



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 И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК
НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1126**

«15» января 2019г.

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Федеральный закон № 223-ФЗ), законодательством Российской Федерации, регулирующим отношения в сфере осуществления закупок отдельными видами юридических лиц, Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд (наименование Заказчика), утвержденным решением Наблюдательного совета автономного учреждения от 12.12.2018г. №06-2018, размещенным в единой информационной системе в сфере закупок 21.12.2018г. (далее – Положение о закупке).

Закупка

31807371753 от 27.12.2018г.

Наименование закупки:

Поставка запасных частей к мониторам пациента РС-9000

Способ проведения закупки:

Запрос котировок в электронной форме

Наименование электронной площадки в сети Интернет

RTS-tender

Адрес электронной площадки в сети Интернет

<https://www.rts-tender.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

15.01.2019г. 10:00 (местное время)

процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж

Дата подписания протокола:

15.01.2019

Дата подписания протокола:

Сведения о комиссии:

На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок 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	присутствует

	городская больница № 1»	
И.В. Молева	Главная 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 конкурсной комиссии.

Кворум
Комиссия

имеется	V	не имеется	
правомочна	V	неправомочна	

Предмет договора

Предмет договора

Начальная

**(максимальная) цена
договора:**

Срок поставки товара,
выполнения работ,
оказания услуг

Место поставки товара,
выполнения работ,
оказания услуг:

Поставка запасных частей к мониторам пациента РС-9000

977 821 (девятьсот семьдесят семь тысяч восемьсот двадцать один)
рубль 70 копеек, включая НДС

с момента заключения договора в течение 40 рабочих дней

г. Ангарск, квартал 7, дом 8

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара		Ед. изм.	Кол-во	НМЦ единицы Товара, руб.
1	Блок капнографии к мониторам пациента РС-9000, имеющимся в наличии у заказчика	Метод измерения	инфракрасная абсорбция	шт	5	97480,00
		Режимы капнометрии	в боковом или в прямом потоке.			
		Время отклика капнометра	В боковом потоке: < 3 с (включая время забора и фотометрии).			
			В прямом потоке < 60 с (время фотометрии).			
		Время нагрева	не менее 2 мин			
		Диапазон измерения парциального давления углекислого газа	0 ~ 150 мм рт. ст			
		Точность измерения парциального давления углекислого газа	0 ~ 40 мм рт. ст. ± 2 мм рт. ст			
			41 ~ 70 мм рт. ст. ± 5 % от измеренной величины			
			71 ~ 100 мм рт. ст. ± 8 % от измеренной величины			
			101 ~ 150 мм рт. ст. ± 10 % от измеренной величины			
		Скорость потока	50 ± 10 мл/мин (капнометрия в боковом потоке)			
Техническое исполнение	Встраиваемый в основной блок.					
Питание блока	12 V					

2	Датчик SpO2 пальцевой к мониторам пациента РС-9000, имеющимся в наличии у заказчика	Датчик SpO2 пальцевой к мониторам пациента РС-9000, имеющимся в наличии у Заказчика.	Наличие	шт.	5	30512,67
		Модель в соответствии с технической документацией на мониторы пациента РС-9000, используемые Заказчиком:.	Соответствие			
		Страна происхождения: Китай	Соответствие			
		Технология измерения SpO2 - двухволновой светодиод - абсорбционная спектрофотометрия в двух диапазонах волн - с точностью измерения SpO2 в диапазоне от 80 до 100%: ±2%.	Соответствие			
		Многоразовый.	Соответствие			
		Степень влагозащиты датчика IPX4 - возможность дезинфекции погружением в раствор.	Соответствие			
		Категория пациентов: дети весом от 20 кг, взрослые.	Соответствие			
		Неадгезивное крепление на коже пациента.	Соответствие			
		Область крепления датчика: палец руки.	Соответствие			
		Параллельное расположение пластин датчика, сохранение параллельного расположения фотодетектора и светодиода при креплении на палец и ношении датчика.	Соответствие			
		Боковые силиконовые пластины, предотвращающие помехи от естественных и искусственных источников света.	Наличие			
		Символьная маркировка на верхней части датчика - изображение ногтевой пластины - для корректной установки.	Наличие			
		Материал датчика: полиуретановая резина, силиконовая резина, не содержит латекс.	Соответствие			
		Размеры датчика (Ш x Д x В): 28 x 55 x 29 мм.	Соответствие			
		Масса датчика: 60 г.	Соответствие			
		Длина кабеля 160 см, коннектор 9 pin серого цвета.	Соответствие			
		Датчик обеспечивает документально гарантированную точность измерения непрерывного сердечного выброса неинвазивным и малоинвазивным методом по технологии основанном на анализе времени прохождения пульсовой волны и базовых параметров мониторинга: ЭКГ, SpO2, НИАД	Соответствие			

		Совместимость предлагаемого к поставке товара с оборудованием должна быть подтверждена документально, что гарантирует корректную работу и взаимодействие предлагаемого к поставке товара с оборудованием, используемым Заказчиком.	Соответствие			
		Декларация соответствия Росстандарта РФ	Наличие			
		Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития МЗ РФ	Наличие			
3	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления к мониторам пациента РС-9000, имеющимся в наличии у Заказчика	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления к мониторам пациента РС-9000, имеющимся в наличии у Заказчика.	Наличие	шт	5	11172,00
		Модель в соответствии с технической документацией на мониторы пациента РС-9000, используемые Заказчиком:	Соответствие			
		Страна происхождения: Китай.	Соответствие			
		Многоразовая.	Соответствие			
		Категория пациентов: взрослые.	Соответствие			
		Ширина 16 см.	Соответствие			
		Окружность руки 33-45 см.	Соответствие			
		Длина шланга манжеты 15 см.	Соответствие			
		Тип соединения - байонет.	Соответствие			
		Материал шланга содержит нейлон, что исключает образование перегибов, препятствующих потоку воздуха.	Соответствие			
		Вспомогательная разметка, указывающая максимальный и минимальный диаметр руки, позволяющая быстро визуально определить подходящий размер манжеты.	Наличие			
		Двустороннее обозначение расположения артерии для правильного расположения манжеты на пациенте при различном положении монитора относительно пациента.	Наличие			
		Извлечение надувной части манжеты (пневмокамеры) для замены и дезинфекции чехла.	Соответствие			
		Колпачок на коннекторе для предотвращения засорения надувной части манжеты.	Наличие			
		Специальный дополнительный слой в конструкции манжеты для предотвращения повреждения кожи пациента при длительном или постоянном измерении давления.	Наличие			

		Маркировка значком iNIBP, подтверждающая возможность измерения неинвазивного артериального давления по указанной технологии.	Наличие			
		Совместимость предлагаемого к поставке товара с оборудованием должна быть подтверждена документально, что гарантирует корректную работу и взаимодействие предлагаемого к поставке товара с оборудованием, используемым Заказчиком.	Соответствие			
		Декларация соответствия Росстандарта РФ,	Наличие			
		Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития МЗ РФ	Наличие			
4	Датчик капнографии к мониторам пациента РС-9000, имеющимся в наличии у Заказчика	Совместимость с монитором пациента РС-9000	соответствие	шт	5	40033,67
		Метод измерения	Инфракрасный в боковом потоке.			
5	ЭКГ кабель пациента к мониторам пациента РС-9000, имеющимся в наличии у Заказчика	Совместимость с монитором пациента РС-9000	соответствие	шт	5	16366,00
		Применение кабеля	Многоразовый			
		Разъем у монитору пациента 9 Pin	соответствие			
		Ключи разъема	Наличие			
		Длина кабеля	Не менее 1 м			
		Тип кабеля	Отведения			
		Позволяет производить запись с частотой 0.005-150 Гц (-3 дБ)	соответствие			
		Тип штекера	указать			
		Чувствительность передачи сигнала: 5/10/20 мм/мВ ± 5%	соответствие			
		Количество отведений	5			
		Цветовая кодировка	IEC			

Котировочные заявки

Все заявки, предоставленные для участия в запросе котировок в электронной форме, были зарегистрированы в Журнале регистрации поступления котировочных заявок в порядке их поступления (Приложение № 1 к настоящему протоколу, являющееся неотъемлемой частью данного протокола). К сроку окончания подачи котировочных заявок была предоставлена 1 (одна) заявка.

Код участника	Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес	Цена договора, предложенная участником закупки, руб.
1	Индивидуальный предприниматель Горбунов Василий Константинович	381208131927/ - / 318385000044031	664056, РФ, г. Иркутск, ул. Безбокова, д.9/3, кв.14	975 000,70 руб., НДС не облагается по причине применения УСН

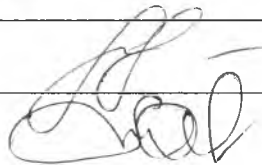
На повестке заседания Единой комиссии рассмотрение единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на поставку запасных частей к мониторам пациента РС-9000.

Принято решение:

1. Признать запрос котировок в электронной форме на поставку запасных частей к мониторам пациента РС-9000 не состоявшимся, согласно пп. 18.17 Положения о закупках.
2. На основании пп. 18.19 Положения о закупках признать единственного участника и поданную им заявку соответствующих требованиям Извещения на проведение запроса котировок в электронной форме на поставку запасных частей к мониторам пациента РС-9000.
3. На основании пп. 21.2 Положения о закупках заключить договор с единственным участником закупки на поставку запасных частей к мониторам пациента РС-9000 с ИП Горбуновым Василием Константиновичем по цене договора не выше предложения участника: 975 000,70 руб., НДС не облагается по причине применения УСН.

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	
Председатель комиссии:										
И.В. Кривовязый	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Члены комиссии:										
Д.И. Гончарук	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Л.А. Чугунова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Е.А. Маслакова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
И.В. Молева	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Секретарь комиссии:										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Всего голосов:	6	-	-	6	-	-	6	-	-	

Приложение № 1 к Протоколу рассмотрения единственной заявки запроса котировок в электронной форме № 1126 от 15.01.2019г.

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Входящий номер заявки	Дата поступления	Время поступления (время московское)	Код участника	Форма подачи заявки
1	552980/1	14.01.2019	09:49	1	электронная