,0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>отверждения безусадочного материала, практически нерастворимого в дистиллированной воде при температуре 37 °C (растворимость составляет 0,15 %, что в 20 раз ниже предельно допустимой нормы по ГОСТ 31071). Толщина пленки материала составляет 3-5 мкм, что позволяет проникать антисептическому материалу в микроканальца и разветвления корневого канала, использовать пасту в качестве силера при пломбировании со штифтами. Эвгенол, размягчая поверхность гуттаперчевых штифтов, «склеивает» их, что позволяет получить плотное заполнение корневого канала, изолирующее его от прохождения микроорганизмов. Материал изготовлен для применения в агрессивной биологической среде в диапазоне температур от 32 °C до 42 °C (в условиях полости рта при температуре (37±1) °C и влажности 60-90 %).</p> <p>Показания к применению: пломбирование подготовленных корневых каналов с использование гуттаперчевых штифтов; пломбирование корневых каналов в особых клинических случаях без использования гуттаперчевых штифтов.</p> <p>Преимущества: значительное снижение периапикальной чувствительности (содержит дексаметазон - 0,01%, гидрокортизона ацетат - 1,00%); легко смешивается и остается пластичным в течение 2-3 часов; мощное бактерицидное действие за счет содержания дийодтимола; плотное заполнение каналов и микроканальцев (толщина пленки 3-5 мкм); низкая растворимость (0,5%) гарантирует продолжительную службу корневой пломбы; рентгеноконтрастный</p> <p>Комплектация: пластиковая банка</p> | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|--|----------|----|----------|----------|
| | 14г; флакон 10 мл с крышкой пипеткой; мерная ложка; блокнот для замешивания | | | | |
| 24 | <p>Стоматологический материал, предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов.</p> <p>Состоит из: лечебной жидкости, содержащей формальдегид; жидкости для отверждения, содержащей резорцин и катализатор; порошка, содержащего рентгеноконтрастный наполнитель.</p> <p>При смешивании двух жидкостей и порошка образуется рентгеноконтрастная паста, пластичная в течение 0,5 часа, плотно заполняющая канал и твердеющая в течение 24 часов.</p> <p>Основу пасты составляет резорцин-формальдегидная смола, обладающая антисептическими свойствами.</p> <p>Комплектация: лечебная жидкость - 5 мл; жидкость для отверждения - 5 мл; порошок - 10 г</p> | упаковка | 5 | 12 500,0 | 12 500,0 |
| 25 | <p>Порошок водозатворимый кальцийсодержащий цинксульфатный для временного пломбирования зубов.</p> <p>Порошок применяется в качестве временного пломбировочного материала для покрытия лекарственного препарата в полости зуба в процессе лечения кариеса, упаковка 80 г.</p> <p>Для временного пломбирования и герметизации полости зуба в процессе лечения кариеса.</p> <p>Материал представляет собой водозатворимый кальцийсодержащий цинксульфатный цемент, модифицированный добавками. Основными компонентами порошка являются: окись цинка, сульфат цинка и фосфаты кальция. При затворении порошка водой образуется пластичная паста.</p> <p>В процессе твердения материал</p> | упаковка | 30 | 60 000,0 | 60 000,0 |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|----------|----------|
| | расширяется, это обеспечивает хорошее краевое прилегание пломбы и надежную герметизацию полости, но может вызвать скол стенки зуба при недостаточной ее толщине. | | | | |
| 26 | <p>Рентгенконтрастный нерезорбируемый препарат для простого и быстрого лечения путем пульпотомии живых моляров, как постоянных, так и временных.</p> <p>Дополнительные фармакологические компоненты обеспечивают асептическое заживление культи пульпы в пульпарной камере с сохранением структуры корневой пульпы.</p> <p>Не содержит эвгенола, поэтому возможна адгезивная фиксация любых реставрационных материалов.</p> <p>Состав: порошок: полиоксиметилен, йодоформ, окись цинка до 100%; жидкость: дексаметазона ацетат, формальдегид, фенол, гвайкол, вспомогательные вещества до 100%.</p> <p>Упаковка: в 2-х флаконах: 15 г порошка и 15 мл жидкости</p> | упаковка | 3 | 90 000,0 | 90 000,0 |
| 27 | <p>Силикатный цемент предназначен для пломбирования фронтальных и боковых зубов при локализации полостей на вестибулярной и контактной поверхностях.</p> <p>Силикатный цемент выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Порошок представляет собой тонко измельченное алюмосиликатное стекло с добавками фторидов, что снижает растворимость прилегающей к пломбе эмали. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту сниженной активности. По блеску, цвету и прозрачности пломбы, изготовленные из цемента силикатного цемента воспроизводят ткани зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям.</p> <p>Упаковка: Порошок 50 г; жидкость 30 г</p> | упаковка | 3 | 12 000,0 | 12 000,0 |

| | | | | | |
|----|--|----------|-----|-----------|-----------|
| | | | | | |
| 28 | <p>Раствор для инъекций. В 1,0 мл раствора содержится: действующее вещество: мепивакаина гидрохлорид - 30 мг; вспомогательные вещества: натрия хлорид - 2,80 мг, вода для инъекций до 1 мл.</p> <p>Форма выпуска, упаковка: 1.7 мл - картриджи (50 штук) - банки жестяные.</p> <p>Клинико-фармакологическая группа: местный анестетик для применения в стоматологии.</p> <p>Фармако-терапевтическая группа: местноанестезирующее средство.</p> <p>Фармакологическое действие: местноанестезирующее средство, механизм действия которого связан со стабилизацией клеточных мембран. Вызывает все виды местной анестезии: терминальную, инфильтрационную, проводниковую. Оказывает быстрое и сильное действие</p> | упаковка | 20 | 500 000,0 | 500 000,0 |
| 29 | Валики №100 | упаковка | 100 | 350 000,0 | 350 000,0 |
| 30 | Мышьяк | упаковка | 2 | 36 000,0 | 36 000,0 |
| 31 | Пины № 50 | упаковка | 30 | 75 000,0 | 75 000,0 |
| 32 | <p>Рентгенконтрастная паста для постоянного пломбирования корневых каналов. Состав: порошок: дексаметазона ацетат, гидрокортизона ацетат, полиоксиметилен, иодид тимола, наполнитель до 100%; жидкость: эвгенол.</p> <p>Свойства: материал для пломбирования корневых каналов с дексаметазоном — является рентгенконтрастным составом для окончательного пломбирования корневых каналов. Препарат обладает высокой биотолерантностью к тканям и обеспечивает противовоспалительное, антисептическое, и бактерицидное действия. Перед затвердеванием паста проникает в самые узкие фиссуры и поддерживает терапевтический эффект в течение лечения и до окончательного отверждения. Постоянная пломба никогда не выпадет и не</p> | упаковка | 3 | 57 000,0 | 57 000,0 |

| | | | | | |
|----|--|----------|----|-----------|-----------|
| | резорбируется. Время отверждения: 2–3 часа, в зависимости от температуры воздуха, влажности и пропорции смешиваемых компонентов. Упаковка: 2 флакона: 15г порошка + 15мл жидкости. | | | | |
| 33 | Рентгеноконтрастный финишный пломбировочный материал для корневых каналов. неабсорбирующий, неокрашивающий материал. Сфера применения – пломбирование корневых каналов. Основной действующий компонент – окись цинк-эвгенола. Также в состав входят компоненты, предотвращающие усадку и создающие контрастность пломбы на рентгене. Дополнительные действующие вещества – антисептик параформальдегид и обезболивающие кортикоステроиды. Поставляется в виде набора для замешивания. Комплект включает порошок и жидкость, 14 грамм + 10 мл. Состав: порошок: гидрокортизона ацетат 1,00 г; эксципиенты (тимол йодид, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния) q.s. ad 100,00 г; жидкость: эвгенол 91,0 мл; масло перечной мяты 4,5 мл; анисовое масло 4,5 мл. | упаковка | 3 | 120 000,0 | 120 000,0 |
| 34 | Каналонаполнители (гибкие) ассорти №4 | упаковка | 50 | 350 000,0 | 350 000,0 |
| 35 | Инструмент стоматологический эндодонтический, гарнитура | штука | 10 | 400 000,0 | 400 000,0 |
| 36 | Паста подкладочная, это стоматологический материал на основе гидроокиси кальция для лечения пульпита и всех форм периодонтита зубов. Показания к применению: лечение глубокого кариеса (под постоянные пломбы из любых пломбировочных материалов); регенерации травмированной, а также воспаленной пульпы при обратимых формах пульпита (травматического, острого серозного, хронического фиброзного); лечение пульпита | упаковка | 3 | 21 000,0 | 21 000,0 |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|----------|----------|
| | <p>постоянных и временных зубов с незавершенным ростом и формированием корня (апексогенез); формирования остеоидно - цементного барьера при несформированной верхушке или корне зуба при лечении необратимых форм пульпита; а также при консервативном лечении всех форм хронических периодонтитов; при любых перфорациях корня постоянных зубов со сформированными корнями; лечение каналов с несформированным апексом временных зубов при периодонтиите.</p> <p>Преимущества: высокое содержание гидроокиси кальция; антимикробный эффект (рН 12,8); стимуляция регенерации пульпы и образование вторичного дентина. Совместим с любыми прокладочными и пломбировочными материалами. При необходимости легко смешивается с водой для получения пасты необходимой консистенции. Паста в шприце — 7г, сменные канюли</p> | | | | |
| 37 | <p>Светоотверждаемый рентгеноконтрастный прокладочный материал, обладающий устойчивостью к сжатию и адгезией к дентину. Применяется со всеми типами пломбировочных материалов. Содержит стеклоиономеры, высвобождает фториды и может вноситься непосредственно из шприца. Прочность на сжатие 200 МРа; Глубина отверждения 5 мм. Шприц 2мл</p> | упаковка | 5 | 50 000,0 | 50 000,0 |
| 38 | <p>Пломбировочный световой материал. Универсальный композитный материал световой полимеризации с субмикронным размером частиц. Применяется для реставрации полостей всех классов во фронтальной и боковой группах зубов.</p> <p>Свойства: высокая полируемость за</p> | упаковка | 1 | 70 000,0 | 70 000,0 |

| | | | | | |
|----|--|----------|----|-----------|-----------|
| | <p>счёт наличия наночастиц; простая моделируемость и удобная адаптация в полости; высокая устойчивость к сколам для полостей всех классов; флюоресценция материала как у натурального зуба.</p> <p>Упаковка: набор: 6 шприцев по 4,5 г оттенков A2, A3, A3.5, OA2, OA3.5, B2; праймер-адгезив 4,5 мл; 50 аппликаторов; гель для травления 3 мл; 25 аппликационных игл</p> | | | | |
| 39 | <p>Пломбировочный световой материал. Светоотверждаемый рентгеноконтрастный гибридный композит, состоящий из частиц субмикронного размера. Он предназначен для реставрации естественными оттенками с адгезивной фиксацией. Этот материал подходит для реставрации как передних, так и боковых зубов.</p> <p>Упаковка: 8 x 4 г. шприцы каждый из оттенков A1, A2, A2, A3, A3, A3,5, B2, Dentine; 2*2,5 мл шприц протравливающий гель; однокомпонентный светоотверждаемый адгезив 1*4 мл; канюли – 25 шт.</p> | упаковка | 1 | 60 000,0 | 60 000,0 |
| 40 | <p>Фторсодержащий лак. Для лечения и профилактики, в основе содержится фторид натрия и ряд вспомогательных компонентов. Препарат наносится на всю поверхность зубов и при высыхании образует пленку</p> | упаковка | 10 | | |
| 41 | <p>Патронажная сумка для детей. Размеры(Д-В-Ш), см: 36*28*8. У сумки имеется одно отделение и один карман на всю длину, ремень для ношения сумки на плече. Сумка выполнена из непромокаемого и хорошо моющегося армированного материала Оксфорд нейлон. Цвет синий.</p> <p>Укладка для патронажной сумки: Туалетное мыло, 160 гр – 1 штука; антисептик для обработки рук, 30 мл – 1 флакон; лейкопластырь, 1x500 – 1 штука; медицинские ножницы, 140 мм – 1 штука; корнцанг, 150,3 мм – 1 штука;</p> | штука | 6 | 322 800,0 | 322 800,0 |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | пинцет, 150 мм – 1 штука; бинт эластичный медицинский, 0,6x120 – 1 штука; весы бытовые для измерения массы тела ребенка, до 25 кг – 1 штука; термометр для измерения температуры тела, электронный – 1 штука; тонометр с фонендоскопом, 45x10,5 см – 1 штука; двухсторонняя фольга при ожогах и обморожениях, 40x100 см – 1 штука; стетоскоп для выслушивания определения сердце биения плода, деревянный – 2 штуки; тетрациклиновая мазь глазная, 1% 3 г – 1 штука; свечи эффералган жаропонижающие, упаковка 10 шт – 1 упаковка; пеленка для взвешивания новорожденного ребенка, хлопчатобумажная, размером 100 см на 100 см – 1 штука; трусики кенгуру для взвешивания детей грудного возраста; трусики кенгуру из плащевой ткани синего цвета, обработаны эластичной лентой, пояс обработан чистовым швом, до 5 лет – 1 штука; перцовый перфорированный, 7x10 см – 1 штука; ватные палочки, упаковка (100шт) – 1 упаковка; спирт, 70%, 50 мл – 1 флакон | | | |
|--|---|--|--|--|

2. Ценовые предложения на участие в закупе способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

| № п/п | Наименование поставщика | БИН (ИИН)/ ИНН/УНП | Реквизиты | Дата и время |
|----------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. | ТОО «Live ASIA» | 140540014719 | г. Астана, 23-15, 12, 141 | 26.10.2022 г. 11:12 ч. |

3. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

| № лота | Наименование товара | Цена за 1 единицу в тенге без НДС |
|-----------|---|--------------------------------------|
| | | ТОО «Live ASIA» |
| 41 | Патронажная сумка для детей. Размеры(Д-В-Ш), см: 36*28*8. У сумки имеется одно отделение и один карман на всю длину, ремень для ношения сумки на плече. Сумка выполнена из непромокаемого и хорошо моющегося армированного материала Оксфорд нейлон. Цвет синий. Укладка для патронажной сумки: Туалетное мыло, 160 гр – 1 штука; антисептик для обработки рук, 30 мл – 1 флакон; лейкопластырь, 1x500 – 1 штука; медицинские ножницы, 140 | 53 800,0 |

| | |
|--|---|
| | мм – 1 штука; корнцанг, 150,3 мм – 1 штука; пинцет, 150 мм – 1 штука; бинт эластичный медицинский, 0,6x120 – 1 штука; весы бытовые для измерения массы тела ребенка, до 25 кг – 1 штука; термометр для измерения температуры тела, электронный – 1 штука; тонометр с фонендоскопом, 45x10.5 см – 1 штука; двухсторонняя фольга при ожогах и обморожениях, 40x100 см – 1 штука; стетоскоп для выслушивания определения сердце биения плода, деревянный – 2 штуки; тетрациклин мазь глазная, 1% 3 г – 1 штука; свечи эффералган жаропонижающие, упаковка 10 шт – 1 упаковка; пеленка для взвешивания новорожденного ребенка, хлопчатобумажная, размером 100 см на 100 см – 1 штука; трусики кенгуру для взвешивания детей грудного возраста; трусики кенгуру из плащевой ткани синего цвета, обработаны эластичной лентой, пояс обработан чистовым швом, до 5 лет – 1 штука; перцовый перфорированный, 7x10 см – 1 штука; ватные палочки, упаковка (100шт) – 1 упаковка; спирт, 70%, 50 мл – 1 флакон |
|--|---|

4. В соответствии с п. 100 гл. 9 Правил признать победителем следующего поставщика:

1) по лоту № 41 – ТОО «Live ASIA».

Лоты №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 признать несостоявшимися, произвести повторную публикацию объявления способом апроса ценовых предложений.

5. Заказчику КГП на ПХВ «Поликлиника № 2 г. Экибастуза» заключить договор о государственных закупках с вышеуказанными победителями в установленные сроки, согласно пунктам 103 и 104 Правил.

6. Победителям на основании п. 102 Правил представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Председатель комиссии
Заместитель руководителя

Бай-Юн-Куй Т. Г.

Члены комиссии:
Юрист

Миллион З. Б.

Главная медсестра

Мапышева Х. Б.

Секретарь комиссии:
Бухгалтер

Дюсембаева А. Б