Объявление

**КГП на ПХВ «Айыртауская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»**

**объявляет о проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения**

способом запроса ценовых предложений согласно правил организации и проведения закупа 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 и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

**Заказчик/организатор государственных закупок**: КГП на ПХВ «Айыртауская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО» ,расположенное по адресу 150100,РК. СКО,Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1.

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристика  | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма | Срок поставки  |
| 1 | MAGLUMI HBsAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X8 (100 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай)) | Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. В состав набора входят: магнитные микрочастицы, покрытые моноклональными антителами к антигену гепатита В, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %)-2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий БСА, поверхностный антиген к гепатиту В, (E. coli, рекомбинированный); и NaN3 (<0,1 %)-3 мл; . калибратор высокой концентрации, содержащий БСА, поверхностный антиген к гепатиту В, (E. coli, рекомбинированный); и NaN3 (<0,1 %)-3 мл; буфер, содержащий БСА и NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл; поликлональные антитела к антигену HBs вируса гепатита В, меченые ABEI; в буфере, содержащем БСА и NaN3 (<0,1 %).-22,5 мл; внутренний контроль качества, содержащий БСА, поверхностный антиген к гепатиту В (E. coli, рекомбинированный); и NaN3 (<0,1 %)- 2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. Набор на 100 исследований. температура хранения 2-8°С. Специфичность анализа HBsAg не менее 99,96 %. | упак | 30 | 90 185,00 | 2 705 550,00 | В течение года согласно заявок в течение 10 дней после заключения договора№ Транспортировка согласно Приказа МЗ РК от 16 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-19 |
| 2 | MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X8 (100 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай)) | Данный набор реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови или плазме человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) – 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %)-7,5 мл; поликлональные антитела к антигену меченые ABEI; в буфере, содержащем БСА и NaN3 (<0,1 %)- 12,5 мл; внутренний негативный контроль качества, содержащий антитела к вирусу гепатита С, БСА и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл. внутренний позитивный контроль качества, содержащий антитела к вирусу гепатита С, БСА и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. На 100 исследований. температура хранения 2-8°С, Аналитическая чувствительность <2 УЕ/мл. | упак | 30 | 135 277,00 | 4 058 310,00 | В течение года согласно заявок в течение 10 дней после заключения договора№ Транспортировка согласно Приказа МЗ РК от 16 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-19 |
| 3 | Стартовые реактивы 1+2 из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X8 (2 х 230 мл) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай)) | Набор реагентов, необходимый для осуществления реакции с меткой ABEL, которая генерирует световой сигнал. Набор состоит из двух реагентов, объемом по 230 мл. Для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI | упак | 8 | 40 980,00 | 327 840,00 | В течение года согласно заявок в течение 10 дней после заключения договора№ Транспортировка согласно Приказа МЗ РК от 16 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-19 |
| 4 | Промывочный концентрат 1 х 0.714 л из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X8 (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай)) | Концентрированный раствор для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI., объемом 714 мл для приготовления 10 л моющего раствора, используемый для промывания кювет и дозирующих игл. | шт | 12 | 21 953,00 | 263 436,00 | В течение года согласно заявок в течение 10 дней после заключения договора№ Транспортировка согласно Приказа МЗ РК от 16 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-19 |
| 5 | Реакционные модули из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X8 (546 Cups) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай)) | Реакционный модуль для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI представлен упаковками кювет для проведения реакции 3х182 кюветы. | упак | 13 | 32 700,00 | 425 100,00 | В течение года согласно заявок в течение 10 дней после заключения договора№ Транспортировка согласно Приказа МЗ РК от 16 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-19 |
| 6 | Раствор для проверки светового сигнала из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X8 (5 х 2 мл) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай)) | Набор реагентов для проверки оптической системы для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI. Содержит 5 флаконов объемом 2 мл. | упак | 2 | 36 074,00 | 72 148,00 | В течение года согласно заявок в течение 10 дней после заключения договора№ Транспортировка согласно Приказа МЗ РК от 16 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-19 |
| 7 | Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X8 (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай)) | Очищающий раствор для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI используется для очистки трубок анализатора и предотвращения переноса реагентов при приготовлении реакционных смесей. Объем 500 мл. | шт | 1 | 93 791,00 | 93 791,00 | В течение года согласно заявок в течение 10 дней после заключения договора№ Транспортировка согласно Приказа МЗ РК от 16 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-19 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 15 ч. 00 мин 14.05.2024г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 15 ч. 00 мин 21.05.2024г.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, с пометкой объявления**

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 15 ч. 00 мин 21.05.2024г.

**Место предоставления документов:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, бухгалтерия

**Сроки и условия поставки: По заявкам с момента подписания договора**

**Место поставки товара:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1

**Срок и условия оплаты:** расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

Лекарственные средства, изделия медицинского назначения должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению.

При поставке лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться номер сертификата соответствия и срок его действия на каждое наименование. Остаточный срок годности должен быть не менее 50% .

Одновременно с поставкой Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы, относящиеся к поставке:

Счет-фактура, с указанием цены за единицу поставляемого Товара.

**В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.**

**Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:**

**8(715 33) 2-06-87**

**Эл.адрес:** aiyrtaucrb\_sko@mail.ru

Хабарландыру

**"СҚО әкімдігінің ДСБ "КММ"Айыртау аудандық ауруханасы" ШЖҚ КМК**

**дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы хабарлайды**

тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық көмек жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы.

Тапсырыс беруші / Мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушы: ҚР 150100 мекенжайы бойынша орналасқан "СҚО әкімдігінің ДСБ" КММ "Айыртау аудандық ауруханасы" ШЖҚ КМК. СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы, Хаиров көшесі №1.

Техникалық шарттар

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Атауы | Сипаттамасы | Өлшем бірлігі | Саны | Бағасы | Сомасы | Жеткізу мерзімі |
| 1 | MAGLUMI HBsAg (CLIA) maglumi X8 Автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жинағынан (100 сынақ) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ооо., ҚЫТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ооо. (Китай)) | Бұл Реагенттер жинағы MAGLUMI сериялы жабық типті автоматты хемилюминесцентті иммунологиялық анализатордың көмегімен адам қан сарысуындағы В гепатитінің (HBsAg) беттік антигенін сапалы анықтау мақсатында in vitro хемилюминесцентті иммуноанализ жүргізуге арналған. Жинаққа мыналар кіреді: В гепатиті антигеніне моноклоналды антиденелермен қапталған магниттік микробөлшектер, құрамында сарысуы бар альбумин (BSA) және натрий азиді (nan3) (<0,1 %)-2,5 мл; құрамында BSA бар төмен концентрациялы калибратор, В гепатитіне беткі антиген, (E. coli, рекомбинацияланған); және NaN3 (<0,1%) -3 мл; . құрамында BSA бар жоғары концентрациялы калибратор, В гепатитіне беткі антиген, (E. coli, рекомбинацияланған); және NaN3 (<0,1 %)-3 мл; құрамында BSA және nan3 (<0,1 %)-12,5 мл бар буфер; ABEI таңбаланған В гепатиті вирусының HBS антигеніне поликлоналды антиденелер; құрамында ABEI бар буферде BSA және NaN3 (<0,1 %).-22,5 мл; құрамында BSA бар ішкі сапаны бақылау, В гепатитіне беттік антиген (E. coli, рекомбинацияланған); және NaN3 (<0,1 %)- 2,0 мл.Барлық реагенттер пайдалануға дайын. 100 зерттеуге арналған жинақ. сақтау температурасы 2-8°с. HBsAg талдауының ерекшелігі кем дегенде 99,96 % құрайды. | жин | 30 | 90 185,00 | 2 705 550,00 | Өтінімдерге сәйкес бір жыл ішінде шарт жасалғаннан кейін 10 күн ішінде. ҚР ДСМ 2021 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-19 бұйрығына сәйкес тасымалдау |
| 2 | Maglumi Anti-HCV (CLIA) Автоматты химилюминесцентті maglumi x8 иммундық анализаторы (100 сынақ) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., Қытай, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Қытай)) | бұл реагенттер жиынтығы MAGLUMI сериялы жабық типті автоматты химилюминесцентті иммунологиялық анализатор көмегімен қан сарысуындағы немесе адам плазмасындағы С гепатиті вирусына антиденелерді сапалы анықтау мақсатында in vitro химилюминесцентті иммуноанализ жүргізуге арналған. Жинақта мыналар бар: буферде стрептавидинмен қапталған магниттік микробөлшектер, құрамында сарысуы бар альбумин (BSA) және натрий азиді (nan3) (<0,1 %) – 2,5 мл; құрамында С гепатиті вирусына антиденелер бар төмен концентрациялы калибратор және Nan3 (<0,1 %) -2,5 мл; құрамында антиденелер бар жоғары концентрациялы калибратор С гепатиті вирусына және NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилденген антигендер және HCV+NS3+ns4+ns5 ядросына антиген, Фицпен белгіленген, құрамында nan3 (<0,1 %)-7,5 мл бар буферде; abei таңбаланған антигенге поликлоналды антиденелер; құрамында BSA және nan3 бар буферде (<0,1 %) - 12,5 мл; С гепатиті вирусына антиденелер, BSA және NaN3 (<0,1%) бар ішкі сапаны теріс бақылау -2,0 мл. С гепатиті вирусына антиденелер, BSA және NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл бар ішкі оң сапаны бақылау.барлық реагенттер пайдалануға дайын. 100 зерттеуге арналған. сақтау температурасы 2-8°С, Аналитикалық сезімталдық <2 УЕ / мл. | жин | 30 | 135 277,00 | 4 058 310,00 | Өтінімдерге сәйкес бір жыл ішінде шарт жасалғаннан кейін 10 күн ішінде. ҚР ДСМ 2021 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-19 бұйрығына сәйкес тасымалдау |
| 3 | Жинақтан 1 + 2 бастапқы реактивтер MAGLUMI X8 (2 x 230 мл) Автоматты хемилюминесцентті иммундық анализатор (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., Қытай, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Қытай))  | жарық сигналын шығаратын ABEL белгісімен реакция жасау үшін қажет реагенттер жиынтығы. Жинақ көлемі 230 мл болатын екі реагенттен тұрады. maglumi сериялы жабық типті автоматтандырылған иммунохемилюминесцентті анализаторлар үшін | жин | 8 | 40 980,00 | 327 840,00 | Өтінімдерге сәйкес бір жыл ішінде шарт жасалғаннан кейін 10 күн ішінде. ҚР ДСМ 2021 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-19 бұйрығына сәйкес тасымалдау |
| 4 | MAGLUMI X8 (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., Қытай, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Қытай))  | MAGLUMI сериялы жабық типті автоматтандырылған иммунохемилюминесцентті анализаторларға арналған концентрацияланған ерітінді., көлемі 714 мл, кювет пен мөлшерлеу инелерін жуу үшін қолданылатын 10 литр жуғыш ерітінді дайындауға арналған. | жин | 12 | 21 953,00 | 263 436,00 | Өтінімдерге сәйкес бір жыл ішінде шарт жасалғаннан кейін 10 күн ішінде. ҚР ДСМ 2021 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-19 бұйрығына сәйкес тасымалдау |
| 5 | Жинақтан алынған реакция модульдері MAGLUMI X8 (546 Cups) Автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., Қытай, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Қытай))  | MAGLUMI сериялы жабық типті автоматтандырылған иммунохемилюминесцентті анализаторларға арналған реакция модулі 3х182 кювета реакциясын жүргізуге арналған кювет пакеттерімен ұсынылған. | жин | 13 | 32 700,00 | 425 100,00 | Өтінімдерге сәйкес бір жыл ішінде шарт жасалғаннан кейін 10 күн ішінде. ҚР ДСМ 2021 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-19 бұйрығына сәйкес тасымалдау |
| 6 | Жинақтан жарық сигналын тексеруге арналған ерітінді MAGLUMI X8 (5 х 2 мл) Автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., Қытай, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Қытай))  | MAGLUMI сериялы жабық типті автоматтандырылған иммунохемилюминесцентті анализаторларға арналған оптикалық жүйені тексеруге арналған реагенттер жиынтығы. Құрамында 2 мл 5 бөтелке бар. | жин | 2 | 36 074,00 | 72 148,00 | Өтінімдерге сәйкес бір жыл ішінде шарт жасалғаннан кейін 10 күн ішінде. ҚР ДСМ 2021 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-19 бұйрығына сәйкес тасымалдау |
| 7 | Жүйе түтіктерін тазалауға арналған ерітінді-жинақтан 500 мл бөтелке MAGLUMI X8 Автоматты химилюминесцентті иммундық анализатор (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., Қытай, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Қытай))  | MAGLUMI сериялы автоматтандырылған жабық типті иммунохемилюминесцентті анализаторларға Арналған Тазартқыш ерітінді анализатор түтіктерін тазарту және реакция қоспаларын дайындау кезінде реагенттердің тасымалдануын болдырмау үшін қолданылады. Көлемі 500 мл. | дана | 1 | 93 791,00 | 93 791,00 | Өтінімдерге сәйкес бір жыл ішінде шарт жасалғаннан кейін 10 күн ішінде. ҚР ДСМ 2021 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-19 бұйрығына сәйкес тасымалдау |

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстарын беру мерзімі:

- баға ұсыныстарын ұсынудың басталуы-14.05.2024 ж. сағат 15:00-ден бастап.

- баға ұсыныстарын ұсынудың аяқталуы-15 сағатқа дейін .00 мин 21.05.2024 ж.

Хабарландыру белгісі бар баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны

- СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы , Хаиров көшесі №1, 15 сағат 00 мин 21.05.2024 ж.

Құжаттарды ұсыну орны: СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы, Хаиров көшесі №1, бухгалтерия

Жеткізу мерзімі мен шарттары: өтінімдер бойынша шартқа қол қойылған сәттен бастап

Тауарды жеткізу орны: СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы, Хаиров көшесі №1

Төлем мерзімі мен шарттары: жеткізілген тауар үшін есеп айырысу ұсынылған шот - фактураға сәйкес 30 банктік күн ішінде Жеткізушінің есеп айырысу шотына ақша қаражатын аудару арқылы тауарды жеткізу фактісі бойынша жүзеге асырылады.

Дәрілік заттар, медициналық мақсаттағы бұйымдар ҚР-да тіркелуі және қолдануға дайын болуы тиіс.

Дәрілік заттарды жеткізу кезінде ілеспе құжатта сәйкестік сертификатының нөмірі және оның әрбір атауға қолданылу мерзімі көрсетілуі тиіс. Қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 50% болуы керек .

Тауарды жеткізумен бір мезгілде өнім беруші Тапсырыс берушіге жеткізуге қатысты келесі құжаттарды ұсынады:

Жеткізілетін тауар бірлігінің бағасы көрсетілген шот-фактура.

Баға ұсынысына әлеуетті өнім берушінің тауарларды Тапсырыс берушінің қоймасына жеткізуге байланысты барлық шығындары енгізілуі тиіс.

Қосымша ақпарат пен анықтамаларды телефон арқылы алуға болады:

8(715 33) 2-06-87

Эл.адрес:aiyrtaucrb\_sko@mail.ru