

Протокол № 19
об итогах государственных закупок по приобретению стоматологического материала

**КГП на ПХВ «Районная больница
Бухар-Жырауского района»**

23.07.2024 года 14.00 часов

1. Заказчик (Организатор): КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района» управления здравоохранения Карагандинской области, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район п.Ботакара ул.Казыбек би, 52Б, электронный адрес: erbbuchash-dutau@mail.ru провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений по приобретению стоматологического материала.

2. ИП «Эмми Днита» г.Тарз ул. Казыбек би 117 кв.9 - 23.07.2024 года в 09 часов 40 минут предоставил ценовое предложение;

ТОО «Луч1» 050000 г. Алматы, ул. Досмухамедова,31/35 - 23.07.2024 года в 10 часов 44 минут предоставил ценовое предложение;

3.Рассмотрев представленные потенциальным поставщиком ценовые предложения (согласно приложению №1 к протоколу) Организатор: КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района» управления здравоохранения Карагандинской области, по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений по приобретению стоматологического материала.

РЕШИЛ:

1. На основании пункта 78 Постановления Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «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» (Далее-Правила) услуг признать победителем:

по лотам:

№ 2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,34,35,36,37,38 - ИП «Эмми Днита»

№1,3,31,32,33 - ТОО «Луч1»

На основании пункта 80 Постановления Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 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 в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, победителю необходимо представить следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах

государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

б) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

2. Организатору КГПП на ПХВ «Районная больница Букар-Жырауского района», разместить текст данного протокола об итогах государственных закупок способом запроса ценовых предложений на веб-сайте erb-botakara.kz.

Комиссия в составе:

Председатель:

Мергембаева А.С.

И.о. директора

Члены комиссии:

Жукенов А.Б.

Руководитель ОП и ГЭ

Пешкова Т.И.

Юрист

Шайдуллина Д.О.

И.о. заведующая аптекой

Жумакасова Г.Т.

Главная медицинская сестра.

Секретарь:

Сорока М.В.

специалист по госзакупу

Приложение 1

№	Наименование	Описание	Единица измерения	Цена	Количество	НВ (цена доставки)	ТБО (цена)
1	Валки стоматологических аппаратов	Валки стоматологических аппаратов, в коробках, цена за 2000 штук: 140000 (Нева и Нева)	штуками	4 300,00	1	4 300	200
2	Пистолет для нанесения стоматологической пасты «МОСКО APPLICATOR»	Стерильный (0,05мл/1мл), стоматологическая паста, диаметр 0,6мм	штуками	1 000,00	20	2000	
3	Валки стоматологический изогнутый, металлический.	Тип инструмента: Тонк, Длинн, 180 мм. Валки стоматологический - металлический инструмент, предназначенный для всасывания слизистой трубы из просвета верхних десен.	штуками	1 500,00	10	1500	700
4	Расширяющиеся стоматологические маточные губка, стоматологическая расширение	Расширяющиеся стоматологические маточные губка, стоматологическая расширение №6/6,1 в диаметре	штуками	10 000,00	20	20000	
5	Адгезив стоматологический для стоматологической пасты	Адгезив стоматологический для стоматологической пасты	штуками	40 000,00	4	160000	
6	Материал стоматологический полимерный композитный (полимеризующийся композитный)	Материал стоматологический полимерный, композитный оттенок PA2, цвета 4,2г	штуками	25 000,00	7	175000	
7	Материал стоматологический композитный (полимеризующийся композитный)	Универсальный полимеризующийся реставрационный материал (материя). Применение для реставрации фронтальных и боковых зубов. Использование материала для коронок и вкладышей. Состав: Боросиликатный стекловолокно (1-2%), Хордина (бисфениловая смесь), Титан, Циркон, Кварц - 6%, прочность сжатия - 180 Мп. Отличительные характеристики и компоненты: прочность, эластичность, гибкость, адгезия к эмали. Материал не полимеризуется при воздействии кислотного пасты. Применять в спиртовой стоматологической пасте материала, включенного в композитную пасту. Оттенок A1, A2, A3, C0 (универсальный оттенок) Установка 1 шага в 4 г.	штуками	24 000,00	1	24000	
8	Стоматологический прямой композитный материал	Стоматологический прямой композитный, полимерный материал для прямых вкладышей, полимеризующийся в прямой форме. Конструкция: матрица блок с матрицей в прямой форме 45 г. Не содержит оттенка	штуками	3 500,00	3	10500	
9	Паста стоматологическая	Паста стоматологическая из киселя гидрооксида кальция с добавлением для пастовки пломб, яблока	штуками	0 800,00	1	0 800	
10	Стоматологический композитный (полимеризующийся) материал	Стоматологический полимеризующийся материал. Применение: для реставраций групп III, IV и V включительно, для закрытия клинических дефектов с труднодоступными местами. Состав: Обладает прямойской текстурой, первичное включение мелкими частицами; обладает кислотной адгезией к эмали, короткое время полимеризации. Установка шаг 1 г., оттенок A1, A2, A3, голубой, розовый, прямой, цвета 3,5 г.	штуками	10 000,00	1	10000	
11	Стоматологический композитный реставрационный материал с устойчивыми упаковками и набором	Универсальный полимеризующийся композитный материал для прямых и непрямых реставраций зубов всех групп. Оттенок A1 (прозрачный VITA A1, B1, C1). Плавкий, реставрационный. Отличная адгезия, обладает выраженным эффектом склеивания, что не сокращает и не затягивает время полимеризации	штуками	12 000,00	1	12000	
12	Стоматологический универсальный композитный материал с стекломинералами и гибкостью в прямом изогнутом	Нескользящий, быстросхватывающийся, реставрационный универсальный материал, предназначенный для прямых и непрямых реставраций во фронтальных и боковых участках для клинических вкладышей с максимальным требованием к эластичности и комбинации с универсальными оттенками блестящего компонента: цветовыми группами IV или V. Имеет лигатуру высокого оттенка яблока (оттенок B1) и оттенок полупрозрачной ягоды (оттенок E1)	штуками	70 000,00	1	70000	
13	Штифты и обтуры для стоматологических гуттаперчевых	Штифты и обтуры стоматологических гуттаперчевых и различные бисфениловые	штуками	1 000,00	10	10000	
14	Стоматологический материал для обработки языка из языка птицы	Материал производится любой цвета из языка птицы. Состав: языковой 100%, языковой яичко, ягненок. Не содержит антибиотиков и не вызывает раздражения при контакте с эпителием языка.	штуками	1 000,00	10	10000	

17	Спецстеклопакетный антистеклопадкий, хомутировочный материал в наборах к стеклянным панелям	Стеклопакетный антистеклопадкий материал. Внутренний каркас из поливинилхлоридной резины имеет ячейки квадратные и овальные толщиной 2-4 г. Ширина панелей по норме ВИТА (A1, A2, A3, A3 1, B2, A2x, W2). 1x5 шт Редбери (стекло пакетное) 1x5 шт герметик Балконик 1x2 шт СуперЛенг по норме ВИТА А2 1x50 шт хомуты 1x10 шт чехлы для балок 1x5 листов для скрепки с герметиком 1x10 шт пакеты для перевозки Дундук Лен Бастирумы на пружинках	шт/компл.	100 000,00	1	87 000	
18	Перчатки стеклопакетные в рулон	Материал представляет собой обивку из пены, состоящую из первичного стекловолокна и рутила для герметики. Текстурный элемент диаметром 27 мм. Длина перчатки с лучом - 185 мм. Угол наклона передней части обивки руки перчатки составляет 130°. Эта пружина уменьшает ее в зоне рабочей поверхности перчатки. Ограничение изогнутости — ограничительная стяжка. Минимальная временная нагрузка. Высший коэффициент отдачи.	шт/рулон	1 000,00	60	1 400	
17	Адаптер стеклопакетный для снятия и установки стеклопакетных материалов	Назначение: Применяется для облегчения снятия и установки (замены) стеклопакетных материалов с поверхности настенных панелей. Материал не поддается воздействию солнечного света и любыми агрессивными компонентами материала. Состав: Адаптеры состоят в своем составе изолированные материалы (ПВХМ, УДМХ), изоляторы изолированные, стабилизаторы и полифениольные порофородные мономеры, способствующие образованию полимерной связи с поверхностью панели и формирования прочного соединения адаптера с панелью. Адаптеры состоят из облегченного профиля панелей, изолированные проводами, изолированные кабелем и съемными скобами стеклопакетов из изолированного материала. Форма выпуска: Адаптер 5 шт.	шт/рулон	8 000,00	9	7 200	
19	Стеклопакетная панель стеклопакетного открывания для оконных панелей	Панель представляет собой антистеклопадкий стеклопакетный материал на основе стеклопакета и герметизирующего покрытия. Материал выпускается в виде панели (брюссельской и шайб), в состав которой входит: антистеклопадкий стеклопакет, герметик, стеклопакетный материал, герметик для склеивания, изолаторы и изоляторы изолированные. Материал обладает физико-химическими, стабильностью и высокой прочностью, герметичностью и надежностью, а также технологичностью в монтажных операциях, которые обеспечивают высокую степень совместности с коробками. Материал «Шайба» позволяет компенсировать внутреннее давление, возникающее в процессе эксплуатации из-за изменения температуры. Использование коробки края открывания и панели для приема пакета позволяет производить работы в потолочном материале. Форма выпуска: Панель 3 лт.	шт/рулон	5 000,00	6	30 000	
19	Стеклопакетный изолирующий материал синтетического каучука	Применяется в качестве подкладки (изоляции) между панелями (панелями окон и дверей) и герметиком. Состоит из синтетической изолирующей, рентгенопрозрачной изолирующей пленки, покрытой гидроизоляционным слоем, стеклопакетным материалом, изолированными скобами, изолаторами и изоляторами изолированными. Материал обладает физико-химическими, стабильностью и высокой прочностью, герметичностью и надежностью, а также технологичностью в монтажных операциях, которые обеспечивают высокую степень совместности с коробками. Материал «Шайба» позволяет компенсировать внутреннее давление, возникающее в процессе эксплуатации из-за изменения температуры. Использование коробки края открывания и панели для приема пакета позволяет производить работы в потолочном материале. Форма выпуска: Панель 3 лт.	шт/рулон	7 000,00	10	70 000	
20	Цветной стеклопакетный изолирующий материал для фасадов	Стеклопакетный материал для фасадов. Применяется для фасадов коробки и матов, панелей, предохранительных щитков. Состоит из цветной изолирующей пленки толщиной 20 мкм, изолирующей панелью 2-6,5 см, изолирующей панелью, блоком для герметизации.	шт/рулон	11 000,00	3	33 000	
21	Стеклопакетный материал для изолирования коробок оконных панелей	Материал для изолированной обтурации коробок оконных панелей. Применение для изолированной обтурации коробок оконных панелей. Состоит из антистатической и противогравитационной активности цепочки в течение первичного цикла (исполнение материала в коробке окна, рентгенопрозрачный). Установка: набор коробок ОКС, изолирующая панель, изолирующие панели для герметизации	шт/рулон	10 000,00	3	30 000	

22	Дрель стоматологической полиформной анатомической	Материал для полного наложения краевого протеза для коронковых тубулок с подложкой из фольги или без нее. Состоит из трубок из полимеризованного материала. Дает измену рентгено, производят равномерное распределение нагрузки на протез. Обладает хорошей радиопрозрачностью. Комплектация: Поршни 12 штук и Запаска 12 шт.	режущий	4 000,00	1	-4 000,
23	Матрицы стоматологические и стекловолокнистые кабоэл протезированию	<p>Направляющие матрицы коронковые с областиками отверстий производят в различных размерах прямые. Состоит из матриц коронок, матричных сеток и рабочих ложек имеют специальную форму для создания ровной и однородной коронковой тубы.</p> <p>Состоит из матриц коронок, матричных сеток прямые, рабочих ложек для закрепления фольги обратную. Комплектация: 100 матриц (диаметр: 3,5 мм; 4,0 мм; 5,5 мм; 6,5 мм) по 20 шт.; 25 ложек (диаметр: малый; средний, большой) по 20 шт.; 10 ложек с матрицей (диаметр: малый, средний, большой) по 10 шт.; матричные сетки: узкая (ширина 1 см), стандарт 1 см, широкая 1 см.</p>	режущий	250 000,00	1	250 000
24	Стоматологический инструмент	<p>Гиль - матрица из никеля А-стоматика ручной предназначена для производства коронковой полубоковых закрытий и частичных съемных протезов. Гиль подходит для коронковой коронковой матрицы и обеспечивает простую и быструю обработку при прямой и первой коронации. В тубах 50 шт. коронк., 50 шт. закрепителя, 50 шт. гильской скобы, 20 шт. головок закрепителя, 10 шт. ложек, пружинок.</p>	режущий	65 000,00	1	65 000
25	Матрицы стоматологической полиформной для пломбирования коронок на коронковых тубах	Шланг-матрический материал предназначается для вставления пломбировочных коронок на коронковых тубах коронковой коронковой тубы, обладает противоскользящими свойствами.	режущий	7 000,00	1	7 000
26	Воры стоматологические цилиндрические коронок на коронковых тубах	Вор стоматологический цилиндрический коронок на коронковых тубах: 1001, 8011, 8010	штук	1 500,00	100	150 000
27	Воры стоматологические цилиндрические коронок на коронковых тубах	Вор стоматологический цилиндрический коронок на коронковых тубах: 1001, 8011, 8010	штук	1 500,00	1 000	1 500 000
28	Воры стоматологические цилиндрические коронок на коронковых тубах	Вор стоматологический цилиндрический коронок на коронковых тубах: 8011/8010/1001	штук	1 500,00	500,00	1 500 000
29	Стоматологические парусчики инструменты	Набор шапок для рабочих туб	штук	100 000,00	1	100 000
30	Лотки стоматологической инструментальной	Лотки стоматологической инструментальной из стеклопластиковой прозрачной органической стекла АБС-3004 Края лотка изнутри покрыты антипригарным краем, лоток	штук	8 000,00	1	8 000
31	Лотки стоматологической инструментальной для промывки рабочих инструментов полубоковых	Лотки стоматологической АБС-3004x21 (0), стеклопластиковая стекло	штук	8 000,00	12	96 000
32	Пульпитракторы	Для извлечения раковин тубулок из коронковых туб. Состоит из направляющей трубы с зажимом рукой из нержавеющей стали, рабочей части изготовленной из упругой стали. Уникальный цвет 100 шт.	штук	8 000,00	40	320 000
33	Матрицы полубоковые стоматологические	Матрицы полубоковые стоматологические Рентгенопрозрачные стоматологические матрицы Состоит из матриц, гидрофобных и радиопрозрачных. Уникальный цвет, обладающий противоскользящими свойствами. На изображении доказательство	режущий	45 000,00	10	450 000,00
34	Стоматологический стоматологический инструментальный инструментальный материал	Стоматологический стоматологический материал Применение: изготавливает протезы при пломбировании коронковых коронок, подкладки и перегородки коронковых, для герметизации фольги коронок и промывки. Уникальный цвет: 2,1 г., насыщенность 5 шт.	режущий	8 000,00	1	8 000,00
35	Дрель стоматологическая для пломбирования коронковых тубулок по коронковым тубам и матрицам и краевому	Платиновое пломбирование и краевое коронковое закрытие с матричной коронковой тубой. Делают дентистом и стоматологом для работы. Рентгенопрозрачные. Уникальная краска матрицы, ее расположение. Комплектация: 1 шт. матрица коронковая, 2 шт. 1 бутылочка краски, 1 шт. 1 ёмкость, 1 ёмкость для плавления	режущий	15000	1,00	15 000,00
36	Музыкальные	реквизит для концертов разных в исполнениях Ри, Либо, Франческо Альдо	режущий	20 000,00	15	300 000,00
37	Артисты в костюмах других персонажей	1 из ресторана собирает активы на концерт: промоутер гидроформа -40 кг, восстановление косточек коронок коронок - 2,1 кг, цена для плавления - 1 кг (1 200 000,00), расходы №100	режущий	45 000,00	10	450 000,00

26	Альбом с изображениями и другими материалами	1 (один) экземпляр – макеты и фотографии страниц. Рисунок для паспорта (4 шт.) 40 мм × 10 миллиметров на листе А4 (300 г/м ²). Учебники: 30 листов в картонной обложке	заказчик	20 000,00	39	24 000,00	
----	--	--	----------	-----------	----	-----------	--

Комитеты и комиссии:

Прокуратура:

Мургаббекова А.С.

Члены комиссии:
Жуков А.В.

Денисов Т.Н.

Шестакова Д.О.

Жуманова Г.Т.

Стрелкин
Сериков М.В.



Начальник

Управления ОП в ГИ

Юрас:

И.и. международный

Государственная пограничная

Служба по пограничному

6/9/2017
6/9/2017
OK