

Протокол №48
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 - 6 000 000,00 (шесть миллионов тенге 00тиын)

4. Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

1) ТОО "ServisPlus" г.Кокшетау, ул.Коктерек, дом, 20(11ч.10м., 09.10.2024г.)

2) ТОО «Medicus Miridian» г.Астана, р-н Есиль, проспект Мангилик Ел.52А/3 (16ч.50м., 08.10.2024г.)

и заявлены следующие цены:

1) ТОО "ServisPlus" по цене за ед. – 5 886 000,0

2) ТОО «Medicus Miridian» по цене за ед. – 5 924 000,0

5. Комиссия в составе : Сыздык Р.Т. – зам.главного врача по лечебной работе, Баяшева Г.Е. – гл.бухгалтер, Жусупов Н.А. – метролог, рассмотрев ценовые предложения потенциальных поставщиков

РЕШИЛА:

1. По лоту №1 «Ультразвуковой сканер» (1ед) приложение №1 (по наименьшей цене) - признать победителем ТОО "ServisPlus" на общую сумму 5 886 000,0 (пять миллионов восемьсот восемьдесят шесть 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 (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Ультразвуковой сканер Clarius HD3 в вариантах исполнения : модель Clarius Scanner PA HD3 Страна производитель КАНАДА Рег.удост. №РК МИ (МТ)-0№026313 от 03.05.2023г.</p>			
2	<p>Требования к комплектации</p>	<p>№ п/п</p>	<p>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p>	<p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p>	<p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
		<p>Основные комплектующие</p> <p>1</p> <p>Ультразвуковой сканер</p>	<p>Универсальная беспроводная цветная ультразвуковая диагностическая система с полностью цифровой программируемой архитектурой с возможностью работы с высокой частотой кадров для проведения ультразвуковых исследований сердца, сосудов и внутренних органов взрослых и детей с высокой диагностической точностью.</p> <p>Области применения: Кардиология Брюшная полость Грудная клетка Транскраниальные исследования Акушерство и гинекология Более 30 настраиваемых функций, которые можно настроить на кнопке датчика (заморозить/ сохранить) Частота: 1-5 MHz. Максимальная глубина: 40 см. Количество элементов: 80 Угол обзора: 90 градусов. Шаг: 250 мкм. Размер линзы: 17 x 25 мм Режимы сканирования: В-режим М-режим</p>	<p>1 шт.</p>	

Цветной доплер
Импульсно-волновой доплер
Гармонизация изображения
Режим penetration: дополнительное проникновение для получения изображений на любой глубине, и автоматически изменяет частоту приобретения, чтобы лучше проникать через некоторые типы тканей;

Режим хромография: позволяет использовать цветную опцию, которая заменяет карту с оттенками серого цвета для разницы небольших образований в контрастности тканей;

Режим оптической инверсии импульсов: увеличение контрастности изображения и уменьшение артефактов;

Режим Авто Preset AI: Запатентованная технология, которая распознаёт анатомию и автоматически выбирает правильный Preset для оптимизации изображения. Это улучшает рабочий процесс, сокращая количество шагов, связанных с ручной регулировкой;

Автоматическая частота сердцебиения: вместо использования M-режима и ручного размещения калиперов, автоматическая частота сердцебиений анализирует изображения в серой шкале и выдает на экране частоту сердечных сокращений в реальном времени;

Измерения и расчеты

- Инструменты
- Дистанция
- Трассировка
- Эллипс
- ЧСС
- Время
- Скорость
- Объем
- Ручной/Автоматический

Визуализация

Характеристики изображения от 1 до 20 MHz

- До 20 непрерывных импульсов
- Двухполярный выход от 10 до 70 В

Постобработка

- Адаптивное подавление шума
- Усиление границ
- Персистенция

Общий динамический диапазон – 160дБ

Формирование и приём лучей

- 8 параллельных лучей
- Лучеобразование с синтезированной апертурой с виртуальными фокусными зонами 60 МГц частота дискретизации, 14 бит на канал

Автоматические алгоритмы

- Регулировка глубины частоты
- Обнаружение контакта с пациентом
- Усиление иглы
- Определение движения
- ЧСС

Специальные измерения

Акушерство: ОГ, ОЖ, КТР, ПЯ, ИАЖ, ДШМ, ДМ, ЧСС

Гинекология: фолликулометрия, ДШМ, Толщина эндометрия, яичники, ДМ, полипы, миома

Мочевой пузырь: Объем

Брюшная полость: Печень, почки, селезенка, поджелудочная железа

Сосуды: Объемный кровоток

Малые органы: Щитовидная железа, мошонка

Офтальмология: ONSD, FB, CHLS

Молочная железа: Опухоли

Кардиология: LV Package Measurements:

LV EDV (SP)

LV ESV (SP)

LV EDA (FAC)

LV ESA (FAC)

PWT – Толщина задней стенки

IVSd

IVSs

LVIDd

LVIDs

LVPWd

LVPWs

MAPSE

EPSS

LVOTd

LVOTv

RV Measurement Package:

LV EDA (FAC)

LV ESA (FAC)

LV EDWT – Конечно-диастолическая толщина левого желудочка

RVOT Distal – Отток дистальной части правого желудочка

RVOT Prox – Отток проксимальной части правого желудочка

RVD1 – Диастолический диаметр правого желудочка 1 (New)

RVD2 – Диастолический диаметр правого желудочка 2 (New)

RVD3 – Диастолический диаметр правого желудочка 3 (New)

TCO – Время открытия трикуспидальной стеноз

RVET – Время выброса из правого желудочка

TAPSE;

Измерения корня аорты: измерения корня аорты с помощью ультразвука на месте ухода (POCUS) дают важную информацию о структуре и функции аорты, особенно о секции, ближайшей к сердцу;

Измерения нижней полой вены (IVC):

лечения (POCUS) является распространенным методом оценки состояния внутриваскулярного объема и центрального венозного давления;

Измерение предсердий:

- LA AP – Передне-задний размер левого предсердия
- LA Area - площадь левого предсердия
- LAV (SP) – объем левого предсердия (Одиночная Плоскость)
- RA Area – площадь правого предсердия
- RAV (SP) - объем правого предсердия (Одиночная Плоскость)

Управление интерфейсом и изображением

- Глубина
- Зум
- TGC ползунка или автоматизированные TGC
- Зеркальное отражение
- Заморозка
- Изменение размера окна опроса ЦДК, ЭД
- Скорость потока
- Изменение размера окна опроса PW
- Коррекция доплеровского угла
- Наклон доплера
- Базовая линия
- Инверсия

Внутренние оптимизированные параметры

- Диапазон частот от 1 до 5 МГц
- Диапазон фокусных зон 1 до 10
- Динамический диапазон сжатия от 30 до 90 дБ
- Автоподключение\Автоотключение
- Диапазон ширины сектора 50- 100%
- Серая + цветная карты
- Частота кадров до 30 к/сек
- В собранном виде
- Легкий вес сплава магния, герметичный, IP67 рассчитан на 1 метр погружения на 30 мин в воду.

Управление данными

- Формат сохранения
- JPG/PNG/DICOM/BMP
- Облачное хранилище
- DICOM хранилище
- DICOM список
- Безопасность и шифрование,
- Wi-Fi TLS 1.2
- Bluetooth AES128 и RSA4096 Clarius Mobile

Соединение

- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, двойной режим 2.4GHz & 5GHz
- Bluetooth протокол 4.1
- Аккумулятор, зарядка и включение
- Срок службы батареи ~ 60 минут (в активном режиме)
- Время зарядки ~90 мин
- Включение зависит от платформы, как правило, менее 30 с

		1 абаритные размеры (длина x ширина x высота), мм , :148x/6x32 Масса, г, 292		
	2	Зарядная станция для системы ультразвуковой диагностической медицинской	Зарядное устройство Входное 100-240 В, 50-60 Hz Выходное Зарядное устройство 5В, 3.2 А	1 шт.
	3	Вентилятор беспроводной	Продлевает время сканирования с увеличенным временем работы и дополнительным охлаждением для учебных сессий или длительных процедур	1 шт
	4	Планшет на базе IOS	Диагональ экрана 10,2" - 25,9 см 64 GB. 3 GB. Поддержка сетей - только Wi-Fi. Разрешение дисплея: 2160x1620. Тип дисплея: Retina. Операционная система планшета: iPadOS 15.	1 шт
	5	Гель ультразвуковой высокой вязкости	Гель предназначен для проведения ультразвуковых исследований. Гель в бутылки объемом 5 л.	1 шт
3	Требования к условиям эксплуатации	Электропитание консоли Напряжение: 100–240 В переменного тока Частота: 50/60 Гц. Потребляемая мощность, кВА, не более 0,3		
4	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP: адрес конечного получателя согласно условиям договора.		
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 МТ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в 1 год. 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 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 		