|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ**«БАЯНАЫУЛ АУДАНДЫҚ АУРУХАНАСЫ» КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРЫНЫ* |  | *КОМУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «БАЯНАУЛЬСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА» УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ, АКИМАТА ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ* |

 Хаттама от 13.03.2021ж Протокол от 13.03. 2021г

 На основании пункт 101,глава 9, «Закуп способом запроса ценовых предложений» Правил организаций и проведения закупа лекарственных средств,профилактических(иммунобиологических,диагностических,дезинфицирующих) препаратов,изделий медицинского назначения и медицинской техники фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного соцального страхования» утвержденных постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г № 1729 (далее-правила) провела закуп способом запроса ценовых предложений на изделия мединского назначения.

Были предоставлены ценовые предложения от потенциальных поставщиков:

2. Наименование и местонахождение поставщиков, представивших ценовые предложения.

1. ТОО Компания «Медиус» г.Павлодар ул.Ак.Сатпаева 43 оф17
2. ТОО «Альянс» г.Усть Каменогорск ул.Красина 12/2
3. ТОО «Шабыс» г.Павлодар переулок Гоголя 123
4. ТОО «ДиАКиТ» г.Караганда Октябрьский район м/район 19,строение40А

3..Краткое описание закупаемых товаров, их торговое наименование :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **ед изм** | **кол-во** | **сумма** |
| **1** | **Раствор очищающий** | **ферментативный 1 л. Enzymatic Cleaner** | **шт** | **40** | **1 316 000,0** |
| **2** | **Разбавитель изотонический** | **Diluid 100 plus 20 л** | **шт** | **20** | **873 600,0** |
| **3** | **Раствор лизирующий** | **1л/ HTI Lytic Reagent 1l** | **шт** | **20** | **1 036 000,0** |
| **4** | **Тест-полоски** | **диагностические Н-10 UrineRS (100 шт/упак)** | **каробок** | **5** | **77500,0** |
| **5** | **Плазма-контроль** | **Плазма-контроль** | **набор** | **1** | **10 600,0** |
| **6** | **Техпластин - тест** | **Техпластин - тест 100 опр.** | **упак** | **25** | **485 000,0** |
| **7** | **Тех-Фибриноген-тест** | **Тех-Фибриноген-тест (100 опр)** | **упак** | **4** | **123 840,0** |
| **8** | **Тех-АПТВ-тест** | **Тех-АПТВ-тест 100 опр** | **упак** | **4** | **43 200,0** |
| **9** | **АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов**  |  **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 120 (для автоматических систем), фасовка 1x40 мл, t +2 +8 С** | **упак** | **10** | **300 000,0** |
| **10** | **МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 750, фасовка 4х50мл, t +2 +8 С** | **упак** | **8** | **116 800,0** |
| **11** | **АЛТ 1х200 BS набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания),** | **упак** | **10** | **182 000,0** |
| **12** | **АСТ 1\*200 мл ВS набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания),** | **упак** | **10** | **182 000,0** |
| **13** | **ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 1 x200мл, t +2 +8 С** | **упак** | **8** | **100 800,0** |
| **14** | **ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований -600 (для автоматических систем), фасовка 1х200 мл, t +2 +8 С** | **упак** | **10** | **46 000,0** |
| **15** | **КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 4 x 50 мл, t +15 +30 С** | **упак** | **6** | **87 600,0** |
| **16** | **С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 300, фасовка 2x50 мл, t+2 +8 C** | **упак** | **10** | **109 500,0** |
| **17** | **Сифилис АрКЛ РМП Комплект** | **Сифилис АрКЛ РМП Комплект №2 500опр** | **уп** | **6** | **188 400,0** |
| **18** | **РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий биреагент, количество исследований - 150, фасовка 1x50 мл, t+2 +8 C** | **уп** | **10** | **97 000,0** |
| **20** | **Сульфасалициловая кислота** | **Сульфасалициловая кислота** | **кг** | **2** | **23 200,0** |
| **21** | **Наконечники** | **Желтые 5\*200 мкл (1000шт)** | **упак** | **3** | **36 000,0** |
| **22** | **Капилляры** | **Д ля СОЭметра** | **шт** | **1000** | **16 500,0** |
| **23** | **Наконечники** | **Голубой 1000мкл/500шт** | **упак** | **2** | **24 000,0** |
| **24** | **Кюветы реакционные** | **Кюветы реакционные для ТS4000** | **наб** | **2** | **82 500,0** |
| **25** | **Шарики для фиксации времени образования сгустка** | **Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)** | **наб** | **2** | **55 000,0** |
| **26** | **Контрольная сыворотка норма и патология на биохимический аппарат BioSystems BTS-350** | **Контрольная сыворотка Level N 1 5\*5мл** | **уп** | **2** | **62 000,0** |
| **27** | **Калибратор** | **На биохимический аппарат BioSystems BTS-350 BioChem FC-360** | **шт** | **2** | **62000,0** |
| **28** | **Контрольная сыворотка норма и патология на биохимический аппарат BioSystems BTS-350** | **Контрольная сыворотка Level L-II 5\*5мл** | **шт** | **2** | **62 000,0** |
| **29** | **Контрольная кровь на Гематологический аппарат MicroCC-20Plus (с хорошей срок годностью)** | **Контрольная кровь Par 12 Extend 3\*2.5ml (1L. 1N. 1H)** | **шт** | **2** | **188 200.0** |
| **30** | **Масло Имерсионное** | **Масло Имерсионное 100гр** | **шт** | **3** | **6 300,0** |
| **31** | **Реактив Ларионова** | **Реактив Ларионова** | **компл** | **1** | **42000,0** |
| **32** | **Набор реагентов** | **Набор реагентов для определения в фекалия гельминтов по като** | **упак** | **3** | **86 400,0** |
| **33** | **Набор реагентов** | **Клиника Кал Комплект №2 для определения кала на скрытую кровь** | **наб** | **1** | **15 900,0** |
| **34** | **Набор для окраски** | **Набор для окраски мазков по Грамму** | **наб** | **1** | **4 500,0** |
| **35** | **Краска по Романовскому** | **Краска Романовского 1литр** | **флак** | **1** | **3 800,0** |
| **36** | **Краска по Майн-Грюнвальда** | **Краска по Майн-Грюнвальду 1литр** | **флак** | **1** | **3 100,0** |
| **37** | **Бумага аппаратная** | **Бумага ЧЛ 57мм – термо Paper Roll №1** | **шт** | **60** | **12 600,0** |
| **38** | **Фильтровальная бумага** | **Фильтровальная бумага** | **кг** | **10** | **49 000,0** |
| **39** | **Кювета из полистирола объемом 4 мл** | **Кювета из полистирола объемом 4 мл** | **шт** | **100** | **22 400,0** |
| **40** | **ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 750, фасовка 4x50мл, t +2 +8 С** | **упак** | **4** | **89 600,0** |
| **41** | **БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 750, фасовка 4x50мл, t +15 +30 С** | **наб** | **3** | **19 200,0** |
| **42** | **ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 300, фасовка 5 x200 мл t +2 +8 С** | **наб** | **3** | **54 600,0** |
| **43** | **БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 750, фасовка 4 x 50 мл, t +2 +30 С** | **наб** | **3** | **19 200,0** |
| **44** | **МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 1х200 мл, t +2 +8 С** | **уп** | **3** | **42 300,** |
| **45** | **ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов** | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 4 x 50мл, t +2 +8 С** | **уп** | **4** | **123 200,0** |

 4. Комиссия рассмотрела поступившие ценовые предложения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | ТОО «Шабыс» | ТОО Компания «Медиус» | ТОО «Альянс» | ТОО «ДиАКиТ» |
| сумма | сумма | сумма | сумма |
| 1 |  | 1 248 000,0 |  |  |
| 2 |  | 838 000 ,0 |  |  |
| 3 |  | 986 000,0 |  |  |
| 4 |  | 14 280,0 |  |  |
| 5 | 9 800,0 | 7 200,0 | **6 500,0** |  |
| 6 | 453 000,0 | **227 125,0** | 300 000,0 |  |
| 7 | 116 000,0 | 123 840,0 | **77 400,0** |  |
| 8 | 40 000,0 | **34 240,0** |  |  |
| 9 |  | 231 000,0 |  | **120 000,0** |
| 10 |  | 90 400,0 |  | **64 000,0** |
| 11 |  | 140 000,0 |  | **80 000,0** |
| 12 |  | 140 000,0 |  | **80 000,0** |
| 13 |  | 76 800,0 |  | **64 000,0** |
| 14 |  | **31 000,0** |  | 32 000,0 |
| 15 |  | 65 400,0 |  | **36 000,0** |
| 16 |  | 82 000,0 |  |  |
| 17 |  | 136 800,0 |  |  |
| 18 |  | 68 000,0 |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  | 25 920,0 |  |  |
| 21 | **10 500,0** | 24 000,0 | 13 500,0 |  |
| 22 |  |  | 165 000,0 |  |
| 23 | **7 000,0** | 16 000,0 |  |  |
| 24 |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |
| 26 |  | 46 400,0 |  |  |
| 27 |  | 46 400,0 |  |  |
| 28 |  | 46 400,0 |  |  |
| 29 |  | 178 000,0 |  |  |
| 30 | 4 800,0 | **3 900,0** | 3 900,0 |  |
| 31 |  |  |  |  |
| 32 | 85 800,0 | 64 800,0 |  |  |
| 33 |  | 11 900,0 |  |  |
| 34 | 4 450,0 | **3 800,0** |  |  |
| 35 |  | **3 030,0** | 3 780,0  |  |
| 36 | 2 100,0 | 2 500,0 | **1 950,0** |  |
| 37 |  | 10 800,0 |  |  |
| 38 | **37 600,0** | 38 600,0 |  |  |
| 39 |  | 38 600,0 |  |  |
| 40 |  | 68 800,0 |  |  |
| 41 |  | 14 400,0 |  |  |
| 42 |  | 40 200,0 |  | **27 000,0** |
| 43 |  | 14 400,0 |  |  |
| 44 |  | 32 760,0 |  | **22 500,0** |
| 45 |  | 95 200,0 |  | **64 000,0** |

Решение комиссии : По лоту № 1,2,3,4,16,17,18,19,20,26,27,28,29,33,37,39,40,41,43, закуп считать не состоявшимся, предоставлено одно ценовое предложение от потенциального поставщика. Закуп провести способом из одного источника.

По лоту 19,24,25,31 закуп считать не состоявшимся (не предоставлено ни одно ценовое предложение) . Закуп провести способом из одного источника.

По лотам 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,21,23,30,32,34,35,36,38,42,44,45 закуп считать состоявшимся, предоставлены ценовые предложения от четырех потенциальных поставщиков. Закуп произвести по выбору наименьшей цены.

4. Комиссия рассмотрев поступившие ценовые предложения, признала победителями следующих поставщиков, предложивших наименьшее ценовое предложение.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика |
| 1 | ТОО Компания «Медиус» | г.Павлодар ул.Ак.Сатпаева 43 оф17 |
| 2 | ТОО «Альянс»  | г.Усть Каменогорск ул.Красина 12/2 |
| 3 | ТОО «Шабыс»  | г.Павлодар переулок Гоголя 123 |
| 4 | ТОО «ДиАКиТ»  | г.Караганда Октябрьский район м/район 19,строение40А |

5. Победитель в соответствии с пунктом 111, главы 9 настоящих правил предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем ,документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

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

.

Побидитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителям следующие документы , подтверждающие соответствие квалификационнм требованиям:

1. копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа , полученных (направленных) в соответствий с Законом РК от 16 мая 2014 года « О разрешениях и уведомлениях» , сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов . В случае отсутствия сведения сведений в информационных системах государственных органов , потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом РК от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»

2. копию документа , предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физитческого лица , осуществляющего предпринимательскую деятеольность):

3. копию свидеиельства о осударственной регистраций (перерегистраций) юридического лица либо справку о государственной регистрации (пеерегистрации) юридического лица , копию удостверения личности или паспорта ( для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность):

4. копию устава юридического лица (если в уставе не указон состав учредителей , участников или акционеров , то также предоставляются выписка из реестра держателей акции или выписка о составе учредителей , участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа):

5. сведения об отсуствии (наличии) налоговой задолженности налогоплшательщика ,задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным взносам , обязательным профессиональным пенсионным взносам, соцеальным отчислениям, отчислениям , и (или)взносам на обязательное социальное медицинское страхование , полученные посредством веб-портала « ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА»;

6. подписанныйигинал 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 а акционерном обществе «Банк Развития Казахстана» утвержденному постановлением Правления Национального Банка РК, 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 искючением банков , обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика , находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшесствующего дате вскрытия конвертов;

7. оригинал справки налогового органа РК о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом РК (если потенциальный поставщик не является резиденком РК и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика РК)

8.документы , подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям , установленным пунктоом 13 настоящих Правил ;

 1 правоспособность ( для юридичесих лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц , осуществляющих предпринимательскую деятельность );

 2.опып работы на фармацевтическом рынкем РК не менее одного года (данное требование не распространяется на производителей)

 3.платежеспособность – не имеет налоговой задолженности , задолженности по обязательным пенсионным взносам , обязательным профессиональным пенсионным взносам , социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

4 не подлежать процедуре банкротства либо ликвидации , финансово –хозяйственная деятельность не должна быть приостановлена в соответствии с законодательными актами РК на момент проведения закупок;

5.не состоять в перечене недобросовестных потенциальных поставщиков ;

6. правоспособность потенциального поставщика , осуществляющего виды деятельности , на занятие которыми необходимо получение разрешения , направление уведомления , подтверждается посредством информационных систем государственных органов в соответствии с Законом РК от 24.ноября 2015 года «Об информатизации».

Глава 3. Квалификационные требования , предъявляемые к потенциальному поставщику .

1. Правоспособность
2. Опыт работы
3. Платежеспособность
4. Не подлежать процедуре банкротства
5. Не состоять в перечне недобросовестных п п
6. Правоспособность п п

Глава 4. Требования к товарам ,приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования

1. Наличие регистации лс, имн.
2. Хранения и транспортировка
3. Маркировка , потребительская упаковка, инструкция.
4. Срок годности лс, имн на дату поставки
5. Наличие зарегистрированной цены