Объявление о проведении закупа медицинской техники, не включенный в перечень Единого дистрибьютора, в рамках ГОБМП и (или) ОСМС способом запроса ценовых предложений № 45

г. Нур - Султан 23 ноября 2021 год

1. Заказчик: Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центральный клинический госпиталь для инвалидов Отечественной войны» МЗ РК, 010000 г. Нур - Султан, район Сарыарка, ул.А. Мамбетова, 28 объявляет о проведении закупа следующих товаров:

| № п/п | Наименование медицинской | | Ед. | Цена за 1 | Кол- | |
|-----------------|-----------------------------|--|------|--------------|------|--------------|
| | техники | Техническая характеристика | изм. | ед. | В0 | Сумма |
| | | Тип прибора: Полностью автоматический, настольный | | | | |
| | | биохимический анализатор. Количество программируемых | | | | |
| | | методик – не менее 200. Производительность прибора, не менее | | | | |
| | | 240 фотометрических тестов в час. Производительность | | | | |
| | | прибора с ISE блоком, (дополнительная опция), 400 тестов в | | | | |
| | | час. Определение ионов K, Na, Cl (дополнительная опция). | | | | |
| | | Принцип работы блока ИСЭ (дополнительная опция), прямая | | | | |
| | | потенциометрия. Срок службы электродов, (дополнительная | | | | |
| | | опция), 6 месяцев. Встроенная многоуровневая система | | | | |
| | | контроля качества результатов анализов: X-R, L-J, Westquard | | | | |
| | | multi-rule, Cumulative sumchek, Twin plot. Программирование | | | | |
| | | различных видов образцов: сыворотка, плазма, моча, | | | | |
| | | спинномозговая жидкость, супернатант. Выполняемые тесты: | | | | |
| | | ферменты, субстраты, электролиты, специфические белки. | | | | |
| | Анализатор | Съемная карусель для образцов: Вместимость – не менее 50 | | | | |
| | Анализатор биохимический | образцов. Зонд для отбора образцов с тефлоновым покрытием, | | | | |
| | | с внутренней и внешней промывкой. Минимальный объем | | 5 900 000 00 | 1 | 5 900 000 00 |
| | автоматический | образца, не более 3 мкл. Автоматическое разведение образцов. | ШТ | 5 800 000,00 | 1 | 5 800 000,00 |

Возможность работы с вакуумными пробирками, педиатрическими чашками, пробирками «Эппендорф».

Съемная карусель под реагенты: Кол-во позиций для регентов — не менее 50. Работа с моно и биреагентными наборами. Дозирующий зонд с тефлоновым покрытием с внутренней и внешней промывкой. Минимальный объем реагента, 30 мкл. Автоматический контроль за уровнем реагентов.

Круглосуточно охлаждаемая тарелка для реагентов 4-10°C. Реакционная система: Автоматическая промывка многоразовых кювет. Полная запись прохождения реакции: Мониторинг в реальном времени кривой реакции. Одновременный показ данных на первой и второй длинах волн без интерференции. Кол-во кювет в реакционном диске – не менее 40. Автоматический бланк для кювет. Контроль 37±1°C. стабильности температуры Минимальный реакционный объем не более 100 мкл. Фиксированное время анализатора. Возможность использования первичных пробирок. Возможность установки педиатрических микропробирок. Программируемый объем образца, не более 2 - 45 мкл с шагом 0.1 мкл. Дозирование реагентов, не более 100 - 250 мкл, с шагом 0,5 мкл. Возможность добавления образцов во время работы. Возможность установки срочных образцов. Возможность автоматического предварительного и повторного разведения образцов. Сканер для определения штрих кодов реагентов. Полностью закрытая система без произвольных методик. Количество позиций для реагентов - 50 позиций. Количество позиций для проб - 50 позиций. Независимая система охлаждения для реагентов с возможностью хранения Количество круглосуточного реактивов. пробоотборников – 1 шт. Наличие датчика столкновения пробоотборника с твердой поверхностью в вертикальной и горизонтальной плоскости. Наличие подогрева пробоотборника. Емкостный датчик уровня реактивов и образца. Автоматическое определение объема остатка реагентов. Промывка пробоотборника внутри и снаружи.

Карусель для 40 реакционных кювет. Минимальный объем реакционной смеси - 100 мкл. Многоразовые реакционные кюветы. 4-х ступенчатая промывка реакционных кювет. Система перемешивания, миксер с лопастной мешалкой. Постоянный компьютерный контроль состояния и качества Фотометрическая система, обратная кювет. оптика. дифракционная решетка. Количество доступных длин волн – 8. Длины волн измерения: 340, 380, 412, 450, 505, 546, 570, 605, 660, 700, 740, 800 нм. Измерение по конечной точке с холостой пробой по образцу или реагенту. Диапазон поглощения, -0 — 4,0 Abs. Разрешающая способность фотометра, 0,0001 Abs. Возможность калибровки по стандарту или фактору. Возможность использования до 10 стандартов для нелинейной калибровки. Возможность автоматического сглаживания калибровочной кривой. Возможность турбидиметрических исследований. Возможность измерения кинетическими Возможность измерения бихроматическими методами. методами. Возможность просмотра хода реакции с одновременным отображением абсорбции на двух длинах волн. Встроенный контроль качества в реальном времени. анализов Ведение архива пациентов. Программное обеспечение на базе ОС Windows 10 - порт RS 232 для подключения к локальной сети клиники. Русскоязычный интерфейс. Оригинальные реагенты, контроли, калибраторы и методики для выполнения исследований. Двунаправленное подключение к ЛИС. Максимальные размеры (мм), 860х660х550. Вес прибора, не более 115 кг. Настольное размещение анализатора. Потребление воды, не более 6 литров в час. Количество наименований необходимых промывающих и дополнительных растворов - 1. Потребляемая мощность, 1000 B_T.

Дополнительные комплектующие:

Процессор: Литография, 14 nm. Базовая тактовая частота процессора 2,00 GHz. Максимальная частота ядра 2.50 GHz. Кэш-память 2 MB. Расчетная мошность

10 W. Типы памяти DDR3L/LPDDR3 до 1866 MT/s; LPDDR4 до 2400 MT/s. Макс. число каналов памяти- 2. Встроенная в процессор графика - Intel® HD Graphics 500. Графика Базовая частота 250 MHz. Частота сигналов графических элементов 700 MHz. Макс. объем видеопамяти графической системы 8 GB. Вывод графической системы eDP/DP/HDMI/MIPI-DSI.

Материнская плата: Поддержка портов, VGA, HDMI, COMport. Поддержка DDR3/DDR3L 1866 SO-DIMM. 1 PCIe 2.0 x16 (@2). Устройство графического вывода данных: D-Sub, HDMI 7.1-канальный HD-кодек (Аудиокодек Realtek ALC887), Аудио-конденсаторы ELNA. 2 шт SATA3. 5 шт USB 3.1 Gen1 (2 передних, 3 задних).

Оперативная память: SO-DIMM, DDR3, 4 GB, PC3-12800 (1600MHz) Crucial CT51264BF160B.

Жесткий диск: 500 GB, HDWD105UZSVA, SATA III.

Монитор: 18.5", Wide 16:9, LED.

Комплект: QWERTY Клавиатура. Мышь.

Монохромный Ч/Б лазерный принтер. Форматы печатных носителей: A4, A5, A6, B5 (ISO, JIS). Интерфейс подключения: USB Type-B.

Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.

Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:

- 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 | | | | |
| | Лабораторный бинокулярный микроскоп | | | | |
| | • Компенсационная бинокулярная головка | | | | |
| | • Револьвер на 4 объектива | | | | |
| | • Коаксиальные винты грубой и точной фокусировки | | | | |
| | • Встроенное светодиодное (LED) освещение 12 В, 3 Вт с | | | | |
| | регулировкой | | | | |
| | • Противогрибковое покрытие оптики | | | | |
| | • Оптимальный микроскоп для вашей лаборатории | | | | |
| | Увеличение – не менее 40- 1000x | | | | |
| | Визуальная насадка - Бинокулярная поворотная на 360° с | | | | |
| | наклоном 30°, компенсация диоптрийной разницы | | | | |
| | Окуляры - широкопольные SWH 10x/22 мм, не менее 30мм | | | | |
| | диаметр | | | | |
| | Штатив - металлический, окрашенный огнеупорной эмалью, | | | | |
| | Револьвер объективов - Револьверная головка на 4 объектива | | | | |
| | Набор объективов -U-PLAN Achromat объективы 4x/0,10, | | | | |
| | 10х/0,25, 40х/0,65, 100х/1,25 (масляная иммерсия) | | | | |
| | Предметный столик - Механический градуированный, | | | | |
| | 140х140 мм, двухуровневый, коаксиальная рукоятка | | | | |
| | препаратоводителя справа | | | | |
| | Конденсор Аббе - регулируемый по высоте, с ирисовой | | | | |
| | диафрагмой, nA 1,25, | | | | |
| | Фокусировка — коаксиальные винты грубой и точной | | | | |
| Микроскоп | фокусировки- встроенный механизм блокировки фокусировки | | | | |
| бинокулярный | для защиты препарата и быстрой настройки при его смене- | ШТ | 4 500 000,00 | 1 | 4 500 000,00 |
|) <u>F</u> | механизм регулировки плавности хода | | | _ | |

Источник света - Галогеновая лампа 6В 30Вт, Источник питания Встроенный в штатив блок питания, регулируемый, 220В /12В. Электропитание **100** - 240 В / 12В, 50 Гц Рабочая температура, влажность 18–35 °C, менее 85 % не более 30х30х39 см, 7 кг. Габариты, вес Дополнительные комплектующие: Видеоадаптер 0,5х (C-mount)- Для тринокулярных микроскопов- 1 ед САМ V500 (C)- Цветная цифровая камера для светлопольной микроскопии. Для установки на всех тринокулярных микроскопах с помощью адаптера C-mount. Цифровой выход USB 2.0. 1,5 Мегапикселов. Разрешение: 1440х1080 пикселов. Матрица: 1/2,5", CMOS. ПО Vision Capture- 1 ед. Vision Bio® Album- 1 ед. - программное обеспечение для ведения цифровых альбомов микроскопических препаратов - Сохранение и организация пациентов и цифровых препаратов на компьютере - Возможность создавать, редактировать, организовывать, классифицировать и комментировать цифровые альбомы - Настраиваемая система комментариев к цифровому альбому - Профессиональный набор инструментов для улучшения изображений - Удобное и надежное хранение в базе данных гарантийного сервисного обслуживания MTУсловия поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в

соответствии с требованиями эксплуатационной документации и

должны включать в себя:

| | - 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 | | | | |
|------------|---|----|------------|---|------------|
| Пентрифуга | Центрифуга лабораторная настольная. Компактная, бесшумная и надёжная многофункциональная центрифуга предназначена как для пробирок, так и гель-карт. Рабочая камера выполнена из нержавеющей стали. Дисплей жидкокристаллический цветной отображает значения скорости и таймера. Предусмотрена блокировка крышки центрифуги во время работы. После остановки ротора происходит автоматическая разблокировка крышки и её приоткрытие. Сопровождается звуковой сигнализацией. Скорость вращения ротора — 100 — 3500 об/мин. Максимальная центрифужная сила - 2300 RCF. Габаритные размеры (Д х Ш х В): 430х410х220см. Потребляемая мощность: 250 Вт. Вес: 11,8 кг. • Задание и отображение на ЖКИ дисплее таймера и скорости вращения ротора в об/мин или ОЦУ. Блокировка крышки во время работы. Датчик дисбаланса. Автоматическая разблокировка, приоткрытие крышки и звуковая сигнализация после остановки ротора. Бесшумная работа. 6 Степеней торможения Ротор 6М 02 | ШТ | 750 000 00 | 1 | 750,000,00 |
| Центрифуга | Степеней торможения. Ротор 6М.02. | ШТ | 750 000,00 | 1 | 750 000,00 |

| Итого: | | 11050000,0 |
|--------|---|------------|
| | специфические для конкретного типа изделий | |
| | - иные указанные в эксплуатационной документации операции, | |
| | частей (с частичной блочно-узловой разборкой); | |
| | и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных | |
| | - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных | |
| | механизмов и узлов; | |
| | - чистку, смазку и при необходимости переборку основных | |
| | изделия работы и т.п.; | |
| | - настройку и регулировку изделия; специфические для данного | |
| | - замену отраоотавших ресурс составных частей, | |
| | - замену отработавших ресурс составных частей; | |
| | должны включать в себя: | |
| | Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и | |
| | реже чем 1 раз в квартал. | |
| | Плановое техническое обслуживание должно проводиться не | |
| | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. | |
| | 140мм. Возможно автоклавирование ротора. | |
| | об/мин. В наружный ряд допускается установка пробирок длиной | |
| | (Д/Ш): 115/16,8 мм. Макс. скорость центрифугирования: 3500 | |
| | пробирок: 12 мл15мл. Макс. размер применяемых пробирок | |
| | Универсальный ротор на 24 адаптера. Макс. объём применяемых | |

- 1. Сумма, выделенная для закупа без учета НДС.
- 2. Место поставки товара: г. Нур Султан, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28, аптека.
- 3. Срок поставки товара: По заявке заказчика не позднее 20 декабря 2021 года
- **4. Условия поставки:** Доставить товар на склад Заказчика своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
- **5.** Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 24 ноября 2021 года, с 11 ч 00 мин до 2 декабря 2021 года, до 11 ч 00 мин включительно, по адресу: 010000 г. Нур Султан, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28 бухгалтерия, кабинет государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 11 часов 00 минут 2 декабря 2021 года. Конверты

- с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 15 минут «2» декабря 2021 года по адресу г. Нур Султан, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28 бухгалтерия, кабинет государственных закупок.
- **6.** Каждый 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, 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 товаров требованиям, установленным главой 4 Правил 375.

Согласно Главы 4, пункта 18 ППРК №375 от 04.06.2021 г. к закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) Согласно пп.1 наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики

Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

- 2) Согласно пп. 2 соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп. При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;
- 3) Согласно пп. 11 новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;
- 4) Согласно пп. 12 внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;
- 5) Согласно пп. 13 соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.

Согласно Главы 9, пункта 98 представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением

условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

- п. 99. При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений. Протокол размещается на Интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.
- п.100. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящего объявления, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

- п. 101. При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.
- п.102. 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).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

п. 103. Организатор закупа направляет протокол итогов заказчику в течение трех рабочих дней с момента подведения итогов.

Заказчик в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям или получения протокола итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

п.104. В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, договор на оказание фармацевтических услуг либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не превышает двух рабочих

Директор Республиканского государственного предприятия на ПХВ «Центральный клинический госпиталь для инвалидов Отечественной войны» Министерства здравоохранения РК:

Д. Уразалина

Согласующие:

| Заместитель директор по лечебной работе | Шахметов С.С. | | |
|---|-----------------|--|--|
| Заведующий клинико-диагностическим отделением | Омарова К.Г. | | |
| Врач-лаборант | Абдыбекова А.К | | |
| Главная мед.сестра | Семенова О.В. | | |
| Заведующий отделом стратегического планирования | | | |
| и экономического анализа | Ахметова С.К. | | |
| Заведующий отделом, юрист-специалист | | | |
| по комплексной безопасности | Мухамбетова А.К | | |