

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
медицинских изделий

16 сентября 2022 г

Наименование и адрес заказчика: КГП на ПХВ «Поликлиника №3 города Семей», город Семей, улица Стаханова,17

В соответствии с постановлением Правительства РК от 04.06.2021 г. № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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» (далее - Правила) КГП на ПХВ «Поликлиника №3 города Семей» ,объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	Наименование медицинских изделий	Краткая характеристика	Единица измерения	Количество	Сумма, выделенная для закупа	Срок и условия поставки	Размер авансового платежа %
1	Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН»	С термопринтером и комбинированным питанием применяется для электроимпульсной терапии нарушений сердечного ритма. Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «Аксион» используется в медицинских стационарах, кардиологических диспансерах, для оснащения бригад скорой и неотложной медицинской помощи. <i>Описание дефибриллятора-монитора ДКИ-Н-10 «Аксион»</i> <ul style="list-style-type: none"> • Дефибриллятор состоит из двух частей: носимая часть — вес 6 кг и зарядное устройство — вес 2 кг • Импульс дефибрилляции — биполярный трапецеидальный с ограниченной длительностью (БТОД) несимметричный с соотношением амплитуд токов отрицательной и положительной полуволн (0,5±0,1) на нагрузке 50 Ом • Возможность применения для взрослых и детей 	шт	1	2400000	До 05 декабря 2022г.	0

	<ul style="list-style-type: none"> • Речевое сопровождение действий оператора и процесса работы прибора • Автоматический сброс накопленной энергии на внутреннюю нагрузку через 30 секунд после набора • Возможность приёма и регистрации ЭКГ • Встроенный термопринтер — ширина не менее 57 мм • Время непрерывной работы прибора в режиме мониторинга — не менее 7 часов от сменных аккумуляторных батарей (2 шт.), при работе от сети 220 В, от бортовой сети автомобиля (12–30 В) — не менее 168 часов <p>упаковке 1 шт Объем (ед) 0,1682 м³ Технические характеристики Частота сети 50±1 Гц Освещенность 80 000 лк Диаметр светового поля (не более) 150 мм Рабочее расстояние 800-1500 мм Цветовая температура 3800±190 К Потребляемая мощность (не более) 75 Вт Питание от сети 220 ± 22 В Диаметр блока освещения</p>					
--	---	--	--	--	--	--

№	Наименование медицинских изделий	Краткая характеристика	Ед ин иц а из ме ре ни я	К о л и ч е ст в о	Сумма, выделен ная для закупа	Срок и условия поставки	Разме р аванс ового плате жа %
1	Комплекс компьютерный многофункционал	современные высокотехнологичные электронные медицинские	шт	1	3600000	До 05 декабря	0

ьный для
исследования
ЭЭГ, ВП и ЭМГ

приборы, удовлетворяющие самым требовательным запросам широкого круга потребителей — от врача в клинике до нейрофизиолога-исследователя. Высокая частота квантования позволяет регистрировать высокочастотные составляющие сигнала без характерного «проглатывания» острых компонентов ЭЭГ или резкого снижения амплитуды. Низкий уровень шума дает возможность применять самую щадящую фильтрацию ЭЭГ или не проводить фильтрацию вообще, что максимально сохраняет полезную информацию в исходном сигнале.

В качестве референта может быть назначен любой электрод, и биполярные отведения могут записываться без установки каких-либо дополнительных референтных электродов, например, ушных.

Индикация импеданса на передней панели — это существенное сокращение времени подготовки пациента к обследованию при сохранении высокого качества регистрации.

При использовании электродной шапочки не придется применять переходники или иные приспособления, достаточно будет просто подключить ее к стандартному разъему.

Для подключения электродов используются разъемы типа touch-proof и коннекторы «крокодил», совместимые с любыми современными отечественными и импортными кабелями отведения и

- Возможность заряда одновременно двух батарей
- Отображение всей информации на ЖК-дисплее до и после дефибрилляции
- Кардиосинхронизированный
- Ручное управление

Параметры:

Длина 380 мм, ширина 175 мм, высота

		270 мм Размеры экрана, 115×86 мм Время набора энергии 200 Дж, не более 6 с Время набора энергии 360 Дж, не более 10 с Количество разрядов энергии 360 Дж от полностью заряженной батареи, не менее 40 Чувствительность канала ЭКГ, 5, 10, 20 мм\мВ Скорость перемещения изображения, 12,5, 25 мм\с Энергия импульса, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 360 Дж Потребляемая мощность, не более 250 Вт Электробезопасность класс II, тип BF					
--	--	--	--	--	--	--	--

№	Наименование медицинских изделий	Краткая характеристика	Единица измерения	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа	Срок и условия поставки	Размер авансового платежа %
1	Трехфазный стабилизатор напряжения	Трехфазный стабилизатор напряжения	шт	1	1500000	До 05 декабря 2022г.	0

№	Наименование медицинских изделий	Краткая характеристика	Единица измерения	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа	Срок и условия поставки	Размер авансового платежа %
1	Скрининговая система регистрации отоакустической эмиссии .	Компьютерная система регистрации на базе прибора OtoRead разработана для скринингового исследования нарушений слуха Особенности системы регистрации отоакустической эмиссии OtoRead: <ul style="list-style-type: none"> Регистрирует вызванную отоакустическую эмиссию двух типов - задержанная вызванная отоакустическая 	шт	1	2000000	До 05 декабря 2022г.	0

	<p>эмиссия ТЕОАЕ и отоакустическая эмиссия на частоте продукта искажения ДРОАЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очень простое управление. После включения сразу готов к работе • Эргономичный корпус • В комплекте подставка для хранения, подключения к ПК, печати • Отличная помехозащищенность • Быстрая скорость обследования <p>Технические характеристики OtoRead: Скрининговая система регистрации вызванной отоакустической эмиссии ТЕОАЕ и ДРОАЕ для диагностики слуха новорожденных и детей. Наличие языка пользователя интерфейса прибора, включая язык ПО для компьютера Русский Автоматический анализ результатов Наличие Индикация качества установки зонда Наличие Тест вызванной задержанной отоакустической эмиссии ЗВОАЭ (ТЕОАЕ) Наличие Тестовый сигнал Широкополосный щелчок Интенсивность стимула для ЗВОАЭ Не менее 83 дБ УЗД Частотный диапазон стимула ЗВОАЭ 0,7-4,0 кГц Частота отсчетов стимулов Не менее 64 Гц Тест вызванной отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения ЭЧПИ (ДРОАЕ) Наличие Частотный диапазон стимула ЭЧПИ 1,5-12 кГц Остаточный шум микрофонной системы -20 дБ УЗД (2 кГц), -13 дБ УЗД (1 кГц), (ширина полосы 1 Гц) OLED-дисплей для отображения пользовательской информации и хода обследования Наличие Индикация текущего уровня шума Наличие</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

№	Наименование медицинских изделий	Краткая характеристика	Ед ин иц а из	К о л и ч	Сумма, выделен ная для закупа	Срок и условия поставки	Разме р аванс ового плате
---	----------------------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--	-------------------------------	---------------------------------------

			ме ре ни я	е ст в о			жа %
1	Бесконтактный тонометр офтальмологический.	<p>Классический автоматический тонометр СТ-800 воплощает в себе лучшие традиции японского качества, гарантирующие высокую надежность и точность измерения.</p> <p>Удобный широкоформатный (диагональ 8,5 дюймов) сенсорный дисплей позволяет осуществлять быструю и точную настройку системы.</p> <p>Мягкий и деликатный воздушный выстрел сводит дискомфорт пациента к минимуму.</p> <p>Основные характеристики: Диапазон измерения ВГД 1–60 мм рт. ст. Шаг измерения 1/0,1 мм рт. ст. Диагональ монитора 8,5" Рабочее расстояние 11 мм Минимальный диаметр зрачка 2 мм Вес 14 кг</p> <p>Характеристики питания 100–240 В, 50–60 Гц не реагируют на лишние шумы, передача речи четкая, эффект объемного звука. Корпус вандалоустойчивый, есть функция «конфиденциального разговора».</p> <p>Внутри кабины имеется светильник; ультрафиолетовый облучатель мощностью 30 Вт, внутренняя скамейка и полочка перед смотровым стеклом. Выключатель двухклавишный выведен наружу, электропроводка внутренняя.</p> <p>Дверь закрывается на магнит, есть 2 (два) окна размерами (450/700 мм) для руководства и наблюдения за пациентом. В комплект входит монтажный набор метизов для сборки; гофра, диаметром 125 (сто двадцать пять) мм. Гарантийный срок 37 месяцев.</p> <p>В стоимость товара НЕ входит доставка, сборка, установка и ввод в эксплуатацию. Строительные работы (вывод воздуховода наружу не входит в стоимость товара).</p> <p>Кашлевая кабина является медицинским оборудованием, поэтому обязательно наличие регистрационное удостоверение МЗ РК и разрешительный документ (лицензия, талон) на право</p>	шт	1	4 232000	До 05 декабря 2022г.	0

	<p>реализации медицинской техники у поставщика. Технический паспорт на казахском языке – 1 шт. Технический паспорт на русском языке – 1 шт. Обязательно наличие сертификата казахстанского происхождения СТ KZ. Сертификат соответствия продукции, казахстанского образца, выданный ргп на пхв «национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» комитета медицинского и фармацевтического контроля министерства здравоохранения республики казахстанского образца, выданный РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан</p>					
--	--	--	--	--	--	--

№	Наименование медицинских изделий	Краткая характеристика	Ед ин иц а из ме ре ни я	К о л и ч е ст в о	Сумма, выделен ная для закупа	Срок и условия поставки	Разме р аванс ового плате жа %
1	Кашлевая изолирующая кабина для сбора мокроты КИК-СМ-01	<p><i>Кашлевая изолирующая кабина для сбора мокроты с переговорным устройством и запасными НЕРА-фильтрами.</i></p> <p>Кашлевая изолирующая кабина для сбора мокроты зарегистрированная в РК. Кабина используется для забора патологического материала (мокроты). Конструктивная особенность кабины позволяет достичь полной воздушной изоляции в целях предупреждения возможного заражения персонала инфекцией, передающейся воздушно-капельным путём во время процедур с высоким риском выделения инфекционного аэрозоля.</p> <p>Кабина работает в двух режимах: Режим 1 – в присутствии человека во время сдачи мокроты работает вентилятор и светильник. Режим 2 – в отсутствии человека после процедуры работает ультрафиолетовый облучатель.</p>	шт	1	1119000	До 05 декабря 2022г.	0

Кабина представляет собой сборно-разборную конструкцию, изготовленную из металла (не профлист) толщиной 1,2 мм, окрашенную порошково-полимерной краской, устойчивой к применению дезинфицирующих средств. Кабина имеет размеры (900/1050/2100(2300)мм), вес нетто не более 175 кг.

Кабина оснащается: вентиляционным блоком с клапаном обратного хода и вентилятором диаметром 125 (сто двадцать пять) мм, обеспечивающий не менее 12 (двенадцати) кратный воздухообмен.

Для предотвращения выхода инфицированного воздуха наружу в вентиляционный блок встроен HEPA фильтр. Класс HEPA фильтр - H13, эффективность 99,95%. Помимо 1 (одного) основного, в комплект поставки входят 2 (два) дополнительных запасных HEPA фильтра.

Кабина оснащена переговорным устройством, которое обеспечивает громкую связь в пределах 300 (триста) метров между пациентом и медицинским персоналом.

Переговорное устройство состоит из пульта и панели абонента. Пульт оборудован сенсорными кнопками с подсветкой, которые не имеют ограничений по количеству нажатий и позволяют управлять функциями громкости (16 уровней) и чувствительности (16 уровней).

Акустические детекторы не реагируют на лишние шумы, передача речи четкая, эффект объемного звука. Корпус вандалоустойчивый, есть функция «конфиденциального разговора».

Внутри кабины имеется светильник; ультрафиолетовый облучатель мощностью 30 Вт, внутренняя скамейка и полочка перед смотровым стеклом. Выключатель двухклавишный выведен наружу, электропроводка внутренняя.

Дверь закрывается на магнит, есть 2 (два) окна размерами (450/700 мм) для руководства и наблюдения за пациентом. В комплект входит монтажный набор метизов для сборки; гофра, диаметром 125 (сто двадцать пять) мм. Гарантийный срок 37 месяцев.

	<p>В стоимость товара НЕ входит доставка, сборка, установка и ввод в эксплуатацию. Строительные работы (вывод воздуховода наружу не входит в стоимость товара).</p> <p>Кашлевая кабина является медицинским оборудованием, поэтому обязательно наличие регистрационное удостоверение МЗ РК и разрешительный документ (лицензия, талон) на право реализации медицинской техники у поставщика. Технический паспорт на казахском языке – 1 шт. Технический паспорт на русском языке – 1 шт. Обязательно наличие сертификата казахстанского происхождения СТ KZ. Сертификат соответствия продукции, казахстанского образца, выданный ргп на пхв «национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» комитета медицинского и фармацевтического контроля министерства здравоохранения республики казахстанского</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

№	Наименование медицинских изделий	Краткая характеристика	Единица измерения	Количество	Сумма, выделенная для закупа	Срок и условия поставки	Размер авансового платежа %
1	Устройство объективного исследования слуховой функции	<p>Устройство объективного исследования слуховой функции серии Sentiero модели Advanced предназначено для проведения аудиологического скрининга и объективной диагностики нарушений слуховой функции в раннем детском возрасте, а также у детей раннего и старшего возраста.</p> <p>Устройство Sentiero Advanced – это уникальная автоматизированная мобильная система, позволяющая провести обследование слуха в объеме: регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (скрининг КСВП), регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (скрининг ТЕОАЕ).</p>	шт	1	2000000	До 05 декабря 2022г.	0

		<p>Возможно подключение к персональному компьютеру с принтером для создания банка данных о пациентах и распечатки результатов тестирования.</p> <p>Персональный компьютер (или ноутбук) и принтер приобретаются отдельно.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Портативное устройство (Sentiero Advanced) – 1 шт.,</p> <p>EP-DP VIP или LT зонд со шнуром – 1 шт.,</p> <p>Стартовый набор ушных вкладышей для отоакустической эмиссии – 1 набор,</p> <p>Электродный кабель – 1 шт.,</p> <p>Набор электродов (30 шт.) – 1 набор,</p> <p>Зарядное устройство со шнуром для электросети – 1 шт.,</p> <p>USB кабель – 1 шт.,</p> <p>Сумка для переноса – 1 шт.,</p> <p>Программное обеспечение MIRA на CD-диске – 1 шт.,</p> <p>Инструкции по на казахском эксплуатации и русском языках – по 1 шт.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

№	Наименование медицинских изделий	Краткая характеристика	Единица измерения	Количество	Сумма, выделенная для закупы	Срок и условия поставки	Размер авансового платежа %
1	Спирограф микропроцессорный портативный	<p>СПИРОГРАФ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:</p> <p>Измерение 4 параметров ЖЕЛ, 19 параметров ФЖЕЛ, 26 параметров петля «поток-объем», 7 параметров МОД и 3 параметров МВЛ. расчет должных величин для легочных объемов и показателей форсированного выдоха для взрослых и детей по методикам Клемент/Ширяева, ITS, ECCS, KNUDSON; оценку показателей по «Унифицированной методике проведения и оценки функционального исследования механических свойств аппарата вентиляции человека», ATS отображение результатов на цветном графическом ЖКИ дисплее;</p>	шт	1	1392000	До 05 декабря 2022г.	0

	<p>печать протокола обследования на встроенном термомпринтере; возможность вывода на печать протокола обследования через USB разъем на внешний лазерный принтер; проведение постмедикаментозных проб; возможность работы от встроенного аккумулятора; хранение данных пациентов в энергонезависимой памяти; возможность применения, как в стационарных, так и в амбулаторных условиях; Измеряет 36 параметров внешнего дыхания: ТЕСТ спокойного вдоха (выдоха) (ЖЕЛ) и форсированного выдоха (ФЖЕЛ) ТЕСТ петля «поток-объем» ТЕСТ минутного объема дыхания (МОД) ТЕСТ максимальной вентиляции легких (МВЛ) Постмедикаментозная проба Область применения: отделения функциональной диагностики; контроль эффективности лечебных и реабилитационных мероприятий в пульмонологии; астма – мониторинг; спортивная, авиационно – космическая медицина; медицинские службы предприятий (проведение медосмотров); врачебно – трудовая экспертиза; оздоровительные центры. Технические характеристики: Цветной TFT дисплей размером 116x88 мм, разрешением 640x480 точек Ширина термобумаги -110 мм, тип бумаги: рулон или z-fold Датчик потока фирмы Vitalograph (Великобритания) Питание от сети напряжением 220 В, 50 Гц и встроенной аккумуляторной батареи.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

Место поставки: 071400, РК, город Семей, ул. Стаханова, 17, 1 этаж, до двери склада фармацевта.
Место представления (приема) документов: 071400, РК, город Семей, ул. Стаханова, 17 в
Бухгалтерию в рабочее время (с 08:00ч до 17:00ч, обеденный перерыв с 13:00ч до 14:00ч).
Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 10:00 ч . 23 сентября 2022 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: в 10:05ч 09 июня 2022 года по адресу: 071400, РК, город Семей, ул. Стаханова, 17, Бухгалтерия..

Срок выплат :по мере выделения бюджетных средств в течение 240 (двухсот сорока) календарных дней с даты поставки Товара.

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 (согласно Приложения 8 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-113), 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 требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

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).

КГП на ПХВ «Поликлиника №3 г. Семей»
Ул. Стаханова, 17

Главный Врач:



Альменова Н.С

Исп. Оспанова А.М
Тел: 87222318732