



«УТВЕРЖДАЮ»  
 Главный врач ГКП ПХВ  
 Городская поликлиника № 29»  
 Садыкова А.М.  
 03 2020 года

Протокол №4

об утверждении итогов по закупке способом запроса цен новых предложений по государственным закупкам лекарственных средств и изделий медицинского назначения на 2020 год

1. **Наименование и адрес заказчика:** Государственное Коммунальное Предприятие на Праве Хозяйственного ведения «Городская поликлиника № 29» Управления Здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: г. Алматы, мкр. Алғабас-6,371/3

2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

лот	Наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во для закупа	ЦЕНА за единицу	Выделенная сумма	ТОО "Sivital Казахстан"	ТОО "Гелика"	ИП "MedicalSyst ems"	ТОО "ТанСнаб.Ло гистика"	ТОО «МухСалд»
1	Холодильник фармацевтический	Холодильник - Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной циркуляции воздуха; дверь стеклянная с энергоберегающим покрытием и замком; автоматическое поддержание температуры в камере; сигнализация при отклонении температуры от заданной; отображение температуры на табло панели управления; отключение вентилятора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фарм.препаратов. Высота не менее 1500	шт	6,00	580 000,00	3 480 000,00					
2	Отоскоп	Освещение с ксенон-галогеновой технологией ХНН. Яркий свет без теней и рефлексов. Стекло обзорного окна большого диаметра с поверхностью, устойчивой к повреждениям, и трехкратным увеличением. Большое, четкое и неискаженное изображение. Герметичное крепление обзорного окна. Достоверный тест подвижности барабанной перепонки. Встроено в инструмент шарнирное соединение обзорного окна удобно при применении, не теряется при использовании.	шт	2,00	96 500,00	193 000,00		313 500,00		560 000,00	570 000,00
										90 000,00	93 000,00

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right side of the page.

	<p>Инсуффляционный порт. Для проведения пневматического теста. Магровая хромированная цельнометаллическая конструкция прочна и проста для очистки.</p>								
3	<p>Цветной ПГТ дисплей размером не менее 116x88 мм, разрешением 640x480 точек Ширина термобумаги -110 мм, тип бумаги: рулон или z-fold. Датчик потока Питание от сети напряжением 220 В, 50 Гц и встроенной аккумуляторной батареи, расчет должных величин для леточных объемов и показателей форсированного выдоха для взрослых и детей по методикам Клемент/Ширяева, ITS, ECCS, KNUDSON; оценку показателей по "Унифицированной методике проведения и оценки функционального исследования механических свойств аппарата вентиляции человека", ATS отображение результатов на цветном графическом ЖКИ дисплее; печать протокола обследования на встроенном термомпринтере; возможность вывода на печать протокола обследования через USB разъем на внешний лазерный принтер; проведение постмедикаментозных проб; возможность работы от встроенного аккумулятора; хранение данных пациентов в энергонезависимой памяти; возможность применения, как в стационарных, так и в амбулаторных условиях</p>	шт	1,00	970 000,00	970 000,00			958 000,00	962 000,00
4	<p>1.1 Тип анализатора Автоматический гематологический анализатор с дифференциацией лейкоцитов на 5 субпопуляций; 1.2 Определяемые параметры не менее 23 измеряемых и расчетных параметров: WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Bas%, Eos%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT.; 1.3 Количество гистограмм не менее 3; 1.4 Количество диаграммы рассеяния не менее 3 (4-х дифференциальная диаграмма рассеяния, 2-е диаграммы рассеяния для эозинофилов); 1.5 Объем пробы в режимах цельной и капиллярной крови не более 20 мкл; 1.6 Минимальный объем крови не менее 15 мкл; 1.7 Производительность не менее 40 образцов/час; 1.8</p>	шт	1,00	4 000 000,00	4 500 000,00	4 000 000,00		3 800 000,00	4 200 000,00

MS  
Viktorov & Oleg  
Seregin

Методы измерения Импедансный метод, проточная  
 цитометрия с использованием лазерного  
 рассеивания, химического окрашивания  
 Безвидный метод определения гемоглобина; 1.9  
 Независимый канал для подсчета базофилов  
 Наличие; 1.10 Режимы работы Подсчет клеток,  
 подсчет клеток с дифференциацией лейкоцитов;  
 1.11 Пробоотборник промывка пробоотборника  
 выполняется автоматически после нажатия  
 клавиши «Старт»; 1.12 Использование капиллярной  
 крови В режиме с предварительно разведенной  
 пробой; 1.13 Дозирование дилуента для  
 предварительного разведения капиллярной крови  
 Наличие; 1.14 Обработка иглы пробоотборника  
 Автоматическая; 1.15 Промывка алертур  
 Программируемая автоматическая; 1.16 Прожит  
 алертур Программируемый автоматический; 1.17  
 Материал алертур Рубин; 1.18 Контроль измерения  
 Наличие аппаратного контроля процесса измерения  
 с детекцией сгустков крови и пузырьков воздуха;  
 1.19 Идентификация образца Буквенно-цифровая  
 идентификация по: - имени пациента - номеру  
 пробы; 1.20 Тип используемых пробирок Открытые  
 пробирки; 1.21 Возможность наличие  
 использования первичных и вторичных пробирок;  
 1.22 Калибровка Калибровка в автоматическом (3-5  
 измерений) или ручном режиме; 1.23 Память не  
 менее чем на 20 000 пациентов с гистограммами, не  
 менее 60 файлов результатов контроля качества;  
 1.24 Сканер штрих-кода Наличие; 1.25 Интерфейс  
 Возможность автоматической передачи результатов  
 в LIS (стандарт RS232, протокол HL7) с передачей  
 графической информации; 1.26 Меню  
 Русифицированное меню; 1.27 Подключение с ПК  
 Дружественный программный интерфейс,  
 операционная система Windows; 1.28 Управление  
 анализатором при помощи встроенного сенсорного  
 экрана наличие; 1.29 Управление Внешний  
 компьютер, опция Дисплей Сенсорный TFT-экран с  
 диагональю 10,4 дюйма; 1.30 Программа помощи  
 Программа встроенной помощи по работе в любом  
 экране меню, непрерывная контекстная подсказка  
 по работе с текущим экраном; 1.31 Линейность.

MS  
 Standard  
 John  
 Hines

WBC (109/l) · RBC (1012/l) · HGB(g/L) · PLT (109/l) · не менее 0-100 · не менее 0-8 · не менее 0-250 не менее 0-1000; 1.32 Воспроизводимость · WBC · RBC · HGB · PLT · менее 2.0 % · менее 1.5 % · менее 1.5 % · менее 4.0 %; 1.33 Перекрестное загрязнение · WBC · RBC · HGB · PLT · менее 0.5 % · менее 0.5 % · менее 0.6 % · менее 1 %; 1.34 Наличие алгоритмов контроля качества исследований Система ежедневного контроля качества с графическим и табличным представлением результатов. L-J Анализ. Анализ. - R Анализ, X-B Анализ; 1.35 Количество подключаемых реагентов, необходимых для работы анализатора, не более 3; 1.36 Количество подключаемых реагентов, расположенных вне анализатора, не более 1; 1.37 Общее количество видов реагентов, применяемых для работы анализаторов, 4 не более; 1.38 Возможность настройки формы отчета Наличие; 1.39 Вывод результатов на экран Численные результаты и гистограммы на одном экране одновременно; 1.40 Ввод данных о пациенте Возможность ввода возраста, пола и др. демографических и специфических данных по каждому пациенту; 1.41 Дозирование реагентов Автоматическое; 1.42 Внешняя клавиатура Возможность подключения внешней клавиатуры; 1.43 Контроль работы прибора Встроенная система непрерывного контроля состояния прибора; 1.44 Встроенная память прибора на ошибки Хранение всех ошибок в памяти прибора с указанием времени и даты; 1.45 Сигналы тревог Информационная и звуковая сигнализация при сбоях; 1.46 Флаги Флаги неисправности системы, Флаги ошибок в идентификации пациента Флаги патологий (WBC, RBC, PLT), по результатам, по гистограммам; 1.47 Внешний принтер Возможность подключения внешнего принтера; 1.48 Питание 100-240 В, 50/60 Гц; 1.49 Размещение анализатора в лаборатории Прибор настольный; 1.50 Размеры анализатора, не более высота – 410 мм ширина – 400 мм глубина – 320 мм; 1.51 Вес анализатора Не более 24 кг; 1.52 Цветной сенсорный экран, диагональ, см Не менее

ms

oktomer

Dr. Tikhonov

Shcherba

	26; 1.53 Количество USB портов для подключения дополнительных устройств не менее 4; 1.54 Корпус прибора Корпус из металла, экранствующего от помех; 1.55 Сканиер штрих кодов наличие.									
5	Психрометрический гигрометр. Влажность: 20 - 90%. Температура: 15 - 40°C., предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещении. Диапазон измерения относительной влажности мин., 20...90 20...90; Температурный диапазон измерения влажности, °С 5...25 20...40; Диапазон измерения температуры, °С 0...25 15...40 Цена деления шкалы, °С 0.2 0.2; Габаритные размеры, мм 325x120x50 325x120x50.	шт	20,00	4 900,00	98 000,00				4 800,00	4 600,00
6	Данный термометр относится к разряду ТЕХНИЧЕСКИХ термометров с поверкой. т.е. комплектуется паспортом. Область применения данных термометров определяются Размещаются на видимой части холодильных камер, рефрижераторов, морозильных установок и т.п.	шт	30,00	2 300,00	69 000,00				2 250,00	2 100,00

**3. Дата и время представления ценового предложения:**

- 1 ТОО "Sivital Казахстан", 12.03.2020 год, 09 час 40 мин
2. ТОО "Гелика", 12.03.2020 год, 09 час 55 мин
3. ИП "MedicalSystems" 12.03.2020 год, 10 час 00 мин
4. ТОО "ТанСнабЛогистика", 12.03.2020 год, 10 час 05 мин
5. ТОО «МухСад», 12.03.2020 год, 10 час 10 мин

**4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:**

- ТОО "Гелика", г. Петропавловск, ул. Маяковского 95, цена договора 1941530,00 (миллион девятьсот сорок одна тысяча пятьсот тридцать) тенге, 00 тьын.
- ТОО "ТанСнабЛогистика", г. Алматы, мкр. Жулдыз-1, д.19, кв.34, цена договора 4938000,00 (четыре миллиона девятьсот тридцать восемь) тенге, 00 тьын.

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

MS *skanir* *Тан Сад* *Гелика*

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);

2) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются копии учредительного договора после даты объявления закупа);

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 копии учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным медицинским страховкам, задолженности по обязательным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученное посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, делящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана";

7) оригинал справки 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;

8) 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);

9) документы, подтверждающие соответствие поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

10) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие исполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

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

#### Председатель комиссии:

Абильдаева Т.Р.



#### Члены комиссии:

Алибекова Г.К.



Сейткадиева Г.Н.



Абиева Э.А.



Жилкишиева Г.А.



#### Секретарь специалист по ГЗ:

Байганатова А.С.

