

**Протокол заседания Закупочной комиссии ГБУЗ «ИОКБ»
по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе цен (котировок) № 7-К/16
на право заключить договор на поставку
инфузионных насосов**

г. Иркутск

«26» февраля 2016 г.

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская орден «Знак Почета» областная клиническая больница.

Повестка заседания: Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) № 7-К/16 на право заключить договор поставку инфузионных насосов.

Извещение и документация о проведении запроса цен (котировок) № 7-К/16 на право заключить договор на поставку инфузионных насосов были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 12.02.2016 г. (№31603310050).

Закупочная комиссия (приказ № 74 от 11.02.2016 г.) в составе:

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель Закупочной комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Татьяна Владимировна Чауш	Заместитель Председателя Закупочной комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Юлия Владимировна Черепанова	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Игорь Александрович Каретников	Член комиссии	Заместитель главного врача по анестезиологии-реанимации	Присутствует
Зураб Заурович Надирадзе	Член комиссии	Заведующий анестезиологии- реанимации № 2	Присутствует
Екатерина Леонидовна Шляхтенко	Член комиссии	Экономист ЦПМУ и ДМС	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Шляхтенко Е.Л. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

I. Сведения о существенных условиях договора

- Наименование поставляемого товара: инфузионные насосы
- Характеристики и количество поставляемого товара:

№ п/п	Наименование оборудования	Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1.	Инфузионный насос	Приложение 1	Шт.	19
2.	Инфузионный насос	Приложение 2	Шт.	6

Приложение 1

№ п/п	Наименование параметра	Диапазон значений
1	Тип инфузионного насоса	шприцевый
1.1	Используемые шприцы	
1.1.1	Технологическая совместимость с имеющимися у Заказчика инфузионными насосами и инфузионным оборудованием Aitesc.	Наличие
1.1.2	Объем используемых шприцев	10, 20, 30, 50/60, 100 мл, включая трехкомпонентные
1.1.3	Производители используемых шприцев	BD, MONOJECT, TERUMO, B.BRAUN, NIPRO, DISPOMED, TYCO, JANPOL, ERG и другие, включая отечественные заводы (ТЗМОИ, МИЗы)
1.1.4	Опция программирования новых типов шприцев	наличие
1.2	Интерфейс пользователя	
1.2.1	Используемый язык интерфейса пользователя	русский
1.2.3	Дисплей	32-разрядный, двухстрочный

1.2.4	Отображение на дисплее вводимых лекарств	наличие
1.2.5	Количество отображаемых на дисплее вводимых лекарств	не менее 30 наименований
1.2.6	Опция изменения списка лекарств пользователем	наличие
1.3	Параметры инфузии	
1.3.1	Скорость инфузии в диапазоне не менее	0,1-400 мл/ч, с возможностью ограничения
1.3.2	Точность инфузии	не более $\pm 2\%$
1.3.3	Уровень окклюзии	не меньше трёх, от 40 до 120 kPa -
1.3.4	Программируемый объём инфузии в диапазоне	не менее от 0,1 до 999 мл
1.3.5	Опция неограниченного объёма инфузии.	наличие
1.3.6	Опция индикации ввода объёма до 9999 ml.	наличие
1.3.7	Опция программирования времени инфузии	наличие
1.3.8	Опция программирования скорости инфузии	наличие
1.3.9	Антисифонный эффект	наличие
1.3.10	Программируемые параметры инфузии без остановки насоса	скорость инфузии выбирается без остановки работы насоса
1.3.11	Программируемые параметры инфузии при остановке насоса	Скорость инфузии, уровень окклюзии, объём болуса, скорость болуса
1.3.12	Функция KOR (KVO)- защита «открытой» вены	наличие
1.4	Параметры болуса	
1.4.1	Автоматический (препрограммируемый) болос :	наличие
1.4.2	Ручной болос (нажатие кнопки «болос»)	наличие
1.4.3	Программирование скорости болоса в диапазоне не менее	от 0 и не менее 1500 мл/час
1.4.4	Программирование: объема болоса	от 0,1 и не менее 99,9 мл
1.4.5	Функция «АНТИБОЛЮС» (ABS)	наличие
1.5	Тревоги	
1.5.1	НЕТ СЕТИ, СЛАБЫЙ АККУМУЛЯТОР, АККУМУЛЯТОР РАЗРЯЖЕН, ОККЛЮЗИЯ, ПУСТОЙ ШПРИЦ, КОНЕЦ ИНФУЗИИ, ОСТАЛОСЬ XX мин	наличие
1.5.2	Регулировка громкости звука при тревогах	наличие
1.6	Прочие параметры	
1.6.1	Автоматическое определение объёма шприца	наличие
1.6.2	Автоматическое определение и индикация уровня заряда аккумулятора	наличие
1.6.3	Обновление программного обеспечения через порт RS-232	Наличие
1.6.4	Функция обновления программного обеспечения через INTERNET	Наличие
1.6.5	Насос можно закрепить на вертикальной или горизонтальной стойках.	Наличие
1.6.6	Предотвращение несанкционированного пользования насосом, блокируя клавиатуру (используя специальный цифровой код)	Наличие
1.6.7	Режим STANDBY («спящий режим»)	Наличие
1.7	Параметры электропитания	
1.7.1	Напряжение	220V $\pm 10\%$
1.7.2	частота	50/60 Hz
1.7.3	Встроенный аккумулятор	наличие, тип – NiMH
1.7.4	Ёмкость аккумулятора	не менее 1300 А, 9,6В
1.7.5	Время работы насоса от аккумулятора	не менее 8 час при скорости инфузии 5 мл/ч
1.8	Требования к безопасности	
1.8.1	Класс электробезопасности – II	наличие
1.8.2	Брызгозащитенность – IPX4	наличие
1.8.3	Функция контакта насоса с открытым сердцем - CF	наличие

Приложение 2

№ п/п	Наименование параметра	Наличие функции или требуемая величина параметра
-------	------------------------	--

2.	Насос шприцевой с микропроцессорным контролем - предназначен для точных внутривенных инфузий небольших объемов лекарственных препаратов	наличие
2.1	Легко читаемые индикаторы	наличие
2.2	Русифицированный дисплей	наличие
2.3	Технологическая совместимость с имеющимися у заказчика инфузионными насосами и инфузионным оборудованием Aites.	Наличие
2.4	Класс безопасности	СF, защита от дефибриляции, класс 2
2.5	Влагостойкость	Наличие
2.6	Дисплей	LCD
2.7	Используемые шприцы	2,3,5, 10, 20, 30/35, 50/60 мл, от разных производителей
2.8	Автоматическое определение объема шприца	наличие
2.9	Опция выбора марки шприца из списка вручную	наличие
2.10	Установка скорости введения в обычном режиме	В диапазоне от 0,01 до 2200 мл/час
2.11	Точность инфузии	не более $\pm 1\%$ механизм; $\pm 2\%$ шприц
2.12	Возможность изменения скорости инфузии без остановки (титрование)	наличие
2.13	Показания дисплея о вводимом объеме, мл	Не менее 9999 с шагом - 1
2.14	Ввод данных: - Расчет скорости через объем и время; - Изменение скорости без прерывания инфузии; - Контроль промежуточного объема и времени	Наличие
2.15	Расчет дозы:	
2.15.1	Расчет скорости при вводе дозы	в мг, мкг, ммоль, МЕ, мЭкв
2.15.2	веса пациента	наличие
2.15.3	времени	млн/ч/24ч
2.16	Отображение введенного и оставшегося объема	наличие
2.17	Болос ручной, изменяемая скорость введения	макс скорость не менее 2200 мл/час
2.18	Болос программируемый, изменяемая скорость введения	макс скорость не менее 2200 мл/час
2.19	Выбор скорости болоса без прерывания процесса инфузии	Наличие

2.20	Выбор в меню необходимых функций, не используемые функции отключаются для создания оптимальных для пользователя настроек	Наличие
2.21	Выбор в меню выводимой на дисплей информации, не нужная информация выводится на экран по требованию, создание наиболее удобной конфигурации для каждого пользователя	Наличие
2.22	Управление давлением:	
2.22.1	Предел возможного давления	Не менее 950 мм Hg
2.22.2	Количество вариантов задаваемого давления	Не менее 10
2.22.3	Динамический контроль давления в реальном времени, предел можно менять в любой момент без остановки инфузии	Наличие
2.22.4	Динамическая Система Давления для прогнозирования окклюзии (активировано/деактивировано).	Наличие
2.22.5	Алгоритм автоматического изменения порога падения давления в линии при переходе на различные типы шприцов без вмешательства пользователя.	Не менее 50 мм рт ст
2.22.6	Пиктограмма, отражающая предел окклюзии и реальное давление в системе в процессе инфузии	Наличие
2.23	Программируемые режимы инфузии:	
2.23.1	1. Без названия лекарства: инфузия без отображения названия лекарства на дисплее.	Наличие
2.23.2	2. Маркировка лекарства: инфузия с отображением названия лекарства.	Наличие
2.24.3	3. режим введения лекарства с дополнительными параметрами по каждому из них.	Наличие
2.24.4	Сохранение препаратов в библиотеке лекарств; группировка в категории	Наличие
2.24.5	Режим Объем/Время	Наличие
2.24.6	Опция выбора режима пустого шприца - инфузия до полного опорожнения шприца, без последующего продолжения	Наличие
2.24.7	Отключение режима пустого шприца, с переходом в режима "открытой вены"	Наличие
2.24.8	Установка даты	Наличие
2.24.9	Индикатор работы от сети либо от батареи	Наличие
2.24.10	Режим "открытой вены" при окончании инфузии (Поддержание вены открытой)	Наличие
2.24.11	Пауза ручная	Наличие
2.24.12	Пауза запрограммированная (по окончании звучит сигнал напоминания для начала инфузии для повышения безопасности пациента)	от 1 мин до 24 часов, шаг 1 минута

лучения требования
ремонта, замены
авностей на место

производственных
оставщик обязуется
твам), качественным
стве в запросе цен

сле восстановление,
ушен не ранее 2014

кой Федерации и
рация соответствия
технический паспорт,

теля, но не менее 12
сть оборудования от
ется с соблюдением

ркутск, микрорайон
календарных дней с
ождения Заказчика в
семьсот) рублей, 00

работами,
ной подготовкой,
на, оформленном
е обязательные

не 60 (шестьдесят)
ода в эксплуатацию
не позднее 25.12.2016

ротокولا.

и (котируются)
р. Юбилейный, 100.
ркутскому времени.

(котируются)
же и по основаниям,
от, услуг отдельными
ктым учрежденным
ным министерством
м документацией о

Место нахождения	664003, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д.21, оф. 2.
Телефон/факс	(3952) 97-44-30
ИНН / ОГРН	ИНН 3808217360 ОГРН 1113850002705
Цена договора (руб.)	889 700,00
Соответствие Заявки требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок)	Соответствует
ГОЛОСОВАЛИ	ЗА единоголосно


Так как к сроку, указанному в извещении, документации о проведении запроса цен (котировок), была подана только одна заявка, Закупочная комиссия рассмотрела ее на соответствие требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок), и, руководствуясь п. 7.6.10. Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области 05.03.2014 г., оценила и приняла следующее решение:

- заявка соответствует установленным требованиям, закупка признается несостоявшейся, договор заключить с ООО «Медпроемсервис» на сумму 889 700,00 (восемьсот восемьдесят девять тысяч семьсот) рублей, 00 копеек на условиях, предусмотренных извещением, документацией о проведении запроса цен (котировок).

Голосовали: ЗА единоголосно

В соответствии с п.7.6.9. Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>


Петр Ефимович Дудин



(подпись)

Председатель Закупочной комиссии

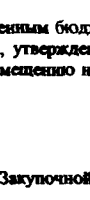
Татьяна Владимировна Чауш



(подпись)

Заместитель Председателя Закупочной комиссии

Игорь Александрович Каретников



(подпись)

Член комиссии

Екатерина Леонидовна Шляхтенко



(подпись)

Член комиссии, секретарь

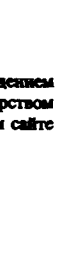
Юлия Владимировна Черепанова



(подпись)

Член комиссии

Зураб Заурович Надирадзе



(подпись)

Член комиссии

