

Приложение 4
к правилам организации и проведения закупки 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 (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

**Объявление о проведении закупки способом
запроса ценовых предложений №13 от 16.10.2024г**

1. КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи», г. Павлодар, ул. Абая 115
2. Наименование закупаемой медицинской техники, краткая характеристика объема закупки, выделенная сумма по каждому лоту на 2024 год (см. приложение №1)
3. Сроки и условия поставки- согласно заявке заказчика и графика поставок по договору
4. Место представления(приема) документов- г. Павлодар, ул. Абая 115, КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи» приемная

**Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 09.00 часов 24 октября 2024 года
5. Дата и время рассмотрения ценовых предложений – 15.00 часов, 24 октября 2024 года**

Приложение №1						
Лот №	Международное непатентованное наименование	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Сумма выделенная на закуп	Место поставки
1	Монитор пациента в комплекте с принадлежностями (неонатальный)	<p>Сенсорный экран с диагональю 12,1 дюйма имеет высокое разрешение. Простой и интуитивно понятный сенсорный интерфейс монитора обеспечивает мгновенный и простой доступ ко всем его функциям. Настраиваемые клавиши быстрого доступа позволяют оперативно задействовать часто используемые функции, такие как обзор трендов и настройка сигнала тревоги, а также полезные режимы работы экрана. Благодаря малому весу и встроенной ручке для переноски, монитор идеально подходит в качестве портативного монитора.</p> <p>Динамические мини-тренды предоставляют до 8 часов полезной информации о пациенте. Крупный экранный шрифт позволяет четко отображать все основные физиологические показатели и наблюдать за состоянием пациента даже с расстояния.</p> <p>Функция "просмотра данных с других мониторов" позволяет наблюдать за состоянием других пациентов без доступа к центральной станции.</p> <p>Особенности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Непревзойденный визуальный и операционный опыт 2. Емкостный сенсорный дисплей, как у смартфона 3. HD-дисплей с широкоугольным обзором ≥170 4. Плоский дизайн пользовательского интерфейса, общий для всех платформ 5. Выполните 90% стандартных функций монитора за 2 шага 	штука	1	3 460 000	КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи»

6. До 18 настраиваемых быстрых клавиш

7. Ориентированная на врачей технология для улучшенного ухода за пациентами

8. Плитка списка параметров с автоматическим выделением аномальных показаний

9. Одно касание, чтобы перетащить вкладку значка вправо и мгновенно просмотреть мини-экран трендов или установить базовые показатели жизненно важных функций в начале исследования пациента

10. Дистанционный просмотр и будильник, лежащий от одной кровати к другой, позволяющий видеть до 12 пациентов.

11. Коммуникационные протоколы Serial DIAP и HL7 обеспечивают беспрепятственную передачу данных в EMR.

12. Эргономичный дизайн обеспечивает исключительную производительность и надежность

13. Изготовлен из лучших в отрасли пластмасс, устойчивых к самым строгим требованиям к чистящим средствам медицинского класса.

14. Степень защиты IP44, устойчивость к повреждениям, часто вызываемым непрерывной очисткой и использованием

15. Расширяемая стойка расширения поддерживает модули параметров plug-and-play

16. Скрытая ручка для переноски устраняет трудности для очистки щели и облегчает клиническую работу во время движения

- Измеряемые параметры (базовая конфигурация) ЭЖГ (3/5/12 отведений)

Частота дыхания

Неинвазивное измерение кровяного давления

Частота сердечных сокращений

SpO2 (Mindray)

Температура (2 канала)

Работа с любыми группами пациентов

- Дополнительные измерительные модули (опционально)

Модуль SpO2 (Nellcor)

Модуль сердечного выброса CO (метод термодилуции)

Модуль ИАД (1/2 канала)

Модуль CO2: mainstream, sidestream или microstream

Модуль 5G/2.4G Wi-Fi

Беспроводное подключение к ЛВС и Wi-Fi с помощью центральной станции Mindray до 64 мониторов.

В комплектацию входит:

1. Монитор пациента с сенсорным дисплеем 12,1 дюйма-1 шт
2. Кабель ЭЖГ на 5 отведений в комплекте с ЭЖГ электродами, неонатальный-1 шт
3. Кабель соединительный для SpO2-1 шт
4. Датчик SpO2 с кабелем, многоканальный, неонатальный-1 шт
5. Шланг воздушный для НИАД, неонатальный-1 шт
6. Манжета НИАД (7-13 см), детская-1 шт

		<ul style="list-style-type: none"> 7. Одноразовая манжета, неонатальный. 4.3-8.0 см. 20 шт/уп-1уп 8. Одноразовая манжета, неонатальный. 5.8-10.9 см. 20 шт/уп-1уп 9. Датчик температуры кожного, многоразовый, неонатальный-1шт 10. Датчик температуры, эзофагальный/ректальный, неонатальный-1 комп 11. Электроды ЭКГ-1шт 12. Тележка-1шт 13. Руководство пользователя-1шт 			
--	--	--	--	--	--

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 14 настоящим Правилам разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям предусмотренным пунктом 11 настоящих, а также описание и объем фармацевтических услуг.



Руководитель

К.К.Ахметжанов

Исп: Байжигитова Г.А.
Тел: 8(7182)651816