

**Протокол № 8А**

**об итогах по закуп медицинских изделий для ГКП на ПХВ "Сайрамская центральная районная больница" по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год способом запроса ценовых предложений**

с.Алаш

от 22.09.2021г.

ул.Б.Кистаубаева 11А

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница», с.Алаш, ул.Б.Кистаубаева 11А.
2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст.1, п.1,2 ст.29 «Конституция Республики Казахстан», п.1 ст.115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 9 «Правила 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», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий на 2021 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

- Акрамов Д.И. - Заместитель главного врача ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница, председатель комиссии;
- Исмаилов Р.Т. - Бухгалтер по гос.закупкам ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница, секретарь.

Члены комиссии:

- Умиров Д.Т. - Юрист ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Досметов Д.Ш. - Экономист ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Хасанов Б.Ф. - Экономист ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Джанабаева К.Б. - Главная медсестра ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Галиев А.Э. - Провизор ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Ширмамедова С.Х. - Зав.аптеки ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;

3. Заказчики закупа: ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница.
4. Наименование закупок: закуп медицинских изделий для ГКП на ПХВ "Сайрамская центральная районная больница" по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год способом запроса ценовых предложений.
5. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование согласно приложению к протоколу.
6. Руководствуясь Главой 9 Правил, комиссия по проведению закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной

медицинской помощи и медицинской помощи на 2021 год способом запроса ценовых предложений РЕШИЛА:

1) определить поставщиков-победителей, предложивших наименьшее ценовое предложение, согласно протоколу №8 об итогах по закупке «медицинских изделий для ГКП на ПХВ "Сайрамская центральная районная больница" по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год способом запроса ценовых предложений от 06 сентября 2021 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО «FlyMed Group»	г. Нур-Султан, ул. Е-16, дом 4, оф-93	соответствует
2	ТОО «Kaz-Pharm (КазФарм)»	г.Нур-Султан, р-н Алматы, мкр. Аль-Фараби, пр. Ш.Кудайбердиева, дом 36/3, офис 85	соответствует

2) Заказчик в срок согласно действующему законодательству заключить договор по закупке изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ "Сайрамская центральная районная больница" на 2021 год.

**Председатель комиссии**

**Члены комиссии:**





**Секретарь комиссии:**

  
Акрамов Д.И.

  
Умиров Д.

  
Досметов Д.

  
Хасанов Б.

  
Джанабаева К.

  
Галиев А.

  
Ширмамедова С.

  
Исмаилов Р.

Приложение к протоколу итогов №8А от 22.09.2021 г.

№	Наименование оборудования	Полная характеристика (описание) товара (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Количество	Поставщик-победитель	Цена	Сумма	Торговое наименование	Производитель	Страна-производитель
1	Прибор для неинвазивного измерения уровня билирубина у новорожденных	<p>Прибор для неинвазивного измерения уровня билирубина у новорожденных, использующий верховую часть уха пациента (пальцевую лампу) как участок измерения. Метод измерения основан на измерении трансмиссии света. Цвет кожи: все цвета кожи. Диаметр измерения: 0-20 мм/дл, 0-340 мкмоль/л. Коррекция: ±0.90. Воспроизводимость результатов: ±0.7 мг/дл или ±12 мкмоль/л. Точность: ±1.5 мг/дл, ±26 мкмоль/л за % 66 времени или 1 стандартное отклонение. Прибор Рамакс: 57мм x 150мм x 23мм Вес (включая аккумуляторную батарею): 160 г (5.64 унции). Устройство для считывания данных-экран (2D): есть. Дисплей: шестичисленный экран. Клавиатура: сенсорная. Язык интерфейса: русифицированы. Память: 40 тестов. Расчетная результативность: через внешний принтер, подключаемый к компьютеру.</p> <p>Аккумуляторная батарея: Тип: литий-ионная аккумуляторная батарея Напряжение: 3.7В. Емкость: 1050 мА*ч. Количество измерений на полностью заряженной батарее: 100 тестов (полюсы). Ожидаемый срок службы батареи: 1 год (минимум). Время зарядки (используя зарядное устройство): 4 часа. Зарядный штекер: Разъем: 5мм x 6мм x 0.7мм Вес: 100 г. Источник света: Тип: Светодиоды зеленого и синего света.</p> <p>Срок службы: &gt; 200 000 измерений. Направление источника питания: На волю: 100-240В переменного тока, 50-60 Гц, 150 мА.</p> <p>На выходе: 5.5В, 1100 мА. Сопряжение: Сопряжение с ПК: Разъем USB. Сопряжение с МПС (HIS): Протокол HL7 через 3G (специальная программа). Условия хранения и эксплуатации: Рабочая температура: от 0°C до +40°C. Относительная влажность: от 30% до 85%, без конденсации влаги. Температура хранения: от -10°C до +65°C. Стартовая комплектация: портативный прибор 1 шт., зарядный штекер 1 шт., аккумуляторная батарея 1 шт., четыре аккумулятора 1 шт., накладка для проверки калибровки 3 шт., CD-диск с программным обеспечением, соединительный кабель с разъемом USB. Срок гарантийного обслуживания медицинского изделия составляет не менее 37 (тридцати семи) месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Сервисное обслуживание медицинского изделия осуществляется:</p> <p>- сервисными службами производителя медицинского изделия, - сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинского изделия на право проведения сервисного обслуживания согласно (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/020) «Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»</p>	штука	1	ТОО «Бумед Стандард»	3995000	3995000	Транскуптивный билирубинометр Bilicare	Geriant Medical Ltd	Израиль
2	Хирургическое силовое оборудование комплект	<p>1) Консоль - Имеет прямоугольную форму высотой 15 см, шириной 28 см, белого цвета с ЖК, шестым монитором. Слева от консоли имеется крепление для устройства подачи жидкостей(шмота). Консоль имеет управление посредством установленных регуляторов скорости и функции переключателя - (шт. 2) Микрометр - Максимальная мощность не менее 150 Вт; беступенчатая регуляровка скорости и функции переключателя - (шт. 2) Микрометр - Максимальная мощность не менее 150 Вт; автоматическое ветровое охлаждение, при котором температура поднимается не выше 15 °С, коэффициент падения нагрузки составляет менее 5%; рабочий звук составляет менее 60 дБ, его можно деактивировать при высокой температуре и давлении. (Приборная коробка в комплекте), цилиндрической формы, область насадки предназначена для удобства применения наконечника перфоратора - 1 шт.</p>	комплект	1	ТОО «Каз-Pharm (КазФарм)»	4799500	4799500	Хирургическое силовое оборудование DK-N-MS	Chongqing Xishan Science Technology Co., Ltd.,	Китай
3	Комплекующие к Хирургическому силовому оборудованию	<p>1) Сперио - Диаметр от 9 до 12 мм, является комплекующим к основной консоли хирургического силового оборудования, предназначен для формирования отверстия на костях черепа во время краниотомии и других операциях на костях черепа. Назначается на наконечник перфоратора, цилиндрической формы. В комплекте с насосом, обеспечивающим охлаждение сверла при использовании во время операции. В центре имеет шпиль-фильтр для предотвращения смещения стальных деталей сверла - 2 шт. 2) Наконечник перфоратора - Является комплекующим к Хирургическому силовому оборудованию, предназначен для фиксации сверла. Имеет рукоятку формы пистолета, с выемками для более плотной фиксации и предотвращения скольжения руки во время операций на костях черепа. Максимальный наружный диаметр 60мм, длина 132 мм, вес: 0,488 кг, Максимальная скорость: 1500 оборотов/мин. - 1 шт. 3) Интрадюрал - Является комплекующим к хирургическому силовому оборудованию. Предназначен для фиксации лезвия краниотома, фиксируется к наконечнику краниотома, предотвращает рывки лезвия при краниотомии. Идет в комплекте с наконечником краниотома, который присоединяется к микрометру консоли - 1 шт. 4) Лезвие/краниотомное (оверлазное) - Комплектуется к хирургическому силовому оборудованию, предназначен для резки костей черепа во время краниотомии, фиксируется к интрадюралу/наконечнику краниотома и микрометру консоли. Дизайн - 4 лезвия, для более легкой резки костей черепа - 30 шт. 5) Наконечник (краниотома) - Комплектуется к хирургическому силовому оборудованию, предназначен для фиксации интрадюрала и лезвия краниотома при резке костей черепа во время краниотомии, фиксируется к микрометру консоли. Дизайн - круглый цилиндрической формы с углублениями для более плотной фиксации и предотвращения скольжения при использовании. Максимальный внешний диаметр 62.0 мм, длина: 126 мм, Вес: 0,145 кг, Макс. скорость: 40000 об/мин. Является расходным материалом хирургического силового оборудования - 1 шт.</p>	комплект	1	ТОО «Каз-Pharm (КазФарм)»	3999500	3999500	Хирургическое силовое оборудование DK-N-MS	Chongqing Xishan Science Technology Co., Ltd.,	Китай
ИТОГО:							12794000.00			

Председатель комиссии: Акрамов Д.И.

Члены комиссии: Умиров Д., Хасанов Б., Досметов Д.Ш., Галиев А., Ширмисилова С., Джанбаева К.Б., Исмаилов Ф.

