Утверждаю:

Директор ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная больница»

при управлении здравоохранения Акмолинской области

Жаров Н. К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Протокол № 13

### итогов проведения закупа медицинских изделий, способом

### запроса ценовых предложений (объявление № 13)

г. Кокшетау 4 марта 2020 года

 **Заказчик:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1.

 В соответствии «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 в целях выполнения процедур закупа комиссия в составе: Алгожина К. Б. – руководитель финансово экономической службы, Исмайлова А. Х. – главный бухгалтер, Нурманбекова А. Е. – руководитель отдела госзакупок.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить итоги закупа медицинских изделий способом ценовых предложений вскрытие заявок от 24.02.2020 года.

 До истечения окончательного срока представления ценовых предложений были представлены заявки следующих потенциальных поставщиков (наименование и местонахождение поставщика, время предоставления ценовых предложений).

ТОО «SATCOR» г. Алматы, ул. Сатпаева, 30А/3, оф 142 21.02.20 г. – 15 час. 30 мин

ТОО «Аредия» - г. Кокшетау, ул. Ауельбекова, 169 24.02.2020 г - 10 час. 29 мин

ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN» – г. Кокшетау, Акана Серы, 206/10 24.02.2020 г. – 10 час.48 мин

 Таблица цен потенциальных поставщиков по закупу медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Ед. измерен.** | **Кол-во**  | **Цена за единицу, тенге**  | **НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕНА ПОСТАВЩИКА ЗА ЕДИНИЦУ** |
| **ТОО "SATCOR"** | **ТОО "Аредия"** | **ИП "ТД Медтехника QAZAQSTAN"** |
| 1 | Дилюент фокусирующий (20л),  | упак | 9 | 102375 |  |   |   |
| 2 | Лизирующий лейкоцитарный реагент (1л) | упак | 4 | 71253 |   |   |   |
| 3 | Лизирующий реагент для гемоглобина (400 мл) | упак | 3 | 113841 |   |   |   |
| 4 | Энзиматический очиститель | упак | 1 | 234234 |   |   |   |
| 5 | гематологический контрольный материал, Trilevel Mini Pak | упак | 1 | 135000 |   |   |   |
| 6 | Трубка насоса | упак | 1 | 31122 |   |   |   |
| 7 | Фильтр дил/фокус.реагента | упак | 1 | 29484 |   |   |   |
| 8 | Дилюент 20 л | упак | 20 | 35946 |   |   |   |
| 9 | Лизирующий раствор 3 х 500 мл +2 +35 C | упак | 6 | 103525 |   |   |   |
| 10 | Чистящий раствор, 50 мл +1 +30 C  | упак | 2 | 34168 |   |   |   |
| 11 | Контрольный материал 1.5 мл 1 уровень | упак | 3 | 10728 |   |   |   |
| 12 | Контрольный материал 1.5 мл 2 уровень | упак | 3 | 10728 |   |   |   |
| 13 | Контрольный материал 1.5 мл 3 уровень | упак | 3 | 10728 |   |   |   |
| 14 | Липочек опухолевый маркер контрольный материал | наб | 1 | 163799 |   |   |   |
| 15 | Международный контрольный материал «Гематологический контроль» внешняя оценка качества | наб | 1 | 713720 |   |   |   |
| 16 | Международный контрольный материал «Клиническая химия»  | наб | 1 | 315500 |   |   |   |
| 17 | 3х уровневый кардиоконтроль Tri Level Cardiac Control | наб | 1 | 47050 |   |   |   |
| 18 | Контрольный материал на микробиологические исследования-межлабораторные сличительные исследования, 2 цикла | цикл | 1 | 86542 |   |   |   |
| 19 | Хеликобактер пилори IgG | наб | 5 | 56737 |  | 41570 |   |
| 20 | Лямблия Ig G.A.M | наб | 1 | 51851 |  | 38400 |   |
| 21 | Описторхия IgG | наб | 1 | 47325 |   |   |   |
| 22 | Кандида IgG | наб | 1 | 47463 |   | 35150 |   |
| 23 | Векто ДНК IgG | наб | 3 | 49735 |   | 36830 |   |
| 24 | АНА Screen антиядерные антитела  | наб | 3 | 93150 |   | 83900 |   |
| 25 | Иммуноферментный анализ для количественного определения аутоиммунных антител класса IgG против митохондриального антигена субтипа М2 (AMA-M2) в сыворотке или плазме человека. 96 опр. | наб | 2 | 109000 |   | 98100 |   |
| 26 | АФС скрин - Иммунноферментный анализ для количественного определения аутоантител IgG и IgM к фосфолипидам и бета-2-гликопротеину в сыворотке или плазме крови человека. 96 определений. | наб | 3 | 126000 |   | 113400 |   |
| 27 |  Вектогеп В – HBs-антиген (комплект 2 ) | наб | 32 | 39815,51 |   | 25350 |   |
| 28 |  анти-ВГС (комплект 3), | наб | 32 | 34224,29 |   | 25350 |   |
| 29 | Вектогеп-В-HBs-антиген (подтверждающий), комплект 1 | наб | 6 | 29084,38 |   | 21540 |   |
| 30 |  анти-ВГС-подтверждающий , комплект 4  | наб | 6 | 35803,87 |   | 26520 |   |
| 31 | Прокальцитонин | наб | 16 | 77174 |   | 57160 |   |
| 32 | Антитела к ТПО реагент | наб | 3 | 153243 | 153240 |   |   |
| 33 | Антитела к ТПО калибратор  | наб | 1 | 105019 | 105010 |   |   |
| 34 | Тропонин I чувств. Реагент | наб | 10 | 118263 | 118260 |   |   |
| 35 | Тропонин Iчувств.калибратор | наб | 1 | 47142 | 47140 |   |   |
| 36 | СЕА-раково-эмбр.антиген реагент | наб | 1 | 176563 | 176560 |   |   |
| 37 | СЕА –калибратор  | наб | 1 | 67681 | 67680 |   |   |
| 38 | АФП реагент | наб | 1 | 128260 | 128250 |   |   |
| 39 |  Антиген СА 19-9 реагент | наб | 2 | 133250 | 133200 |   |   |
| 40 | Антиген СА-19-9 калибратор | наб | 1 | 100355 | 97205 |   |   |
| 41 | Тиреотропный гормон,реагент 3 ген 2\*100 | наб | 2 | 126526 | 120200 |   |   |
| 42 | Тиреотропный гормон, калибратор 3 ген. | наб | 1 | 38139 | 38135 |   |   |
| 43 | Свободный тироксин Т 4,реагент | наб | 3 | 68288 | 68285 |   |   |
| 44 | Свободный тироксин Т4, калибраторы | наб | 1 | 35939 | 35935 |   |   |
| 45 | Промывающий буффер 4\*2000 мл | наб | 4 | 51744 | 51740 |   |   |
| 46 | Субстрат | наб | 2 | 168027 | 168025 |   |   |
| 47 | Раствор для проверки системы | наб | 1 | 19835 | 19830 |   |   |
| 48 | Тампоны технические ,полиэстер,100 шт | наб | 1 | 26136 | 26135 |   |   |
| 49 | кондиционер проб | упак | 1 | 208008 |   |   |   |
| 50 | Претриггер (1L X 4) for 36000 test | упак | 3 | 92340 |   |   |   |
| 51 | Триггер (1 L X4) for 12000 test | упак | 3 | 41796 |   |   |   |
| 52 | Реакционные ячейки 4000, уп | упак | 3 | 107892 |   |   |   |
| 53 | Промывающий раствор  | упак | 3 | 40824 |   |   |   |
| 54 |  ТТГ реагент 100 тестов | наб | 1 | 103032 |   |   |   |
| 55 |  ТТГ калибратор  | наб | 1 | 73872 |   |   |   |
| 56 |  св.Т4 реагент | наб | 3 | 111780 |   |   |   |
| 57 |  св.Т4 калибратор | наб | 1 | 138024 |   |   |   |
| 58 |  Общий ПСА реагент | наб | 2 | 217728 |   |   |   |
| 59 |  Общий ПСА ,калибраторы | наб | 1 | 73872 |   |   |   |
| 60 |  Свободный ПСА, реагент 100 тестов | наб | 1 | 195372 |   |   |   |
| 61 |  Свободный ПСАкалибратор | наб | 1 | 73872 |   |   |   |
| 62 | Фолат, реагент 100 тестов | наб | 8 | 175932 |   |   |   |
| 63 | Фолат,калибратор | наб | 1 | 73872 |   |   |   |
| 64 | В 12,реагент 100 тестов | наб | 8 | 135108 |   |   |   |
| 65 |  В 12 .калибратор | наб | 1 | 104976 |   |   |   |
| 66 | ACCP, реагент100 тестов | наб | 2 | 393660 |   |   |   |
| 67 | ЛПНП | наб | 4 | 442552 | 442550 |   |   |
| 68 | ЛПВП | наб | 3 | 147488 | 147485 |   |   |
| 69 | Калибратор холестерина ЛПНП | наб | 1 | 95656 | 95655 |   |   |
| 70 | Калибратор холестерина ЛПВП | наб | 1 | 72072 | 72070 |   |   |
| 71 | С реактивный белок латекс реагент | наб | 4 | 244312 | 244310 |   |   |
| 72 | Ревматоидный фактор латекс реагент | наб | 2 | 303160 | 303150 |   |   |
| 73 | Ревматоидный фактор (латекс), калибратор | наб | 1 | 108152 | 108150 |   |   |
| 74 | А СЛО реагент | наб | 1 | 440616 | 440615 |   |   |
| 75 | Ферритин реагент | наб | 3 | 250624 | 250620 |   |   |
| 76 | Мультикалибратор сыворот белков | наб | 1 | 193072 | 193070 |   |   |
| 77 | Общий билирубин реагент | наб | 4 | 87912 | 87910 |   |   |
| 78 | Прямой билирубин | наб | 2 | 175824 | 175820 |   |   |
| 79 | Амилаза реагент | наб | 4 | 204160 | 204155 |   |   |
| 80 | Липаза реагент | наб | 2 | 191928 | 191925 |   |   |
| 81 | Аланинаминотрансфераза,реагент (ALT). | наб | 4 | 101024 | 101020 |   |   |
| 82 | Аспартатаминотрансфераза,реагент (AST) | наб | 4 | 101024 | 101020 |   |   |
| 83 | Щелочная фосфатаза реагент | наб | 3 | 41536 | 41535 |   |   |
| 84 | ГГТП реагент | наб | 2 | 39072 | 39070 |   |   |
| 85 | Лактатдегидрогеназа ЛДГ | наб | 1 | 85800 | 85795 |   |   |
| 86 | Мочевая кислота реагент | наб | 1 | 143440 | 143435 |   |   |
| 87 | Железо реагент | наб | 1 | 343640 | 342635 |   |   |
| 88 | Магний реагент | наб | 2 | 96008 | 96005 |   |   |
| 89 | Глюкоза реагент | наб | 4 | 81752 | 81750 |   |   |
| 90 | Мочевина | наб | 3 | 82808 | 82800 |   |   |
| 91 | Креатинин | наб | 4 | 50600 | 50595 |   |   |
| 92 | Гликозилимрованный гемоглобин реагент  | наб | 2 | 501600 | 501595 |   |   |
| 93 | Гемализат | наб | 1 | 77185 | 77180 |   |   |
| 94 | Липочек диабет контроль ,740 | наб | 1 | 183736 | 183730 |   |   |
| 95 | Общий белок реагент | наб | 3 | 57640 | 57635 |   |   |
| 96 | Кальций реагент | наб | 2 | 157608 | 157605 |   |   |
| 97 | Альбумин реагент | наб | 1 | 86856 | 86850 |   |   |
| 98 | Холестерин реагент | наб | 2 | 135344 | 135340 |   |   |
| 99 | Триглицериды реагент | наб | 2 | 85800 | 85795 |   |   |
| 100 | Системный калибратор  | наб | 1 | 186507 | 186505 |   |   |
| 101 | Очищающий раствор | уп | 1 | 18744 | 18740 |   |   |
| 102 | Низкий стандарт электролитов | уп | 1 | 37488 | 37485 |   |   |
| 103 | Высокий стандарт электролитов | уп | 1 | 89989 | 89985 |   |   |
| 104 | Ise Na/K selectivity ch | уп | 1 | 62295 | 62290 |   |   |
| 105 | Референсный раствор | уп | 2 | 38368 | 38365 |   |   |
| 106 | Средний стандарт сыворотки(ISE | уп | 2 | 76472 | 76470 |   |   |
| 107 | Буфер для электролит блока (ISE BUFFER) | уп | 2 | 57376 | 57370 |   |   |
| 108 | Фотометрическая лампа 20W - 20ВТ, 12V 20W) | уп | 1 | 219648 | 219645 |   | 198575 |
| 109 | Натрий электрод | шт | 1 | 691011 | 691010 |   | 500000 |
| 110 | Хлор электрод | шт | 1 | 691011 | 691010 |   | 500000 |
| 111 | Калий электрод | шт | 1 | 691011 | 691010 |   | 500000 |
| 112 | Референсный электрод | шт | 1 | 1581906 | 1581900 |   | 1302425 |
| 113 | Агарозно целлюлозная пленка для электрофореза белков | шт | 2 | 88380 |   | 88000 |   |

 На основании подачи **одного ценового** предложения по закупу медицинских изделий способом ценовых предложений: **признать победителем**

ТОО «Аредия» - г. Кокшетау, ул. Ауельбекова, 169 по Лотам № 19,20,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,113 на общую сумму **4 181 310** **(Четыре миллиона сто восемьдесят одна тысяча триста десять) тенге.**

ТОО «SATCOR» г. Алматы, ул. Сатпаева, 30А/3, оф 142 по Лотам № 32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107 на общую сумму **16 573 540 (Шестнадцать миллионов пятьсот семьдесят три тысячи пятьсот сорок) тенге.**

На основании подачи **наименьшего ценового** предложения по закупу медицинских изделий способом ценовых предложений: **признать победителем**

ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN» – г. Кокшетау, Акана Серы, 206/10 по Лотам № 108,109,110,111,112 на общую сумму **3 001 000** **(Три миллиона одна тысяча) тенге.**

  **2. Победителям** **ТОО «Аредия», ТОО «SATCOR»,** **ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN» -** в течении 10 календарных дней с момента опубликования данного протокола предоставить Заказчику документы согласно **главы 10 пп 113** «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» **главы 10 пп 113**. Победитель представляет заказчику или организатору закупа 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 1729;

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

1. **По лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66** - признать закуп не состоявшимся в соответствии п 112 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.
2. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:
3. ТОО «Аредия».
4. ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN»

 Руководитель финансово экономической службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Алгожина К. Б.

 Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Исмайлова А. Х.

 Руководител отдела госзакупок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Нурманбекова А. Е.