

Протокол №46
итоги проведения закупа медицинских изделий (МТ)
способом запроса ценовых предложений

г.Кокшетау

от 18 октября 2024г.

1. Организатором закупок способом запроса ценовых предложений является ГКП на ПХВ «Городская поликлиника» при управлении здравоохранения Акмолинской области. Почтовый адрес г.Кокшетау, ул. Ауельбекова,94
2. Закуп медицинских изделий (МТ) способом запроса ценовых предложений в соответствии с главой 10 Правил организации и проведения закупа 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 Приказом Министерства здравоохранения РК от 07.06.2023 №110
3. Сумма выделенная для закупа - 4 821 000,00(четыре миллиона восемьсот двадцать одна тысяча тенге 00тиын)
4. Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:
1) ТОО "MEDREM" г.Астана, район Алматы, ул. Куйши Дина,28/54 (18ч.05м., 08.10.2024г.)

5. Комиссия в составе : Сыздык Р.Т. зам.главного врача по лечебной работе, Баяшева Г.Е. – гл. бухгалтер, Жусупов Н.А. – метролог, рассмотрев ценовое предложение потенциального поставщика

РЕШИЛА:

1. По лоту №1 «Комплекс суточного мониторингования АД» (Зед) приложение №1 (на основании подачи одного ценового предложения) - признать победителем ТОО "MEDREM" на общую сумму 4 794 000,00 (четыре миллиона семьсот девяносто четыре тысяча тенге 00тиын)

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем 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";
 - 6) 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).
- Адрес поставки: Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Ауельбекова,94

Сыздык Р.Т.

Баяшева Г.Е.

Жусупов Н.А.

Оспанова Б.А.(секретарь)

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	<p>Наименование медицинской техники <i>(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)</i></p>	<p>Комплекс суточного мониторинга АД Валента Страна производитель ООО «Компания Нео» Россия Рег.удост. №РК-МТ-7№007195 от 07.06.2022г.</p>			
2	<p>Требования комплектации</p>	к	<p>№ п/п</p> <p><i>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</i></p>	<p><i>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</i></p>	<p><i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i></p>
			<p><i>Основные комплектующие</i></p>		
		1.	<p>Регистрирующий блок АД</p>	<p>Комплекс суточного мониторинга АД предназначен для записи измерений показателей АД у пациента в течение не менее 24 часов, хранения полученных данных в энергонезависимой памяти до последующего их ввода в компьютер для обработки и формирования итогового документа.</p> <p>Регистратор носимый для суточного мониторинга АД с измерением по осциллометрическому методу. Мониторирование АД: Диапазон измерения: в диапазоне не более 20-280 мм рт. ст., Точность измерения: не хуже ± 3 мм рт. ст. Метод измерения: осциллометрический; Наличие дисплея ЖКИ для индикации: - результатов измерения; - состояния аккумуляторов; - сервисные функции. Максимальная длительность мониторинга: не менее 72 часов; Максимальное программируемое число измерений: не более 600 измерений; Напряжение постоянного тока (в</p>	<p>1 шт.</p>

кПа (от 20 до 290 мм рт.ст.);
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения давления в манжете: не хуже $\pm 0,4$ кПа (± 3 мм рт.ст.);
Скорость спада давления в манжете в режиме декомпрессии: от 0,3 до 0,7 кПа/с (от 2 до 5 мм рт.ст./с);
Время быстрого сброса давления в манжете от уровня 34,7 до 2 кПа (от 260 до 15 мм рт.ст.): не более 10 с.
Время непрерывной работы регистраторов: не менее 24 – 72 ч.

Время установления рабочего режима: не более 10 мин.

Время передачи суточной записи из регистратора в ПК: не более 3 мин.

Независимость результатов измерения от климатических условий;

Автоматическое определение типа манжеты (педиатрическая/большая);

Возможность установления пределов накачиваемого давления для взрослого и педиатрического режимов.

Энергонезависимая память для хранения данных;

Независимый аварийный канал для измерения и управления прибором, включая дополнительный датчик давления, усилитель, контроллер и схему управления клапанами и компрессором;

Бесступенчатое (непрерывное) стравливание воздуха из манжеты при измерении;

Функция внепланового пуска и остановки измерения;

Способ передачи данных на ПК при разгрузке монитора АД: беспроводной.

Хранение осциллограмм по каждому измерению в памяти; просмотр осциллограмм пульсаций давления в манжете; верификация измерений.

Индивидуальные настройки пользователя, создание индивидуальных планов суточного измерения: ночного, дневного, специальных периодов и интервалов.

Органы управления:

- Жидкокристаллический индикатор (дисплей);

- Кнопка управления;

- Выключатель питания монитора.

Нажатием кнопки управления пациент может зарегистрировать в памяти монитора отметку о своем состоянии, провести добавочное измерение, а также прервать начатое измерение.

		<p>Выключатель питания монитора позволяет в любой момент выключить питание монитора, обеспечив, в случае необходимости, быстрый сброс давления с временной приостановкой процесса мониторинга.</p> <p>Жидкокристаллический индикатор предназначен для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определения текущего времени с целью отметки в «дневнике пациента»; - Определения текущих величин систолического и диастолического давления (как результат проведенного измерения); - Определения текущего режима работы монитора. - Отображения текстовых и цифровых кодов ошибок. <p>Монитор не требует специального выключения питания при замене аккумуляторов и позволяет производить замену аккумуляторов в процессе ношения без прекращения процесса мониторинга.</p> <p>Вес: не более 180 грамм. Габариты: не менее 135 x 70 x 25 мм.</p>	
2.	<p>Программное обеспечение: База данных пациентов; Программный модуль "СМ АД"</p>	<p>Программное обеспечение, предназначенное для анализа суточной записи АД и документирования результатов.</p> <p>Комплект обработки данных обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отображение регистрируемых сигналов и результатов измерения на экране монитора ПК. - Измерение сигналов. - Автоматизированную обработку сохранённых в ПК данных, формирование и распечатку итогового документа. - Хранение и просмотр данных выполненных ранее исследований. <p>Возможность совместимости поставляемого комплекса с имеющимся у заказчика Комплексом суточного мониторинга ЭКГ и АД того же производителя на программном уровне.</p> <p>Визуализация параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суточного профиля АД, трендов среднего и пульсового АД, ЧСС; - отображение границ норм АД; - средних значений АД и ЧСС; - гистограмм суточного и распределения систолических и диастолических значений АД. <p>Анализ вариабельности АД; Анализ утренней динамики АД по результатам оценки значений и</p>	I компл.

	<p>скорости подъема АД. Параметры суточного профиля АД: - Суточный индекс (степень ночного снижения); - Хронобиологический анализ (САД, ДАД и СрАД). Корреляционный анализ: - Коэффициент корреляции; - Линейная регрессия; - Стандартное отклонение. Динамика (сравнительный анализ исследований одного пациента): - Выбор любого исследования для сравнения; - Визуальное (графическое) сравнение трендов АД; - Численное и графическое сравнение основных параметров АД; - Сравнение заключений исследований. Таблицы с расчетными статистическими параметрами: - Общая (со словесной интерпретацией результатов); - Статистика за сутки; - Статистика за день; - Статистика за ночь; - Статистика на спец. интервале; - Нагрузка давлением. Формирование итогового документа по заданному шаблону. Возможность печать только определенных пунктов отчета по выбору. Мастер заключений. Интеграция программного модуля АД с модулем ЭКГ для проведения бифункционального исследования. Возможность обновления программного обеспечения. Поддержка сетевых решений. Сопроводительная документация (руководство пользователя, инструкция по медицинскому применению) на русском языке. Комплекс мониторинга АД и ЭКГ могут быть объединены в единую систему, которая поддерживает работу с общей базой данных. Возможность программирования монитора АД без использования персонального компьютера при использовании дополнительного опционального мобильного приложения, работающего под управлением операционной системы «Андроид».</p>		
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
3.	Блок сопряжения регистратора АД с ПК	Bluetooth-адаптеры сопряжения регистратора артериального давления с ПК. Предназначен для передачи данных и оснащения нового пациента.	1 шт.

4.	Чехол защитный регистратора АД	Защитный чехол для ношения суточного монитора артериального давления, материал: пластик, защелки кнопочного типа. Габаритные размеры 135 x 70 x 25 мм.	1 шт.
5.	Устройство зарядное АД	Устройство зарядное для осуществления зарядки аккумуляторов типоразмера АА.	1 шт.
6.	Манжета взрослая т1	Манжета специализированная для длительного ношения большая, размеры обхвата 26-34 см. Наличие внутреннего рукава, выполненного из лайкры/нейлона, позволяющий манжете оставаться в нужном положении во время измерения.	1 шт.
7.	Манжета взрослая т2	Манжета специализированная для длительного ношения большая, размеры обхвата 32-44 см. Наличие внутреннего рукава, выполненного из лайкры/нейлона, позволяющий манжете оставаться в нужном положении во время измерения.	1 шт.
8.	Трубки удлинительные с переходниками	Набор из 2-х трубок. Внутренний диаметр: не менее 4 мм. Внешний диаметр: не менее 6 мм. Оснащены со стыковочными пластмассовыми пневмозамками. Длина: не менее 400 и не менее 760 мм. Материал: ПВХ.	1 компл.
9.	Датчик тонов Короткова		1 шт.
10.	Тонометр		1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
11.	Салфетки	Одноразовая гигиеническая прокладка (салфетка) из спанлейса используется в гигиенических целях, рекомендуется прокладывать между манжетой и рукой пациента. Размер: 20 x 60 см.	1 уп.
12.	Элемент питания	Аккумуляторы металлгидридные. Типоразмер: АА. Номинальное напряжение: 1,2 В. Номинальная емкость: не менее 2300 мА*ч.	4 шт.
3	Требования условиям эксплуатации	к	Температура окружающего воздуха: от 10 до 45°C Относительная влажность, без конденсации: от 10 до 95 %
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)		DDP пункт назначения

5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	В течении 30 календарных дней со дня заключения договора Адрес: Акмолинская обл., г. Кокшетау ул. Ауельбекова 94, Городская поликлиника
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.