

ПРОТОКОЛ №18

итогов по закупкам изделий медицинского назначения (ИМН) по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год.

КГП «Областной противотуберкулезный диспансер» УЗКО

25.08.2020 год.
12:30 часов

Организатор, заказчик тендера: КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗКО (далее - ОЦФ).

В соответствии с Главой 9, параграфа 3 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения, фармацевтических услуг по оказанию бесплатного гарантированного объема медицинской помощи» (далее-Правила) составлен протокол вскрытия.

Комиссия в составе:

1	Исмаилов К.О.	Директор КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО, председатель тендерной комиссии
2	Шаймерденова А.К.	Заместитель директора по лечебной части КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО, заместитель председателя тендерной комиссии

Члены комиссии:

1	Пирманова С.У.	Главный бухгалтер КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
2	Кутулуцкая Т.В.	Заведующая лабораторией КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
3	Агибаев А.С.	Руководитель отдела правового обеспечения и государственных закупок КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
4	Рязанец Д.А.	Заведующий отдела лекарственного обеспечения, клинический фармаколог КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
5	Шайхлесова А. О.	Координатор по эпидемиологическому и инфекционному контролю КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
6	Акпанбаева Г.М.	Главная медсестра КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО

Секретарь комиссии:

1. Толеубаева Д.Д. – специалист по государственным закупкам.

ОЦФ был проведен закуп изделий медицинского назначения на 2020 год способом тендера, согласно «Объявления» №5 о проведении закупок медицинских изделий способом тендера от «05» августа 2020 года.

Сумма, выделенная из бюджета, **18 037 376** (восемнадцать миллионов тридцать семь тысяч триста семьдесят шесть) тенге 00 тиын.

1



ЛОТ №	ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Цена	Потребность
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови	<p>1. Общая характеристика: Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови предназначен для экспресс-диагностики критических состояний 1 шт.</p> <p>2. Технические характеристики: Количество измеряемых параметров Не менее 9: cK⁺, cNa⁺, cCa⁺⁺, cCl⁻, Hct, pH, pO₂, pCO₂ Диапазон измеряемых параметров: pH 6,00 – 8,00 pCO₂ 0 – 150 мм.рт.ст pO₂ 0 – 760 мм.рт.ст cCa⁺⁺ 0,00 – 5,00 ммоль/л cCl⁻ 0 – 250 ммоль/л cNa⁺ 0 – 210 ммоль/л cK⁺ 0 – 20,0 ммоль/л Glu 0.0 – 75.0 ммоль/л Hct 0 – 85 %</p> <p>Количество расчетных параметров Не менее 17 Одновременно измеряемые параметры одной кассетой из картриджа не менее pH, pO₂, pCO₂, K, Na, iCa, Cl, Hct</p> <p>Срок годности кассет и реагентов после установки в анализатор Не менее 60 дней</p> <p>Срок хранения кассет и блоков растворов Не менее 60 дней</p> <p>Объем пробы (все параметры):– из шприца Не более 70 мкл – из капилляра Не более 70 мкл</p> <p>Измерение параметров В цельной крови, в других биологических средах (диализат, спинномозговая жидкость)</p> <p>Забор образца пробы Автоматический</p> <p>Детекция пузырьков воздуха при заборе крови и ловушка для микротромбов Наличие</p> <p>Экономный режим Stand-by Наличие</p> <p>Показатель стабильности системы – редкие калибровки по двум точкам Стандартный режим калибровки по двум точкам – 1 раз в 8 ч</p> <p>Хранение расходных материалов При комнатной температуре</p> <p>Источник бесперебойного питания (аккумуляторная батарея) Встроенный</p> <p>Возможность измерения при работе от батареи Да, при полном заряде до 10 измерений</p> <p>Компьютерное обеспечение Процессор 400MHz ETX, 128MB EDO-RAM, системная память 1 GB, Цветной сенсорный экран VGA TFT 800x600, Операционная система Windows XP Embedded, встроенный сканнер штрих-кодов, последовательный порт RS232, Ethernet порт RJ45, два порта USB 1.1, PS2 для клавиатуры, PS2 для мыши на основе Windows XP</p> <p>Программное обеспечение На русском языке Видео-подсказки по всем процедурам С голосовым сопровождением на русском языке</p> <p>Принтер Встроенный</p> <p>Хранение в памяти анализатора Не менее 500 результатов анализов, не менее 500 калибровок по двум точкам, не менее 500 результатов контроля качества, не менее 1500 событий</p> <p>Возможность записывать информацию на флэш-карту Наличие</p> <p>Ручка для переноски Наличие</p> <p>Вес Не более 8,5 кг</p>	комплект	7 979 927,00	1

		<p>3. Комплект поставки:</p> <p>анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови шт.</p> <p>4. Комплект документации РУ МЗ РК на анализатор, Инструкция пользователя на казахском и русском языках</p> <p>5. Обучение медицинского персонала На рабочем месте</p> <p>6. Гарантийный период на прибор 12 месяцев</p> <p>асходный материал к Анализатору кислотно-щелочного газового состава крови</p> <p>1 Сенсорная кассета на 25 тестов/60 дней полная панель (945-774) Измерительный блок-сенсорная кассета на 25 измерений к анализатору газов крови ABL80 I</p> <p>2 Калибровочный блок для BL 80 Basic (944-309) Калибровочный блок к анализатору газов крови ABL80 I</p> <p>3 Бумага для принтера (упаковка 6 рул.)(984-077) Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL77/80, 6 рулонов/упак Ширина 78 мм, внешний диаметр 50 мм 1</p> <p>4 Раствор контроля качества Range+Qualichек: уровень 1 (30 ампул) (944-053) Система автоматического контроля качества QUALICHECK4+ (BG/pH/LYT) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. 1</p> <p>5 Раствор контроля качества Range+Qualichек: уровень 2 (30 ампул) (944-054) Система автоматического контроля качества QUALICHECK4+ (BG/pH/LYT) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Заданные значения – норма. 1</p> <p>6 Раствор контроля качества Range+Qualichек: уровень 3 (30 ампул) (944-055) Система автоматического контроля качества QUALICHECK4+ (BG/pH/LYT) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. 1</p> <p>7 Раствор контроля качества Range+Qualichек: уровень 4 (30 ампул) (944-056) Система автоматического контроля качества QUALICHECK4+ (BG/pH/LYT) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. 1</p> <p>8 Шприцы PICO50 артериальные, без иглы, 2 mL) (956-552) В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц), сбалансированный по электролитам, нанесенный на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл. Артериальные, без иглы, объем 2 мл. 1</p> <p>плановое техническое обслуживание должно проводиться реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной</p>		
--	--	---	--	--

		<p>документации и должны включать в себя:</p> <p>Оборудование должно быть новым. Оборудование должно быть зарегистрировано в Государственном реестре лекарственных средств, изделий медицинского назначения Республики Казахстан. Пуско-наладка, монтаж и установка оборудования в ЛПУ, ввод в эксплуатацию оборудования, обучение персонала, выдача ведомости замеров, доставка места назначения (г. Караганда ул. Санаторная 22), входит стоимость оборудования. Паспорт на оборудование (приложить к конкурсной документации) Руководство по эксплуатации (инструкция пользователя) оборудования на русском языке и казахском языке (приложить к конкурсной документации) ввод в эксплуатацию оборудования, обучение персонала, должны проводиться в лечебном учреждении без остановки лечебного процесса, срок исполнения до (60 дней после подписания договора) 2020 года.</p> <p>Гарантийное обслуживание оборудования не менее 37 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; <p>чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой) - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий 			
2	Монитор пациента	<p>Монитор обеспечивает измерение следующих физиологических параметров пациентов:</p> <p>электрокардиограмма (ЭКГ), частота сердечных сокращений (ЧСС) – наличие. Неинвазивное артериальное давление (НИАД) – наличие. Пневмограмма/респирограмма (ПГ) и частота дыхания (ЧД) – наличие. Температура (Т) - наличие. Пульсоксиметрия SpO2, частота пульса (ЧП) – наличие. ИАД (инвазивное артериальное давление) – наличие. ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА – наличие. • Отведения ЭКГ – наличие. С 3-электродным кабелем – съем одного из трех отведений I, II, III – наличие. С 5-электродным кабелем - одновременный съем семи отведений I, II, III, aVL, aVR, aVF, V – наличие. С 10-электродным кабелем - одновременный съем 12-ти отведений I, II, III, aVL, aVR, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6. Диапазон входных сигналов - 0,03 мВ до 10 мВ. Чувствительность - 1,125; 2,5; 5; 10; 20 мВ/мм или АВТО</p> <p>Скорость развертки ЭКГ - 6,25; 12,5; 25; 50 мм/с.</p> <p>Фильтры сигнала ЭКГ:</p> <p>Диагностический – наличие. Мониторирования – наличие</p> <p>Хирургический - наличие</p> <p>полоса пропускания Диагностика: 0,05-150 Гц. Мониторинг: 0,5-40 Гц. Хирургия: 1-20 Гц. Коэффициент ослабления помех - не менее 105 дБ. Входное сопротивление - не менее 5 Мом. Допустимое отклонение разности потенциалов при смещении электродов - +/- 500 мВ.</p> <p>ЧСС - Наличие</p> <p>Диапазон измерения. Взрослые: 15-300 уд/мин. Дети/новорожденные: 15-350 уд/мин. Точность +/- 1 уд/мин. Разрешение - 1 уд/мин. Базовый анализ ритма сердца –</p>	комплект	3 500 000,00	2

		<p>наличие. Измерение смещения сегмента ST по всем имеемым отведениям ЭКГ – наличие. Диапазон измерения смещения ST сегмента - ± 2 мВ. Точность $\pm 0,02$ мВ или 10%. Разрешение - 0,01 мВ. Защита от дефибрилляции и электроинструментов – наличие. Индикация обрыва электродов – наличие. Анализ и классификация аритмий - менее 16 типов.</p> <p>ПНЕВМОГРАММА И ЧД - наличие</p> <p>способ измерения – импедансный. Отведения для измерения I или II. Амплитуда - $\times 0,25$, $\times 0,5$, $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$, $\times 5$. Скорость развертки пневмограммы - 6,25; 12,5; 25; 50 мм/с. Полоса пропускания - 0,2 - 2,5 Гц. Диапазон измерения ЧД - Взрослые: 0-120 дых/мин. Дети/новорожденные: 0-150 дых/мин. Разрешение 1 дых/мин. Точность $\times 2$ дых/мин. Сдерживание сигнала тревоги по АПНОЭ - 10, 15, 20, 25, 30, 340 сек.</p> <p>НИАД - наличие</p> <p>способ измерения – осциллометрический. Режим - Ручно автоматический, непрерывный. Интервал измерения в автоматическом режиме - 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480 мин. Непрерывный 5 мин, интервал 5 сек. Тип измерения - наличие. Измерение систолического, диастолического, среднего АД и ЧП – наличие.</p> <p>Диапазон измерения</p> <p>взрослые - СИС: 40 - 270 мм рт. ст. ДИА: 10 - 215 мм рт. ст. СРД: 20 - 235 мм рт. ст. Дети - СИС: 40 - 200 мм рт. ст. ДИА: 10 - 150 мм рт. ст. СРД: 20 - 165 мм рт. ст. Новорожденные - СИС: 40 - 135 мм рт. ст. ДИА: 10 - 100 мм рт. ст. СРД: 20 - 10 мм рт. ст. Диапазон измерения давления в манжете - 0 - 300 мм рт. ст. Максимальная средняя ошибка - не более ± 3 мм рт. ст. Максимальное стандартное отклонение - не более ± 3 мм рт. ст. Разрешение - не менее 1 мм рт. ст. Защита от избыточного давления. Взрослые - 297 ± 3 мм рт. ст. Дети - 240 ± 3 мм рт. ст. Новорожденные - 147 ± 3 мм рт. ст.</p> <p>Измерение ЧП - наличие</p> <p>Диапазон измерения 40 – 240 уд/мин. Точность - не более ± 3 уд/мин.</p> <p>SpO2 - наличие</p> <p>Диапазон измерений 0 - 100%. Разрешение 1%. Точность взрослые/дети: 2%. Новорожденные: 3%. Измерение ЧП 25 - 300 уд/мин. Точность - не более ± 2 уд/мин</p> <p>ИАД</p> <p>метод измерения – инвазивный. Максимальное количество каналов - Не менее 4. Возможность измерения интратричерепного давления – Наличие. Единицы измерения Па, мм. рт. ст. Измерение систолического, диастолического и среднего АД - Наличие</p> <p>Температура - наличие</p> <p>способ измерения – резистивный. Количество каналов - Не менее 2. Диапазон измерения - от $+0$ до $+50$ °C. Разрешение - не более 0,1 °C. Абсолютная погрешность измерения - $\pm 0,1$ C. Единицы измерения °C, °F. Время обновления - 1-2 сек.</p> <p>Диапазон измерения</p> <p>Артериальное давление - 0 - 300 мм рт. ст. Давление в почечной артерии - 6 - 120 мм рт. ст. Центральное венозное давление - 10 – 40 мм рт. ст. Давление в правом предсердии/давление в левом предсердии - 10 – 40 мм рт. ст. Внутричерепное давление - 10 – 40 мм рт. ст. Давление</p>		
--	--	--	--	--

5

		<p>Давление 2 -50 – 300 мм рт. ст. Разрешение - не более 1 мм рт. ст. Точность - не более +1 мм рт. ст.</p> <p>Измерение систолического, диастолического и среднего АД</p> <p>наличие</p> <p>Чувствительность датчика 5мкВ/В/ мм рт. ст. Диапазон балансировки нуля +200 мм.рт.ст. Измерение ЧП20 – 300 уд/мин</p> <p>Разрешение - 1 уд/мин. Точность - +1 удмин</p> <p>МОНИТОР</p> <p>Тип защиты от поражения электрическим током Class I.</p> <p>Степень защиты от поражения электрическим током EEC (RESP), TEMP, IBP, C.O. – CF. SpO2, NIBP, CO2, AG – BF</p> <p>Пассивное охлаждение (без вентилятора) – Наличие. Защита от синхронизация при дефибриляции – Наличие. Размер, не более 328 × 158 × 285 мм (Д×Ш×В). Вес (стандартная конфигурация, без батареи), не более 5,5 кг. Экран - Не менее 12 дюймов ЖК, Поддержка сенсорного управления</p> <p>Поддержка сенсорного управления – Наличие. Разрешение 800 x 600 пикселей. Отображение кривых - Не менее 11.</p> <p>Режимы отображения информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандартный – Наличие. - Крупный шрифт – Наличие. - Режим трендов – Наличие. - Режим оксикардиореспираторограммы – Наличие. - Режим удаленного просмотра – Наличие. - Режим отображения жизненных показателей – Наличие - Ночной режим – Наличие. <p>Вызов медсестры –Наличие. Индикаторы тревоги - Не менее 2. Уровни тревоги - Не менее 3.</p> <p>Хранение данных: Обзор трендов - 1 час при разрешении сек. 120 часов при разрешении 1 мин. Тревог/событий мониторинга до 200. Измерений НИАД – 1200. Аритмий - 200.</p> <p>Самописец – наличие.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина печати - 48 мм - Скорость печати - 12.5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с - Количество кривых - 3 <p>Емкость батареи - 4200 mAh.</p> <p>Время работы от полностью заряженной батареи - Не менее 5 часов</p> <p>Поддержка сканера штрих-кодов – Наличие.</p> <p>Сетевой порт передачи данных – Наличие.</p> <p>USB порт – 2. Порт для SD-карт – наличие. VGA порт – наличие.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кабель ЭКГ на 12-отведений – 1 шт. • Электроды – 10 шт. • Неинвазивный шланг – 1 шт. • Взрослый манжет 27-35 см, многоразовый – 1 шт. • Пульсоксиметрический гибкий сенсорный кабель – 1 шт. • Пульсоксиметрический сенсорный датчик – 1 шт. • Встроенный модуль 2-IBP со стандартными принадлежностями: <p>1 x интерфейсный кабель датчика давления, BD</p> <p>1 x комплект датчика давления IBP, BD, одноразовый (BD DT-4812)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адаптер сетевого питания – 1 шт. <p>• Бумага для устройства регистрации данных – 5 рулонов</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной</p>		
--	--	---	--	--

		<p>документации и должны включать в себя:</p> <p>Оборудование должно быть новым. Оборудование должно быть зарегистрировано в Государственном реестре лекарственных средств, изделий медицинского назначения Республики Казахстан. Пуско-наладка, монтаж и установка оборудования в ЛПУ, ввод в эксплуатацию оборудования, обучение персонала, выдача ведомости замеров, доставка места назначения (г. Караганда ул. Санаторная 22), входная стоимость оборудования. Паспорт на оборудование (приложить к конкурсной документации) Руководство по эксплуатации (инструкция пользователя) оборудования на русском языке и казахском языке (приложить к конкурсной документации) ввод в эксплуатацию оборудования, обучение персонала, должны проводиться в лечебном учреждении без остановки лечебного процесса, срок исполнения до (60 дней после подписания договора) 2020 года.</p> <p>Гарантийное обслуживание оборудования не менее 37 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; <p>очистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий 			
3	Микротом механический ротационный	<p>Механический ротационный микротом подходит для рутинных гистологических, биологических и производственных задач. Высокая точность и стабильность обеспечивают точное воспроизведение срезов в заливочных образцах из воска и пластика. Описание: • Высокая точность подача образца • Универсальные зажимы для кассет и стандартные зажимы для образцов • Ручной винт может быть зафиксирован на любой позиции или в наивысшем положении. Двойная система защитного контроля безопасности. Адаптирован для специального держателя лезвий. Более безопасно и удобно в использовании одноразовых лезвий (хорошая продолжительность и время сервиса) • Точная проворачиваемый ручной винт • Вместительный встроенный контейнер для мусора Технические данные: • Толщина срезов: 0- 60 мкм Установочные значения : от 0-10 мкм с шагом 0.5 мкм от 2-10 мкм с шагом 1 мкм от 10-20 мкм с шагом 2 мкм от 20-60 мкм с шагом 5 мкм • Горизонтальный ход образца: 28 мм • Вертикальный ход образца: 60 мм • Точность: ± 5% • Положение образца: 8° по осям X-Y, поворачиваемый на 360° • максимальный размер среза: 50 мм • Габариты с треем (Ш, В, Д) : 300мм (L) X 570мм (H) X 270мм (H) • Вес: 34кг Стандартная комплектация: система, 2 типа зажимов, 1 держатель лезвий (для одноразовых лезвий), 1 контейнер для отходов, 4 шт. Держателей ткани, 50 шт. кассет, 1 набор одноразовых лезвий Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: Оборудование должно быть новым. Оборудование должно быть зарегистрировано в Государственном реестре</p>	комплект	3 057449	1

7

		<p>екарственных средств, изделий медицинского назначения Республики Казахстан Пуско-наладка, монтаж и установка оборудования в ЛПУ, ввод в эксплуатацию оборудования обучение персонала, выдача ведомости замеров, доставка оборудования назначения (г. Караганда ул. Санаторная 22), входит стоимость оборудования. Паспорт на оборудование (приложить к конкурсной документации) Руководство по эксплуатации (инструкция пользователя) оборудования на русском языке и казахском языке (приложить к конкурсной документации) ввод в эксплуатацию оборудования, обучение персонала, должны проводиться в лечебном учреждении без остановки лечебного процесса, срок исполнения до (60 дней после подписания договора) 2020 года. Гарантийное обслуживание оборудования не менее 37 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.- замену отработавших ресурс составных частей;- замену или восстановлении отдельных частей МТ;- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.:- чистку смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;- удаление пыли, грязи, следов коррозии окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p>			
--	--	--	--	--	--

Заявки на участие в закупе в установленные сроки до истечения окончательного срока представления заявок предоставили следующие потенциальные поставщики:

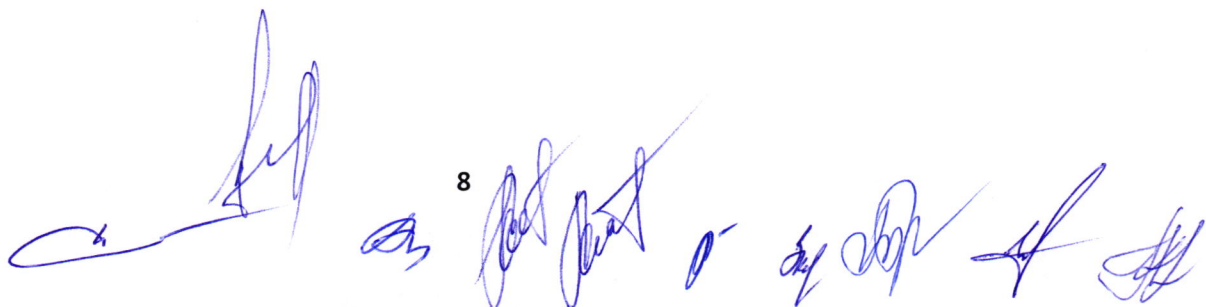
1. ТОО «Мелиор LTD» г. Нур-Султан ул. Желтоксана 38, заявка предоставлена 21.08.2020г. в 09:36 часов подана заявка на лоты: № 1,2;
2. ТОО «Дельрус РК» г. Нур-Султан п. Шынгыс 2/1, заявка предоставлена 21.08.2020г. в 09:36 часов подана заявка на лоты: № 1,2;
3. ТОО «Medprovider» г. Нур-Султан р. Сарыарка, Жилой массив «Көктал», ул. Қайнар, д.30/1 заявка предоставлена 24.08.2020г. в 09:00 часов подана заявка на лот: № 1;
4. ТОО «Локал Фарм» г. Нур-Султан пр. Сарыарка 31/2 ВП-32 11 эт., заявка предоставлена 24.08.2020г. в 09:00 часов подана заявка на лот: № 1

Заявок на участие в закупе после истечения окончательного срока представления заявок потенциальными поставщиками не имеется.

Комиссия, рассмотрев представленные заявки квалификационным и общим требованиям Правил тендерной документацией РЕШИЛА:

I. В соответствии с подпунктом 1 пунктом 84 главы 9 (при отсутствии ценовых предложений) Правил, признать закуп несостоявшимся в виду отсутствия предложений по лотам:

8



ЛОТ №	ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Цена	Потребность
3	Микротом механический ротационный	<p>Механический ротационный микротом подходит для рутинных цитологических, биологических и производственных задач. Высокая точность и стабильность обеспечивают точное воспроизведение срезов в заливочных образцах из воска и пластика. Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокая точная подача образца • Универсальные зажимы для кассет • Стандартные зажимы для образцов • Ручной винт может быть зафиксирован на любой позиции или в наивысшем положении. • Двойная система защитного контроля безопасна и удобна. • Адаптирован для специального держателя лезвий – более безопасен и удобен в использовании одноразовых лезвий (хорошая долговечность и время сервиса) • Аккуратно проворачиваемый ручной винт • Вместительный встроенный контейнер для мусора <p>Технические данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Толщина срезов: 0- 60 мкм <p>Установочные значения :</p> <ul style="list-style-type: none"> от 0-2 мкм с шагом 0.5 мкм от 2-10 мкм с шагом 1 мкм от 10-20 мкм с шагом 2 мкм от 20-60 мкм с шагом 5 мкм • Горизонтальный ход образца: 28 мм • Вертикальный ход образца: 60мм • Точность: $\pm 5\%$ • Положение образца: 8° по осям X-Y • Поворачиваемый на 360° • максимальный размер среза: 50 x 45мм • бариты с треем (Ш, В, Д) : 300мм (L) X 570мм (W) X 270мм (H) • Вес: 34кг <p>Стандартная комплектация: 1 система, 2 типа зажимов, 1 держатель лезвий (для одноразовых лезвий), 1 контейнер для отходов, 4 шт. Держателей ткани, 50 шт. кассет, 1 набор одноразовых лезвий</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: Оборудование должно быть новым. Оборудование должно быть зарегистрировано в Государственном реестре лекарственных средств, изделий медицинского назначения Республики Казахстан</p> <p>Пуско-наладка, монтаж и установка оборудования в ЛПУ, ввод в эксплуатацию оборудования, обучение персонала, выдача ведомости замеров, доставка до места назначения (г. Караганда ул. Санаторная 22), входит в стоимость оборудования. Паспорт на оборудование (приложить к конкурсной документации) Руководство по эксплуатации (инструкция пользователя) оборудования на русском языке и казахском языке (приложить к конкурсной документации)</p> <p>Ввод в эксплуатацию оборудования, обучение персонала, должны проводиться в лечебном учреждении без остановки лечебного процесса, срок исполнения до (60 дней после подписания договора 2020 года. Гарантийное обслуживание оборудования не менее 37 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p>	комплект	3 057 449	1

II. В соответствии с подпунктом 1, пункта 21, главы 4 Правил отклонена заявка потенциального поставщика по лотам:

1. ТОО «Локал Фарм» г. Нур-Султан пр. Сарыарка 31/2 ВП-32 11 эт.,
- Лот №1 – отсутствие регистрационного удостоверения, (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения.

III. В соответствии с подпунктом 3, пункта 21, главы 4 Правил отклонена заявка потенциального поставщика по лотам:

1. ТОО «Medprovider» г. Нур-Султан р. Сарыарка, Жилой массив «Көктал», ул. Қайнар, д.30/1.
 - Лот №1– отсутствие документа утвержденного уполномоченным органом в области здравоохранения о хранении и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий.

IV. В соответствии с подпунктом 4, пункта 21, главы 4 Правил отклонена заявка потенциального поставщика по лотам:

1. ТОО «Локал Фарм» г. Нур-Султан пр. Сарыарка 31/2 ВП-32 11 эт.,
 - Лот №1– отсутствие документа медицинского изделия, требующее сервисного обслуживания, является новым, ранее неиспользованным, произведенным в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки.
2. ТОО «Medprovider» г. Нур-Султан р. Сарыарка, Жилой массив «Көктал», ул. Қайнар, д.30/1.
 - Лот №1– отсутствие документа медицинского изделия, требующее сервисного обслуживания, является новым, ранее неиспользованным, произведенным в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки.

V. В соответствии с подпунктом 5, пункта 21, главы 4 Правил отклонена заявка потенциального поставщика по лотам:

1. ТОО «Локал Фарм» г. Нур-Султан пр. Сарыарка 31/2 ВП-32 11 эт.,
 - Лот №1 – не предоставлено наличие сертификата измерения медицинского изделия, требующее сервисного обслуживания. Подтвержденной копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии.
2. ТОО «Medprovider» г. Нур-Султан р. Сарыарка, Жилой массив «Көктал», ул. Қайнар, д.30/1.
 - Лот №1 – не предоставлено наличие сертификата измерения медицинского изделия, требующее сервисного обслуживания. Подтвержденной копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии.

VI. В соответствии с подпунктом 12, пункта 81, параграфа 4, главы 9 Правил отклонены заявки потенциальных поставщиков по лотам:

1. ТОО «Локал Фарм» г. Нур-Султан пр. Сарыарка 31/2 ВП-32 11 эт.,
 - Лот №1- представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация, не соответствующей требованиям тендерной документации;
2. ТОО «Medprovider» г. Нур-Султан р. Сарыарка, Жилой массив «Көктал», ул. Қайнар, д.30/1.
 - Лот №1- представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация, не соответствующей требованиям тендерной документации.

VII. В соответствии с подпунктом 15, пункта 81, параграфа 4 главы 9 Правил отклонена заявка потенциального поставщика по лотам:

1. ТОО «Локал Фарм» г. Нур-Султан пр. Сарыарка 31/2 ВП-32 11 эт.,

- Лот №1 - не представлен документ, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 настоящих Правил (Потенциальный поставщик не предоставил регистрационное удостоверение на медицинское изделие, сертификат измерения медицинской техники).

1. ТОО «Medprovider» г. Нур-Султан р. Сарыарка, Жилой массив «Көктал», ул. Қайнар, д.30/1.

- Лот №1 - не представлен документ, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 настоящих Правил (Потенциальный поставщик не предоставил акт проверки условий для хранения и транспортировки, сертификат измерения медицинской техники).

VIII. В соответствии с подпунктам 4, пункта 84, параграфа 4, главы 9 Правил признать закуп по Лотам № 1,2, не состоявшимися, и в соответствии с пунктам 83, параграфа 4, главы 9 осуществить закуп способом из одного источника у потенциальных поставщиков подавших заявку:

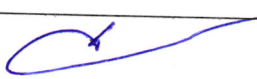

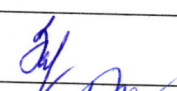
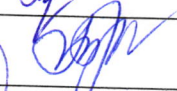
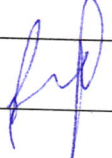

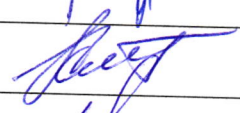
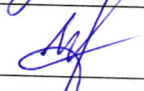
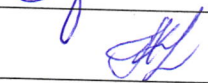
1. ТОО «Дельрус РК» г. Нур-Султан п. Шынгыс 2/1

- Лот № 1 – предлагаемая цены не превышает цену указанную в тендерной документации и составляет №1- 7 979 000тг.

2. ТОО «Мелиор LTD» г. Нур-Султан ул. Желтоксана 38

- Лот № 2 – предлагаемая цены не превышает цену указанную в тендерной документации и составляет №1- 3 499 000 тг.

Подписи членов комиссии:

Председатель комиссии:		Исмаилов К.О.
Заместитель председателя комиссии:		Шаймерденова А.К.
Члены комиссии:		Пирманова С.У.
		Кутулуцкая Т.В.
		Агибаев А.С.
		Рязанец Д.А.
		Акпанбаева Г.М.
		Шайхлесова А. О.
Секретарь комиссии:		Толубаева Д.Д.