



областное государственное автономное учреждение здравоохранения
"Ангарская городская больница № 1"

Юридический адрес: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

т. (3955) 52-37-87
ф. (3955) 52-32-97

эл. почта: ang_gb1@bk.ru
сайт: angarsk-gb1.ru

ИНН: 3801012780
КПП: 380101001

ОГРН: 1033800519191
ОКПО: 05248348

**ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ ЕДИНСТВЕННОЙ ЗАЯВКИ
на участие в редукцион в электронной форме № 881**

«08» декабря 2017

Редукцион в электронной форме проводится в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница № 1», утвержденным протоколом наблюдательного совета ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» от 15.09.2017г. № 07-2017 (далее - Положение).

Закупка № 31705811323 от 30.11.2017
Наименование закупки: Поставка, монтаж ввод в эксплуатацию гематологического анализатора с дифференциацией лейкоцитов по 5 субпопуляциям
Способ проведения закупки: Редукцион
Наименование электронной площадки в сети Интернет OTC-tender
Адрес электронной площадки в сети Интернет tender.otc.ru
Заказчик
Наименование организации: областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»
Место нахождения: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606
Проведение процедуры
Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок: 08.12.2017 в 11:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 08.12.2017

Сведения о комиссии:

На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в открытом редукцион в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
Председатель комиссии:		
И.В. Кривовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Л.А. Чугунова	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Т.И. Минаева	Медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Ведущий экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум

Комиссии

имеется	<input checked="" type="checkbox"/>	не имеется	<input type="checkbox"/>
правомочна	<input checked="" type="checkbox"/>	неправомочна	<input type="checkbox"/>

Предмет договора

Предмет договора

Поставка, монтаж ввод в эксплуатацию гематологического анализатора с дифференциацией лейкоцитов по 5 субпопуляциям

Начальная (максимальная) цена договора:

452 666 (четырееста пятьдесят две тысячи шестьсот шестьдесят шесть) рублей 67 копеек, включая НДС

Срок поставки товара

в течении 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора

Место поставки товара

г. Ангарск, квартал 7, д.8

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Начально максимальная цена единицы Товара, руб.
	гематологический анализатор с дифференциацией лейкоцитов по 5 субпопуляциям		шт	1	452 666,67
1. Основные характеристики					
1.1	Тип анализатора	Автоматический гематологический анализатор с дифференциацией лейкоцитов по 5 субпопуляциям			
1.2	Регистрационное удостоверение МЗ РФ, номер и дата выдачи	Наличие, указать			
1.3	Декларация соответствия, номер и дата выдачи	Наличие, указать			
1.4	Свидетельство об утверждении типа средств измерений, номер и дата выдачи	Наличие, указать			
1.5	Год выпуска:	Не ранее 2017 г.			
2. Основные технические параметры					
2.1	Полная дифференциация лейкоцитов на 5 субпопуляций: лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, базофилы и эозинофилы	Наличие			
2.2	Определяемые параметры	Не менее 27 определяемых и расчетных параметров: WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Eos%, Bas%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, LIC%, LIC#, ALY%, ALY#			

1.7	Графическое представление результатов	3 гистограммы: эритроциты, тромбоциты и базофилы 1 скатерграмма: 4 субпопуляции лейкоцитов (кроме базофилов)
1.8	Производительность	Не менее 60 образцов в час
1.9	Объем пробы в режимах цельной и капиллярной крови	Не более 20 мкл
1.10	Минимальный объем крови	Не более 15 мкл
1.11	Автоматический режим предварительного разведения	Наличие
1.12	Использование капиллярной крови в режиме с предварительной разведенной пробой	Наличие
1.13	Дозирование дилуэнта для предварительного разведения капиллярной крови	Наличие
1.14	Пробоотборник	Наличие
1.15	Автоматическая промывка пробоотборника после нажатия клавиши «Старт»	Наличие
1.16	Автоматическая обработка иглы пробоотборника	Наличие
1.17	Программируемая автоматическая промывка апертур	Наличие
1.18	Программируемый автоматический прожиг апертур	Наличие
1.19	Материал апертур: рубин	Наличие
1.2	Шприцевая керамическая система дозирования	Наличие
1.21	Тип используемых пробирок: открытые пробирки	Наличие
1.22	Метод отбора пробы: система с открытой пробиркой любого размера с ручной подачей и выдвижным пробоотборником	Наличие
1.23	Тип реагент в: оригинальные реагенты производителя прибора	Наличие
1.24	Количество необходимых для анализа реагентов	Не более 4х
1.25	Сканер штрих-кода	Возможность
1.26	Программа контроля качества в анализаторе	Наличие
1.27	Система ежедневного контроля качества с графическим и табличным представлением результатов	Наличие
1.28	Система непрерывного контроля состояния прибора	Наличие
1.29	Файлы контроля качества	Не менее 60 файлов, каждый файл содержит до 300 результатов контроля
1.30	Калибровка в автоматическом (3-5 измерений) или ручном режиме	Наличие
1.31	Память	Не менее, чем на 40 000 пациентов с гистограммами, не менее 60 файлов результатов контроля качества
1.32	Встроенная память прибора на ошибки	Хранение всех ошибок в памяти прибора с указанием времени и даты.
1.33	Тревоги и оповещения:	
1.34	Информационная и звуковая сигнализация при сбоях	Наличие

1.35	Флаги неисправности системы	Наличие
1.36	Флаги ошибок в идентификации пациента	Наличие
1.37	Флаги патологий (WBC, RBC, PLT), по результатам, по гистограммам	Наличие
1.38	Вывод результатов на экран: численные результаты и гистограммы на одном экране одновременно	Наличие
1.39	Возможность настройки формы отчета	Наличие
1.40	Ввод данных о пациенте	Возможность ввода возраста, пола и др. демографических и специфичных данных по каждому пациенту
1.41	Буквенно-цифровая идентификация образца по имени пациента	Наличие
1.42	Буквенно-цифровая идентификация образца по номеру пробы	Наличие
1.43	Программа встроенной помощи по работе в любом экране меню, непрерывная контекстная подсказка по работе с текущим экраном	Наличие
1.44	Наличие перечня процедур технического обслуживания для лиц, работающих на анализаторе: ежедневные процедуры, еженедельные, ежемесячные, по мере необходимости.	Наличие
1.45	Наличие в меню анализатора отдельной программы обслуживания, с помощью которой можно провести процедуры технического обслуживания и тестирования прибора. Возможность обучения не технического персонала данным процедурам.	Наличие

Методы и характеристики измерений

	Режимы подсчета	
	Режим подсчета клеток	Не менее 2
	Режим подсчета клеток с дифференциацией лейкоцитов	Наличие
	Способы подсчета	Наличие
	Подсчет по цельно крови	Не менее 2
	Подсчет по крови с предварительным разведением	Наличие
	Импедансный метод измерений для подсчета эритроцитов, тромбоцитов и базофилов	Наличие
	Проточная цитометрия + лазерная технология + метод химического окрашивания для дифференциального анализа лейкоцитов (кроме базофилов)	Наличие
	Полупроводниковый лазер	Наличие
	Безцианидный метод определения гемоглобина	Наличие
	Независимый канал для подсчета базофилов	Наличие
	Аппаратный контроль процесса измерения с стекщей сгустков крови и пузырьков воздуха	Наличие
	Автоматическая очистка от сгустков	Наличие
	Флагирувание атипичных клеток	Наличие
	Линейность:	

WBC ($10^9/l$)	Не менее 0-99,99			
RBC ($10^{12}/l$)	Не менее 0-8			
HGB(g/L)	Не менее 0-250			
PLT ($10^9/l$)	Не менее 0-1000			
Воспроизводимость:				
WBC	Не более 2 %			
RBC	Не более 1,5 %			
HGB	Не более 1,5 %			
PLT	Не более 4 %			
Перекрестное загрязнение:				
WBC	Не более 0,5 %			
R C	Не более 0,5 %			
HGB	Не более 0,5 %			
PLT	Не более 1 %			

Вывод данных, управление прибором

Русифицированное меню	Наличие			
Возможность изменения языка программы управления: русский/английский	Наличие			
Блок управления прибором: внешний ПК	Наличие			
Системный блок: платформа Intel mITX, 1.6 ГГц, 1 Гб, HDR 250 Гб, DVD±R/RW, Windows 10, клавиатура, манипулятор «мышь»	Соответствие			
Сетевой LAN интерфейс управления прибором	Наличие			
ЖК монитор 19" с разрешением 1280x1024	Наличие			
Лазерный принтер	Наличие			
Вывод результатов анализа на экран компьютера, распечатка результатов, вывод во внешнюю базу данных	Наличие			
Форматы отчетов с функцией редактирования	Наличие			
Возможность импортировать базы данных из анализатора и наоборот. Возможность подключения анализатора в локальную сеть для задач ЛИС (стандарт RS232, протокол HL7 с передачей графической информации).	Наличие			
USB порт на анализаторе	Не менее 2			
Источник бесперебойного питания по технологии Smart Line-int active (встроенный стабилизатор напряжения) мощностью 1000 В*А	Наличие			

Габариты

Тип размещения анализатора: настольный	Соответствие			
Габариты: высота x ширина x глубина, мм.	530 x 470 x 410			
Вес прибора, кг.	Не более 50			
Корпус из металла, экранирующего от помех	Соответствие			

Комплектация и условия поставки

Автоматический гематологический анализатор с возможностью дифференцировки лейкоцитов по 5 популяциям, шт.	1			
Принтер внешний лазерный, шт.	1			
Персональный компьютер, шт.	1			

ЖК монитор 19" с разрешением 1280x1024	1			
Источник бесперебойного питания, шт.	Не менее 1			
Стартовый набор реагентов, рассчитанный не менее, чем на 1000 анализов	1			
Гематологический контроль, комплект	Не менее 1			
Установка и ввод в эксплуатацию	Наличие			
Комплексное обучение работе на аппарате медицинского персонала на объекте: подготовка прибора, выбор режима анализа (образца), измерение фона от реагентов, калибровка, контроль качества, вывод результатов, работа с базой данных, обязательные процедуры обслуживания, процедура устранения сгустка. Интерпретация результатов, скатерграммы лейкоцитов, гистограммы эритроцитов и тромбоцитов.	Наличие			
Сервисное обслуживание, сертифицированное производителем	Наличие			
Наличие регламента гарантийного обслуживания прибора, где должны быть прописаны процедуры и частота их выполнения	Наличие			
Инструкция на русском языке, пошаговая инструкция по эксплуатации и пошаговая инструкция по программированию на русском языке.	Наличие			
Гарантийный срок после ввода в эксплуатацию	12 месяцев			

Единственная заявка:

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки	Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес
669552	04.12.2017 06:26	ООО «Медел»	38121550815 / 381201001 / 1143850018762	664074, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Ак. Курчатова 2д-18

По результатам рассмотрения единственной заявки на участие в редукцион в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

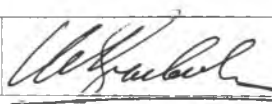
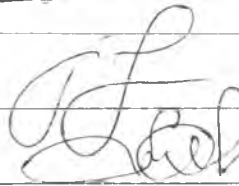
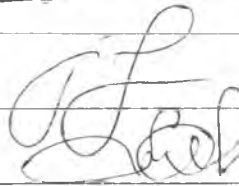
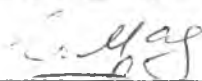
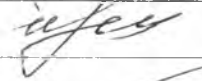
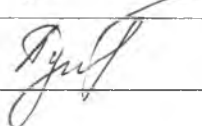
1. Признать редукцион в электронной форме на поставку, монтаж ввод в эксплуатацию гематологического анализатора с дифференциацией лейкоцитов по 5 субпопуляциям, несостоявшимся, на основании пп. 17.7. Положения.

2. На основании пп. 17.17. Положения признать единственного участника и поданную им заявку соответствующими требованиям установленным в документации на проведение редукциона в электронной форме на поставку, монтаж ввод в эксплуатацию гематологического анализатора с дифференциацией лейкоцитов по 5 субпопуляциям.

3. Заказчик вправе заключить договор с единственным участником закупки на поставку, монтаж ввод в эксплуатацию гематологического анализатора с дифференциацией лейкоцитов по 5 субпопуляциям с ООО «Медел» по цене договора: 452 666 (четыреста пятьдесят две тысячи шестьсот шестьдесят шесть) рублей 67 копеек, включая НДС.

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит направлению оператору электронной площадки и размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Результаты голосования:

Ф.И.О. члена Единой комиссии	1 вопрос			2 вопрос			3 вопрос			Подпись
	за	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	
<i>Председатель комиссии:</i>										
И.В. Кривовязый	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Члены комиссии:</i>										
Д.И. Гончарук	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Л.А. Чугунова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Е.А. Маслакова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Г.И. Минаева	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Секретарь комиссии:</i>										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Всего голосов:	6	-	-	6	-	-	6	-	-	