

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №32» УОЗ г.Алматы

050054, г. Алматы, ул. Монтажная 33, 8/727/223-07-31
эл.адрес gp32almaty@mail.ru

Объявление о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений

Заказчик, КГП на ПХВ «Городская поликлиника №32» УОЗ г.Алматы, юридический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Монтажная 33, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений медицинских изделий для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования в соответствии с пунктами 95, 96 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

Полный перечень медицинских изделий, содержащий количество, техническое описание и суммы, выделенные для закупа, указаны в приложении №1 к настоящему объявлению.

Запечатанный конверт с ценовым предложением потенциального поставщика должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни с 09-00 до 18-00 часов по местному времени по адресу: г. Алматы, ул. Сейфулина 81/2. Дата объявления закупа способом запроса ценовых предложений: 20.02.2023г. Срок представления конвертов с ценовым предложением: до 12 часов 00 минут. 27.02.2023г.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 14 часов 00 минут 27 февраля 2023 года по следующему адресу: г. Алматы, ул. Сейфулина 81/2, кабинет государственных закупок.

Запечатанный конверт должен содержать 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

Победитель представляет заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "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 соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо 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) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) 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);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил.

| № п/п | МНН | Характеристика | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|-------|---|---|----------|--------|-------|-----------|
| 1 | М-30 CFL Lyse (500ml) лизирующий раствор (для ОАК Mindray BC-3600) | Специальный жидкий реагент марки М30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-30S, BC-3600. Объем флакона не менее 500мл. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | фл | 10 | 44000 | 440 000 |
| 2 | М-30D Diluent Изотонический разбавитель 20л (для ОАК Mindray BC-3600) | Специальный разбавитель марки М30 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-20S, BC-3600 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Объем упаковки не менее 20 литров. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | кан | 24 | 55000 | 1 320 000 |
| 3 | М-30P Probe cleanser (17ml) Чистящий раствор 17млх12бут. (для ОАК Mindray BC-3600) | Универсальный чистящий реагент М30 Р, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться | фл | 24 | 4600 | 110 400 |

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|-----|-------|-----------|
| 4 | М-30R Rinse Лизирующий раствор 20л(для ОАК Mindray BC-3600) | Специальный реагент марки M30 R предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-30S,BC-3600 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Объем упаковки не менее 20 литров. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | кан | 12 | 62000 | 744 000 |
| 5 | Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (для биохимический аппарат Respons -920) | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Respons® | наб | 12 | 61000 | 732 000 |
| 6 | Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (для биохимический аппарат Respons -920) | Диагностический реагент для реагента для количественного анализа in vitro определение АСАТ (GOT) в сыворотке или плазме на Response®910 | наб | 12 | 61000 | 732 000 |
| 7 | Бумага диаграмная 50*20*12 нар (для ОАК Mindray BC-3600) №10 | Диаграммная термолента для самописцев 50ммх20мм | уп | 12 | 600 | 7 200 |
| 8 | Бумага диаграмная 110*140*142 нар | Диаграммная термолента для самописцев 110ммх140мм | шт | 100 | 1000 | 100 000 |
| 9 | Билирубин прямой (для биохимический аппарат Respons -920) | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® | наб | 6 | 98000 | 588 400 |
| 10 | Билирубин общий (для биохимический аппарат Respons -920) | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® | наб | 12 | 98000 | 1 176 000 |

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|----|-------|---------|
| 11 | Общий белок (Total protein FS) (для биохимический аппарат Respons -920) | Измерение общего белка - полезный тест в различных расстройствах. Может быть обнаружено снижение общей концентрации белка при нарушении синтеза белка в печени, потеря белка из-за нарушения функции почек, кишечная мальабсорбция или нарушение питания, дефицит. Повышенный уровень белка наблюдается при хроническом воспалительном процессе, нарушении, циррозе печени и обезвоживании. | наб | 12 | 39000 | 468 000 |
| 12 | Глюкоза (Glucose GODFS) (для биохимический аппарат Respons -920) | Измерение концентрации глюкозы в сыворотке или плазме в основном используется для диагностики и мониторинга лечения диабета mellitus. Другие приложения - обнаружение неонатального гипогликемия, исключение карциномы островковых клеток поджелудочной железы, а также оценка углеводного обмена в различных болезнях. | наб | 12 | 33000 | 396 000 |
| 13 | Креатинин (Creatinine FS) (для биохимический аппарат Respons -920) | Креатинин - это продукт жизнедеятельности, выводимый почками в основном клубочковыми клетками. Концентрация креатинина в плазме здорового человека составляет довольно постоянный, независимо от потребления воды, физических упражнений и количества мочи, производства. Следовательно, повышенные значения креатинина в плазме всегда указывают на снижение экскреции, т.е. нарушение функции почек. Клиренс креатинина позволяет достаточно хорошо оценить скорость клубочковой фильтрации (СКФ), которая позволяет лучше выявлять заболевания почек и контролировать функцию почек. Для этого креатинин измеряется одновременно в сыворотке и моче. собираются в течение определенного периода времени. | наб | 15 | 35700 | 535 500 |

| | | | | | | |
|----|---|--|-----|----|---------|-----------|
| 14 | Мочевина (для биохимический аппарат Respons -920) | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® | наб | 15 | 75000 | 1 125 000 |
| 15 | Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS) (для биохимический аппарат Respons -920) | Для внутреннего контроля качества контроля DiaSys TruLab N и P должны анализироваться с каждой партией образцов. Каждая лаборатория должна установить корректирующие действия при отклонениях в восстановлении контроля. Жидкий стабильный, готовый к использованию реагент Уриказный метод TOOS Образец - сыворотка, плазма или моча Линейность до 20 мг/дл Нет интерференции по аскорбату Длина волны 550 нм, Hg 546 нм | наб | 12 | 88000 | 1 056 000 |
| 16 | Холестерин (Cholesterol FS) (для биохимический аппарат Respons -920) | Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного Холестерин (LDL-C Select FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® | наб | 12 | 50000 | 600 000 |
| 17 | Чистящее средство Cleaner A 4*60 ml (для биохимический аппарат Response 920) | Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner A для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл) | наб | 8 | 33000 | 264 000 |
| 18 | Чистящее средство Cleaner B 4*60 ml (для биохимический аппарат Response 920) | Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner B для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл) | наб | 12 | 33000 | 396 000 |
| 19 | Чистящее средство CleanerR 920/940 200 ml(для биохимический аппарат Response 920) | Чистящее средство CleanerR 920/940 200 ml(для биохимический аппарат Response 920) | наб | 12 | 93000 | 1 116 000 |
| 20 | Мультикалибратор TruCal U (для биохимический аппарат Response 920) | Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® | наб | 12 | 118 000 | 1 416 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|------|-----|--------|-----------|
| 21 | Контрольная человеческая сыворотка Trulab N(для биохимический аппарат Response 920) | Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® | наб | 12 | 142000 | 1 704 000 |
| 22 | Контрольная человеческая сыворотка Trulab P(для биохимический аппарат Response 920) | Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P(Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® | наб | 12 | 150000 | 1 800 000 |
| 23 | Контрольная кровь BC-3D 3 x 3.0 мл Tri-pack (1L, 1N, 1H) (для ОАК Mindray BC-3600) | Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,0 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы BC-30S,BC-3600 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора | наб | 12 | 100000 | 1 200 000 |
| 24 | Борный спирт раствор 3% 50мл | Борный спирт раствор 3% 50мл | фл | 72 | 1 090 | 78 480 |
| 25 | Вода очищенная | Вода очищенная | литр | 360 | 850 | 306 000 |
| 26 | Калия йодид раствор 2% 300мл | Калия йодид раствор 2% 300мл | фл | 72 | 2 005 | 144 360 |
| 27 | Кальция хлорид раствор 2% 300мл | Кальция хлорид раствор 2% 300мл | фл | 72 | 1 810 | 130 320 |
| 28 | Магния сульфат раствор 2% 300мл | Магния сульфат раствор 2% 300мл | фл | 72 | 1 810 | 130 320 |
| 29 | Мазь фурацилиновая 0,2%100,0 | Мазь фурацилиновая 0,2%100,0 | фл | 10 | 2 385 | 23 850 |

| | | | | | | |
|----|--|--|----|------|--------|---------|
| 30 | Натрия бромида раствор 3% 300мл | Натрия бромида раствор 3% 300мл | фл | 72 | 1 810 | 130 320 |
| 31 | Натрия гидрокарбонат раствор 4% 400мл стер. | Натрия гидрокарбонат раствор 4% 400мл стер. | фл | 72 | 1 985 | 142 920 |
| 32 | Натрия хлорид раствор 10% 400мл стер. | Натрия хлорид раствор 10% 400мл стер. | фл | 48 | 1 425 | 68 400 |
| 33 | Пергидроль 33% 500,0 | Пергидроль 33% 500,0 | фл | 80 | 2 820 | 225 600 |
| 34 | Перекиси водорода раствор 6% 500мл | Перекиси водорода раствор 6% 500мл | фл | 96 | 1 350 | 129 600 |
| 35 | Перекись водорода раствор 3% 500мл | Перекись водорода раствор 3% 500мл | фл | 156 | 1 080 | 168 480 |
| 36 | Р-р папаверина гидрохлорид 0,1% 300мл | Р-р папаверина гидрохлорид 0,1% 300мл | фл | 72 | 1 795 | 129 240 |
| 37 | Раствор Люголя на глицерине 1% 50,0 | Раствор Люголя на глицерине 1% 50,0 | фл | 35 | 1 425 | 49 875 |
| 38 | Раствор Люголя водный 3% 30мл | Раствор Люголя водный 3% 30мл | фл | 85 | 1 095 | 93 075 |
| 39 | Раствор Люголя спиртовый 1% 50мл | Раствор Люголя спиртовый 1% 50мл | фл | 35 | 1 310 | 45 850 |
| 40 | Раствор никотиновой кислоты 1% 300мл | Раствор никотиновой кислоты 1% 300мл | фл | 72 | 2 100 | 151 200 |
| 41 | Раствор новокаина 2% 100мл | Раствор новокаина 2% 100мл | фл | 72 | 980 | 70 560 |
| 42 | Раствор сульфата цинка 2% 200мл | Раствор сульфата цинка 2% 200мл | фл | 72 | 980 | 70 560 |
| 43 | Раствор фурацилина 0,02% 400мл стер. | Раствор фурацилина 0,02% 400мл стер. | фл | 204 | 1 195 | 243 780 |
| 44 | Раствор эуфиллина 1% 300мл | Раствор эуфиллина 1% 300мл | фл | 72 | 1 815 | 130 680 |
| 45 | Смесь Чиринчи 45мл | Смесь Чиринчи 45мл | фл | 360 | 1 575 | 567 000 |
| 46 | Уксусная кислота 3% 100мл | Уксусная кислота 3% 100мл | фл | 30 | 1 060 | 31 800 |
| 47 | Хлоргексидина раствор 0,05% 200мл стерильный | Хлоргексидина раствор 0,05% 200мл стерильный | фл | 72 | 1 465 | 105 480 |
| 48 | Шприц 2,0 мл | Шприц 2,0 мл | шт | 1500 | 25 | 37500 |
| 49 | Шприц 5,0 мл | Шприц 5,0 мл | шт | 1500 | 50 | 75000 |
| 50 | Шприц 10,0 мл | Шприц 10,0 мл | шт | 1500 | 60 | 90000 |
| 51 | Шприц 20,0 мл | Шприц 20,0 мл | шт | 1500 | 105 | 157500 |
| 52 | Презервативы №1 | Презервативы №1 | шт | 5000 | 75 | 375000 |
| 53 | ЭКГ электроды | ЭКГ электроды | шт | 2000 | 150 | 300000 |
| 54 | Мамографическая пленка 18x24№100 | Мамографическая пленка 18x24№100 | шт | 20 | 47000 | 940000 |
| 55 | Мамографическая пленка 24x30№100 | Мамографическая пленка 24x30№100 | шт | 20 | 62000 | 1240000 |
| 56 | Термопленка 20,3x25,4№100 | Термопленка 20,3x25,4№100 | шт | 6 | 46000 | 276000 |
| 57 | Термопленка 35x43№100 | Термопленка 35x43№100 | шт | 60 | 125000 | 7500000 |
| 58 | Фиксаж 25 литров | Фиксаж 25 литров | шт | 2 | 27000 | 54000 |
| 59 | Проявитель 5 литров | Проявитель 5 литров | шт | 4 | 37000 | 148000 |

| | | | | | | |
|----|------------------------|----------------------------------|----|-----|-------|-----------|
| 60 | Игла бабочка 23 размер | Игла бабочка 23 размер | шт | 200 | 210 | 42000 |
| 61 | Гель для узи | Гель для узи 5 литров | шт | 4 | 9500 | 38000 |
| 62 | Мешок АМБУ | Мешок АМБУ взрослый одноразовый | шт | 3 | 32000 | 96000 |
| 63 | Мешок АМБУ | Мешок АМБУ взрослый многоразовый | шт | 2 | 95000 | 190000 |
| 64 | Мочеприемник | Мочеприемник взрослый 2000 мл | шт | 7 | 1100 | 7700 |
| 65 | Катетер фoley | Катетер фoley | шт | 7 | 1300 | 9100 |
| 66 | Кетгут | Кетгут простой 75 | шт | 50 | 1700 | 85000 |
| 67 | Полипропилен | Полипропилен моно 75 | шт | 50 | 1200 | 60000 |
| 68 | Шелк плетенная | Шелк плетенная 75 | шт | 50 | 1200 | 60000 |
| 69 | Тест полоски | Тест полоски LabStrip U11 Plus | шт | 120 | 33000 | 3 960 000 |
| | | | | | | |

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

Договор закупа, составленный по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, заключается заказчиком с потенциальным поставщиком, соответствующим квалификационным требованиям с соблюдением условий и сроков, предусмотренных пунктами 103, 104 Правил..

Медицинские изделия должны быть поставлены поставщиком по адресу: г. Алматы, ул. Монтажная 33 на основании заявок заказчика в течении всего срока действия заключенного договора.

Дополнительную информацию можно получить по телефону:
+7/727/223-07-31