

Қарағанды облысы Денсаулық сақтау
басқармасы
«Теміртау қаласының
№1 ЕМХАНАСЫ»
коммуналдық мемлекеттік
кәсіпорны

Управление Здравоохранения
Қарағандинской обл.
Коммунальное государственное
предприятие
«ПОЛИКЛИНИКА №1 г.Теміртау»

101400, Теміртау қаласы, Чайковский көшесі, 26/3
Тел.: (873) 91-26-43, 93-35-77, факс (87213) 98-10-98
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ, ТАФ № 379900
СТПН 301200020173 ЖТК KZ196010371000002987, БТК
HSBKKZKX, БИН 990140001937

101400, город Теміртау, ул. Чайковского, 26/398-10-98
ИИК: KZ196010371000002987
ТрФ № 379900 АО "Народный Банк Казахстана",
БИК HSBKKZKX, РНН 301200020173, БИН 990140001937

13.04.2022 - 01-01/679

Объявление /техническая спецификация

Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №1 города Теміртау» управления здравоохранения Қарағандинской области просит принять участие в проведении государственных закупок способом запроса ценовых предложений на основании **Постановление Правительства Республики Казахстан № 375 от 4 июня 2021 года «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»**

№ п/п	Наименование	Кол- во лотов	Сумма тенге
1	Система мониторинга кровяного давления	1	2 873 000,00

Техническая спецификация прилагается.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНОМУ ПОСТАВЩИКУ:

1 Медицинское оборудование должно быть зарегистрировано в Республике Казахстан – наличие регистрационного удостоверения Минздрава РК.

2. Акт на обучение сотрудников.

3. Акт ввода в эксплуатацию.

4. Сервисное обслуживание со сроком на 37 месяцев.

5. Медицинская техника, относящаяся к измерительным средствам, должна быть внесена в реестр государственной системы обеспечения единства измерений РК, либо поставщик обязан принять на себя обязательства по внесению такой медицинской техники в данный реестр к моменту поставки с представлением подтверждающих документов. Предоставить поверочный сертификат на каждый регистратор выданный не ранее 2 квартала 2022 года.

Предоставить перечень документов:

1) Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

2) 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.

3) Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых на медицинские изделия требования, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Порядок и условия оплаты: Оплата за поставку производится в соответствии с условиями договора. Поставщик обязуется поставить, а Заказчик принять изделий медицинского назначения. Поставка оказывается на месте нахождения Заказчика.

Сумма, выделенная (изделия медицинского назначения), являющаяся предметом проводимых закупок способом ценовых предложении, составляет **2 873 000,00 (Два миллиона восемьсот семьдесят три тысячи тенге 00 тиын).**

Срок оплаты – в течение 30 календарных дней после подписания накладной и счет-фактуры.

Срок поставки: Со дня заключения договора в течение 16 календарных дней 2022 года.

Место поставки: 101406, Карагандинская область города Темиртау ул. Чайковского 26/3 (до аптечного склада).

Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Темиртау, ул.Чайковского 26/3, 4 этаж, каб.408. конт.тел: 8 (7213)30-32-88.

Дата, время и место приема с ценовыми предложениями: с 14.04.2022г. 09:00 часов по 21.04.2022г. 10:00 часов.

Вскрытие конвертов 21.04.2022г. 12:00 часов времени Астаны, г.Темиртау, ул.Чайковского 26/3, 4 этаж, каб.408.

Директор

Г.Д.Есімсеіт

Секретарь: Туймаханова Г.Д.
Тел: 8 (7213)30-32-88

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>Комплексе суточного мониторирования АД; Система мониторинга кровяного давления</p>	<p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
	№ .№ п/п	<p>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p>	<p>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p>
2	<p>Требования к комплектации</p>	<p>Основные комплектующие</p>	<p>Неинвазивный амбулаторный мониторинг кровяного давления с возможностью снимать анализ для 24-, 27-, 48- или 51-часового мониторинга; Экран должен быть большим и удобным для чтения; Пошаговое выкачивание воздуха; Уровень заряда батареи должен отображаться на экране; Модель должен быть бесшумным в управлении и иметь легкий вес; Возможность остановки измерения артериального давления при нажатии на кнопку в любой момент, во время наполнения манжеты; Возможность дополнительного измерения артериального давления вручную, результат измерения с отметкой о том, что оно выполнялось вручную, будет сохранен в памяти прибор;</p>
2	1	<p>Система мониторинга кровяного давления</p>	1 шт.

Быстрая связь между устройством и ПК; Анализ кровяного давления; Графическая и табличная интерпретация; Отчет должен быть простой, короткий, и в то же время полностью понятный; Многочисленные функции безопасности пациента должны быть включены в аппарат;

Соответствие стандартам BHS и AAMI; Автоматическая интерпретация артериального давления в соответствии с AHA, NICE, NHFA; Обследование: Система должна следить за кровяным давлением в течение 24-, 27-, 48- или 51 часов, с регулярными интервалами, установленными доктором; Возможность настройки измерительных интервалов;

Возможность произведения дополнительных измерений;

Наличие кнопки день/ночь, которая позволяет регулировать измерения в зависимости образа жизни пациента. Значимые события можно отмечать вручную; Внутренняя память должна содержать место для не менее 600 измерений.

Оценка: После обследования, измеренные данные должны передаваться с устройства в ПК через высокоскоростной оптический кабель, который соединяется через USB порт. Программа должна автоматически производить полный детальный анализ значений кровяного давления, с графической и табельной интерпретацией результатов обследования. Функции вывода данных и отчетности должны быть простые и понятные. Точность алгоритма, использованного в устройстве, должны быть клинически проверены на предмет соответствия критериям - BHS и AAMI; Окончательный печатный отчет, при необходимости, может быть обзорным и может включать комментарии доктора; Возможность экспорта данных из исследования в формате MSE.xcel; Измеряемые данные: диастолическое АД, систолическое АД, частота сердечных сокращений;

Вычисляемые данные: пульсовое давление, среднее гемодинамическое артериальное давление, усредненные значения, степень ночного снижения (СНС) или суточный

		<p>индекс, индекс времени гипертензии, индекс времени гипотензии, нагрузка гипертензией, нагрузка гипотензией, подъем АД в утренние часы, вариабельность АД; Вес аппарата не более 190 гр. без батареи; Размеры не более 70 x 99 x 30 мм; Время мониторинга кровяного давления 24, 27, 48, 51 часов; Перезаряжаемые щелочные батареи 2 AA перезаряжаемых батарей NiCd или NiMH или 2 AA щелочных батареи; Передача данных в ПК должна быть по оптическому USB -кабелю, 115200 бод; Метод измерения артериального давления – осцилляторный; Максимально количество сохраненных измерений не менее 600 измерений</p> <p>Диапазон измерения артериального давления 0-300 мм.рт.ст</p> <p>Статическая точность ± 3 мм.рт.ст. или $\pm 2\%$ от измеренного значения(устойчивость: 2 года); Диапазон измерения артериального давления 30-260 мм.рт.ст; Диапазон измерения частоты пульса 40-200 ударов в минуту; Точность измерения артериального давления - тот же алгоритм измерения, одобренный в соответствии с протоколом BHS; Датчик давления – пьезорезистивный; Накачивание воздухом - автоматический управляемый насос; Безопасность максимальное накачивание до 300 мм.рт.ст.; Независимый предохранительный клапан; Постепенное и быстрое выпускание воздуха автоматический клапан выпуска давления.</p>	1 шт.
Дополнительные комплектующие:			
1	Дополнительный регистратор	Дополнительный регистратор для системы.	1 шт.
2	Сумка с фиксирующим ремнем	Сумка с фиксирующим ремнем для ношения регистратора пациентом. Застёжка на липучке; Ремни для пояса и плеча; Материал - синтетическое волокно; Размер - 100 x 70 x 40 мм.	2 шт.
3	Кабель интерфейс	Кабель интерфейс для подключения регистратора к компьютеру	1 шт.
4	Стандартная манжета для	Стандартная манжета для взрослых. Материал камеры – Латекс; Размер камеры - 120 x 250 мм; Размер манжеты - 150	2 шт.

	взрослых	х 580 мм; Материал манжеты - Синтетическое волокно.	
5	Аккумуляторные батареи	Аккумуляторные батареи для регистратора.	16 шт.
6	Зарядное устройство	Зарядное устройство для подзарядки батареек	2 шт.
7	Большая манжета для взрослых	Большая манжета для взрослых. Крепление на липучке; Клипса для одежды; Материал камеры – Латекс; Размер камеры - 150 x 330 мм; Размер манжеты - 170 x 660 мм; Материал манжеты - Синтетическое волокно.	1 шт.
Расходные материалы и изнашиваемые узлы:			
1			
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Температура: 10 - 45 °С</p> <p>Влажность: 10 - 95 %, неконденсирующаяся</p> <p>Атмосферное давление: 70 - 106 кПа</p> <p>Условия хранения:</p> <p>Температура: -20 - 50 °С</p> <p>Влажность: 10 - 95 %, неконденсирующаяся</p> <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. 	
4	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц		

Директор

Г.Д.Есімсеит



Кемеров Н.В. ЧОП-