

Протокол итогов № 2

по закупу способом тендера на 2023 год в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375. « Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»

г. Павлодар

11 ч 00 м
05 июля 2023 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Председатель тендерной комиссии:

Заместитель директора по медицинской части - Акильжанов К.Р.

Члены тендерной комиссии:

Заместитель директора по Эк и Ахо - Ильдебаева А.А.

Заместитель директора по сестринскому делу - Шушпаева А.Ш.

Заведующая приемным отделением с родблоком и палатами патологии беременных - Красильникова И.В.

Врач неонатолог приемного отделения с родблоком и палатами патологии беременных - Пильцов Д.А.

И.о. Заведующая лекарственным складом лекарственного отдела Ступко А.В

Юрист отдела юридической и кадровой работы – Леонов А.Л.

Секретарь комиссии:

Специалист по государственным закупкам – Алпысбаева Г.А.

1. Наименование и краткое описание лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг, сумма закупа:

№ лота	Наименование	Характеристика товара	Ед.изм	Кол-во	Сумма (тенге)
1	Фетальный монитор в комплекте с принадлежностями	<p>Фетального монитора состоит из основных компонентов (включая батарею, экран дисплея, записывающее устройство и корпус) и функциональные компоненты (включая кабель ЭКГ, манжета НИАД, датчик SpO2, зонд ТЕМП, датчик ЧСС плода, датчик ТОСО, маркер ДП и фоновостимулятор плода) --наличие</p> <p>Тип защиты от удара электрическим током: Класс I с внутренним источником питания</p> <p>Общие характеристики</p> <p>Сфера применения - Антенатальный и интранатальный мониторинг параметров плода и матери, возможность применения во время транспортировки.</p> <p>Наличие жидкокристаллического, цветного экрана.</p> <p>Тип экрана – сенсорный.</p> <p>Возможность регулировки угла наклона дисплея.</p> <p>Встроенная ручка для переноси монитора.</p> <p>Дисплей: 12,1-дюймовый цветной сенсорный TFT-экран</p> <p>Разрешение не менее: 800 × 600</p> <p>Размер не менее: 340 mm × 270 mm × 95 mm</p>	шт	7	22 955 541

	<p>Вес не более: 5.5kg</p> <p>Потребляемая мощность переменного тока</p> <p>Порт USB *2</p> <p>Порт RJ45</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>Функциональные характеристики</p> <p>Наличие канала регистрации частоты сердечных сокращений (ЧСС) плода ультразвуковым методом.</p> <p>Поддержка подключения дополнительного УЗ-датчика для одновременного мониторинга двойни.</p> <p>Наличие возможности мониторинга многоплодной беременности, в том числе, тройни.</p> <p>Наличие канала регистрации сократительной деятельности матки с помощью</p> <p>ТОКО-датчика.</p> <p>Наличие функции измерения пульса матери с помощью ТОКО-датчика. Диапазон измерения пульса матери 20 – 300 уд. /мин.</p> <p>Наличие канала регистрации двигательной активности плода с помощью маркера событий.</p> <p>Наличие возможности дооснащения фетального монитора опциями мониторинга ЭКГ, НИАД и пульсоксиметрии матери, мониторинга внутриматочного давления, мониторинга прямой ЭКГ плода.</p> <p>Наличие функции перекрестной проверки каналов между ЧСС плода и ЧСС матери. Возможность проведение мониторинга с помощью ультразвука проводить чем с 25 недели беременности в ходе нестрессового мониторинга или обычного стандартного мониторинга плода.</p> <p>Наличие универсальных разъемов для маркера событий, ТОКО- и ультразвуковых датчиков, автоматического распознавания подключенных датчиков. Наличие демонстрационного режима для обучения персонала.</p>			
--	---	--	--	--

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Наличие встроенной памяти.

Термопринтер

Наличие встроенного термопринтера для печати параметров мониторинга матери и плода.

Разрешение принтера 8 точек/мм.

Пригодная для печати ширина 150 мм.

Наличие вариантов выбора настройки скорости печати КТГ в реальном времени (3 см/мин, 2 см/мин, 1 см/мин).

Наличие режима быстрой печати.

Принтер обеспечивает запись непрерывных кривых: ЧСС плода, ЧСС матери, движения плода, сократительная активность матки.

Интерфейсы и сетевая коммуникация

Наличие возможности установки сетевой карты для объединения мониторов в центральную станцию акушерского наблюдения.

Тревоги

Наличие уведомления о сигналах тревоги с помощью звуковых и световых индикаторов или экранных сообщений.

Наличие звуковой и визуальной индикации тревог.

Наличие цветовой дифференциации визуальной индикации уровней тревог. Наличие функции временного отключения сигнала тревоги.

Наличие сигналов тревоги при недостаточном качестве сигнала с датчиков.

Мониторинг ЧСС плода с помощью УЗ-датчика.

Метод измерения – ультразвуковой импульсный доплер.

Диапазон измерения от 30 до 250 уд./мин.

Частота УЗ-излучения 1 МГц ± 100 Гц.

Наличие ударопрочности датчиков.

Класс защиты датчиков IP68.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Частота повторения УЗ 3,0 кГц.

Мониторинг сократительной деятельности матки ТОКО-датчиком.

Метод измерения – сенсорный элемент.

Диапазон сигнала от 0 до 127 условных единиц.

ТОСО диапазон: 0-100%

Разрешение не более: 1%

Наличие ударопрочности датчиков.

Класс защиты датчиков не хуже IP68.

Наличие функции обнуления.

Анализ КТГ

Наличие встроенной функции анализа КТГ в реальном времени по набору параметров (нестрессовый тест).

Диапазон настройки времени исследования КТГ 10 – 60 минут.

Маркировка

Режим маркировки:
автоматическая/ручная маркировка движения плода

Дыхание

Метод: Метод торакального импеданса

ЭКГ

- Стандартная ЭКГ в 3/5 отведениях, дополнительное измерение ЭКГ не менее в 12 отведениях.

Выбор усиления X0.125, X0,25, X0,5, X1, X2, X4, Авто

Скорость развертки: 6,25, 12,5, 25, 50 мм/с

Диапазон сердечного ритма: 15-350 ударов в минуту

Выдерживает напряжение 4000 В переменного тока/50 Гц в изоляции;

SPO2

Диапазон измерения от 0% до 100%, в диапазоне от 70% до 100% для новорожденных $\pm 2\%$.

RESP

	<p>Диапазон измерения: 6-150 об/мин, точность: ±1 об/мин.</p> <p>НИАД</p> <p>Систолическое давление: 40-270 мм рт. ст.</p> <p>Диастолическое давление: 10-215 мм рт. ст.</p> <p>Среднее артериальное давление: 20- 235 мм рт. ст.</p> <p>ТЕМР</p> <p>Диапазон измерения: 0-50.</p> <p>Непрерывная работа с помощью аккумулятора не менее 4 часа.</p>			
--	--	--	--	--

2.Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших в установленные сроки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО «U.M.C. Kazakhstan»	г. Алматы, район Ауэзовский, мкр.10, д.32	29.06.2023 12:08

3. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки

№п п	Перечень документов	ТОО «U.M.C. Kazakhstan»
1	заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, (на электронном носителе представляется описание прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения)	Да
2	копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления)	Да
3	копчи соответствующих лицензий 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 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	Да

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

	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"	
4	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	Да
5	технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате ".docx"	Да
6	ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	Да
7	копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан	Да
8	копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан	Да
9	отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование	Да

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией

№пп	Наименование	Наименование потенциального поставщика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Фетальный монитор в комплекте с принадлежностями	ТОО «U.M.C. Kazakhstan»	шт	7	3 270 000	22 890 000

5. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:

Тендерная комиссия при рассмотрении тендерных заявок исходила из требований тендерной документации и Правил организации и проведения закупок 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.





6. По результатам рассмотрения представленных тендерных заявок, тендерная комиссия РЕШИЛА:

Отклонить тендерные заявки потенциальных поставщиков, по следующим лотам:

№п.п	Отклоненные заявки по лотам	Наименование потенциального поставщика	Основание для отклонения

7. Определить победителем тендера следующих потенциальных поставщиков, по лотам

№ лот	Потенциальный поставщик определенным победителем	Потенциальный поставщик занявший второе место

Секретарь: 
 Председатель: 
 Члены комиссии:  

1	Наименование и местонахождение победителя	Торговое наименование МТ	Кол-во	Цена	сумма	Обоснование признания победителем	Наименование потенциального поставщика	Цена	Сумма
1	ТОО «U.M.C. Kazakhstan» г.Алматы, район Ауэзовский, мк р.10, д.32	Фетальный монитор в комплекте с принадлежностями С22	7	3 270 000	22 890 000	В соответствии и пунктом 130-43 Параграфа 4 Правил			

8. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа:

Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения.

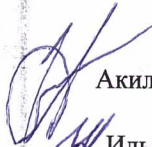







В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

9. Информация о привлечении экспертной комиссии - Эксперт не привлекался.

Председатель тендерной комиссии:

Члены тендерной комиссии:

Секретарь комиссии:

 Акильжанов К.Р.
 Ильдебаяева А.А.
 Шушпаева А.Ш.
 Красильникова И.В.
 Пильцов Д.А.
 Ступко А.В.
 Леонов А.Л.
 Алпысбаева Г.А.