

**Протокол заседания Закупочной комиссии ГБУЗ «ИОКБ»  
по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе цен (котировок) № 33-К/15  
на право заключить договор на поставку  
транспортного монитора для анестезиологии и интенсивной терапии**

г. Иркутск

«03» июня 2015 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) № 33-К/15 на право заключить договор поставки транспортного монитора для анестезиологии и интенсивной терапии

Извещение и документация о проведении запроса цен (котировок) № 33-К/15 на право заключить договор на поставку транспортного монитора для анестезиологии и интенсивной терапии были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 25.05.2015 г. (№31502387785).

**Закупочная комиссия (приказ № 306 от 19.05.2015 г.) в составе:**

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель Закупочной комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Галина Анатольевна Подъяблонская	Заместитель Председателя Закупочной комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Елизавета Алексеевна Лемешкина	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Татьяна Владимировна Чауш	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Вячеслав Владимирович Бородашкин	Член комиссии	Заведующий дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными, акушерскими и неонатальными бригадами СМП ОПЦ	Присутствует
Оксана Ивановна Шапорова	Член комиссии	Старшая акушерка дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными, акушерскими и неонатальными бригадами СМП ОПЦ	Присутствует
Андрей Сергеевич Мишарин	Член комиссии	Медицинский брат - анестезист дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными, акушерскими и неонатальными бригадами СМП ОПЦ	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Чауш Т.В. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

**I. Сведения о существенных условиях договора**

**1. Наименование поставляемого товара:** транспортный монитор для анестезиологии и интенсивной терапии

**2. Характеристики и количество поставляемого товара:**

3. № п/п.	Наименование оборудования	Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам оборудования	Ед. изм.	Количество
1.	Транспортный монитор для анестезиологии и интенсивной терапии	Приложение № 1	Комплект	1

Приложение № 1

№ п.п.	Наименование параметра	Требуемое значение параметра или наличие функции
1.1	Монитор обеспечивает стандарт мониторингования	ФПГ, ЧП, АД (неинвазивное), SpO <sub>2</sub> , Температура (2 канала), ЭКГ, ЧСС

1.2	Возрастные группы	новорожденные, дети, взрослые
1.3	Возможность изменения угла наклона монитора при установке на плоскую поверхность для лучшего обзора экрана.	Наличие
1.4	Крепежные отверстия в нижней части корпуса для закрепления монитора в салоне автомобиля.	Наличие
1.5	Вес основного блока.	не более 1,5 кг
1.6	Размер электронного блока	
1.6.1	ширина	не более 240 мм
1.6.2	высота	не более 100 мм
1.6.3	глубина	не более 200 мм
1.7	Вид управления:	
1.7.1	сенсорный экран	Наличие
1.7.2	специализированная пленочная влагостойкая клавиатура на лицевой панели.	Наличие
1.8	Полностью цветной сенсорный экран с диагональю	Не менее 12 см и не более 14 сантиметров.
1.9	Светодиодная подсветка матрицы с регулируемой яркостью.	Наличие
1.10	Разрешение экрана	не менее 800x480 точек.
1.11	Управление всеми функциями монитора при помощи сенсорного экрана.	Наличие
1.12	Управление основными функциями монитора при помощи клавиатуры.	Наличие
1.13	Защита монитора пациента от дефибриляции	Наличие
1.14	Корпус из ударопрочного материала. (Сохранение работоспособности при падении под любым углом с высоты 0,5 метра)	Наличие
1.15	Возможность подключения к центральной станции мониторинга.	Наличие
1.16	Кнопка быстрого старта измерения АД.	Наличие
1.17	Кнопка отключения всех звуковых тревог	Наличие
1.18	Отображение на экране текущей даты и времени	Наличие
1.19	Встроенная электронная справочная система по использованию монитора	Наличие
1.20	Режим «большие цифры» с отображением не менее 2-х кривых, выбранных медицинским персоналом	Наличие
1.21	Отображение до 5 кривых в стандартном режиме, выбранных медицинским персоналом	Наличие
1.22	Режим наблюдения на экране одновременно 6-ти отведений ЭКГ	Наличие
1.23	Конфигурирование параметров мониторинга пользователем (включение и отключение измерительных каналов по выбору пользователя).	Наличие
1.24	Транспортная складная ручка	Наличие
1.25	Встроенная аккумуляторная батарея обеспечивающая не менее 4 часов непрерывной работы	Наличие
1.26	Возможность жёсткого крепления монитора к полке или стойке	Наличие
1.27	Питание от сети	220 В, 50Гц
1.28	Питание от бортовой сети	12 В
1.29	<b>Тревоги:</b>	
1.29.1	Звуковая и визуальная сигнализация тревог по всем измеряемым параметрам	не менее 2 уровней звуковой тревоги
1.29.2	Тревога при выходе за пределы заданной нормы по всем контролируемым параметрам	Наличие
1.29.3	Блокировка звуковой тревоги на определенное время или полное отключение звуковой тревоги	Наличие
1.30	<b>Тренды и память:</b>	
1.30.1	Цифровые тренды всех контролируемых параметров длительностью 24 часа с дискретностью не более 1 минуты	Наличие
1.30.2	Сохранение информации при отключении питания	Наличие

1.31	<b>Протоколирование:</b>	
1.31.1	Регистрации данных мониторируемого пациента (ввод ФИО, идентификационного номера, пола, веса, возраста, роста)	Наличие
1.31.2	Подключение к центральной станции для сохранения и последующей распечатки всех данных о мониторинге пациента	Наличие
1.31.3	Подключение к компьютеру через стандартный интерфейс с выдачей всех данных о мониторинге	Наличие
1.31.4	Программное обеспечение для компьютера позволяющее проводить сбор, обработку мониторируемых данных, их хранение и визуализацию, а также распечатку на любом принтере всех данных, полученных от монитора	Наличие
1.32	<b>ЭКГ и ЧСС:</b>	
1.32.1	Кабель составной со съёмными держателями электродов	от 3 до 5 электродов
1.32.2	Количество снимаемых и отображаемых отведений	шесть (I, II, III, aVR, aVL, aVF).
1.32.3	Съёмные держатели электродов в кабеле ЭКГ	Наличие
1.32.4	Чувствительность	5, 10, 20, 40 мВ
1.32.5	Скорость развертки ЭКГ	12,5; 25; 50 мм/сек
1.32.6	Диапазон отображения ЧСС:	От 0 до 300 уд/мин
1.32.7	Абсолютная погрешность измерения ЧСС:	Не более 1 уд/мин в диапазоне от 30 до 240 уд/мин
1.32.8	Диапазон входных напряжений:	от 0,1 до 5 мВ
1.32.9	Защита от импульсов дефибриллятора	Наличие
1.32.10	Встроенная система стабилизации изолинии ЭКГ	Наличие
1.32.11	Выбор отведения ЭКГ для расчёта ЧСС	Наличие
1.32.12	Специализированный фильтр для улучшения качества ЭКГ сигнала	Наличие
1.32.13	Режим звукового сопровождения QRS комплекса	Наличие
1.33	<b>Температура:</b>	
1.33.1	Метод измерения температуры:	термисторный
1.33.2	Тип датчика:	совместимый с YSI – 400
1.33.3	Диапазон отображения температуры:	От 15 до 45 °С
1.33.4	Абсолютная погрешность измерения температуры	Не более 0,2 °С в диапазоне от 32 до 42 °С в остальном диапазоне не нормируется
1.34	<b>АД (неинвазивное):</b>	
1.34.1	Неинвазивное АД метод съема	неинвазивный осциллометрический
1.34.2	Функция автоматического измерения АД через заданные интервалы времени	Наличие
1.34.3	Возможность ручного задания уровня накачки	Наличие
1.34.4	Автоматическое определение уровня накачки	Наличие
1.34.5	Интервалы измерения АД	не менее 3, 5, 10, 15, 30, 60, 120, 180, 240, 480 мин
1.34.6	Непрерывный режим измерения АД	Наличие
1.34.7	Отображение на экране интервала измерения АД и режима измерения (взрослый или неонатальный).	Наличие
1.34.8	Погрешность измерения давления в манжете:	
1.34.8.1	абсолютная	Не более 3 мм.рт.ст. от 20 до 150 мм.рт.ст
1.34.8.2	относительная	Не более 2 % от 150 до 280 мм.рт.ст
1.34.9	Диапазон измерения давления:	
1.34.9.1	- неонатальный режим	От 20 до 130 мм.рт.ст.
1.34.9.2	- детский и взрослый режим	От 20 до 280 мм.рт.ст
1.35	<b>Фотоплетизмограмма и SpO2:</b>	
1.35	Фотоплетизмограмма и SpO2 метод съема – с пальца руки	Наличие
1.35.1	Полностью цифровой канал измерения с возможностью съема данных при низком уровне кровенаполнения	Наличие
1.35.2	Диапазон	От 0 до 100%.
1.35.3	Погрешность	не более 2% (в диапазоне от 70 до 100%), не более 3% (в диапазоне от 50 до 70%).
1.35.4	Датчик пульсоксиметрический SpO <sub>2</sub> (универсальный, многоцветный).	Наличие
1.35.5	Отображение фотоплетизмограммы с автоматическим переключением чувствительности	Наличие
1.35.6	Режим звукового сопровождения пульса	Наличие

1.36	<b>Частота дыхания:</b>	
1.36.1	Частота дыхания метод измерения:	импедансный (с электродов ЭКГ)
1.36.2	Выбор отведений для съема:	RA или LA.
1.36.3	Ручное переключение чувствительности канала и масштаба отображения кривой дыхания на экране	Наличие
1.36.4	Диапазон отображения ЧД:	от 0 до 150 мин. <sup>-1</sup>
1.36.5	Абсолютная погрешность измерения ЧД:	Не более 2 мин <sup>-1</sup> в диапазоне от 3 до 90 уд/мин
1.37	<b>Комплектация:</b>	
1.37.1	Электронный блок	Не менее 1 шт.
1.37.2	Аккумуляторная батарея (встроенная).	Не менее 1 шт.
1.37.3	Кабель для подключения к бортовой сети 12 В	Не менее 1шт
1.37.4	Датчик пульсоксиметрический Y образный многоцветный	Не менее 2 шт.
1.37.5	Удлинитель для пульсоксиметрического датчика	Не менее 2 шт.
1.37.6	Взрослая многоцветная пневматическая манжета для измерения АД	Не менее 1 шт.
1.37.7	Удлинительный шланг для манжеты АД взрослой	Не менее 1 шт.
1.37.8	Удлинительный шланг для манжеты АД неонатальной	Не менее 1шт.
1.37.9	Электроды ЭКГ с пористой подкладкой и жидким гелем	Не менее 100 шт.
1.37.10	Кабель ЭКГ	Не менее 2 шт.
1.37.11	Съёмные держатели одноразовых электродов	Не менее 2 комплекта.
1.37.12	Датчик температуры накожный для новорождённых, с возможностью стерилизации в автоклаве	Не менее 2 шт.

Поставщик обязан осуществить настройку, регулировку, ввод в эксплуатацию оборудования и техническое обслуживание в период гарантии, произвести обучение (инструктаж) персонала Заказчика по безопасной и технически правильной эксплуатации оборудования и устранения неполадок в рамках руководства по эксплуатации.

Поставка и ввод в эксплуатацию оборудования должны производиться в соответствии с действующими нормативами и правилами.

В случае, если в столбце «Характеристики оборудования»:

- указано (**не более, не менее, или, не менее и не более**), то участнику размещения заказа при подготовке заявки на участие в запросе цен (котировок) следует указывать конкретные показатели предлагаемого к поставке товара.

- указано (**от \_\_ до \_\_**) участник размещения заказа указывает «от \_\_ до \_\_»

### 3. Требования к качеству товара:

Оборудование должно быть новым (не бывшем в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, не выставочный образец), выпущен не ранее 2015 года.

Качество медицинского оборудования должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации, поставка медицинского оборудования должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификат соответствия ГОСТ РФ, руководство по эксплуатации на русском языке, паспорт оборудования, гарантийный талон, свидетельство о поверке на монитор, установленного государственного образца)

Гарантийный срок поставляемого оборудования, не менее чем срок действия гарантии производителя, но не менее 12 месяцев с момента подписания Акта ввода в эксплуатацию.

Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность оборудования от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта. Поставка осуществляется с соблюдением условий, установленных производителем оборудования.

### 4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара:

Поставка с учетом ввода в эксплуатацию и обучения персонала осуществляется по адресу город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.

Срок поставки с учетом ввода в эксплуатацию оборудования и обучения персонала в течение 60 календарных дней с момента заключения договора

Поставка и отгрузка оборудования осуществляется транспортом и силами поставщика до местонахождения Заказчика в рабочие дни (с понедельника по пятницу) с 09-00 до 15-00

**5. Начальная (максимальная) цена договора:** 164 020 (сто шестьдесят тысяч двадцать) рублей, 00 копеек.

### 6. Сведения о включенных в цену договора расходах:

Цена договора включает все расходы, связанные с поставкой оборудования и вводом в эксплуатацию оборудования, уплату налогов (в том числе НДС), сборов, стоимость упаковки, маркировки, транспортных расходов по доставке оборудования до места поставки (эксплуатации), погрузо-разгрузочных работ, регулировке и сдаче в эксплуатацию, обучения персонала, технического обслуживания в период гарантийных обязательств и иные расходы, то есть является конечной..

### 7. Срок и условия оплаты:

Оплата производится по факту поставки и ввода в эксплуатацию оборудования в течение 60 (шестидесяти) календарных дней на основании надлежаще оформленного и подписанного обеими Сторонами Акта ввода в эксплуатацию оборудования, но не позднее 31.12.2015 года. При наличии надлежаще оформленных документов на оборудование.

**8. Срок заключения договора:** договор заключается не позднее десяти дней со дня подписания протокола.

## II. Место, дата и время рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе цен (котировок)

Заседание Закупочной комиссии проводится 03 июня 2015 г. по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100. Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) начались в 11 часов 00 минут по иркутскому времени.

## III. Результаты рассмотрения и оценки заявок на участие на участие в запросе цен (котировок)

Члены Закупочной комиссии, рассмотрев заявки на участие в запросе цен (котировок), в порядке и по основаниям, предусмотренным Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденным министерством здравоохранения Иркутской области 05.03.2014 г., на соответствие требованиям, установленным документацией о проведении запроса цен (котировок), приняли следующие решения:

Наименование участника закупки	ООО «Кельтский узел медицина»
Регистрационный номер заявки	Вх. № 172 от 01.06.2015 г. в 12-50
Место нахождения	664007, г. Иркутск, ул. Ямская 7-46
Телефон/факс	(3952) 999-649
ИНН / ОГРН	ИНН 3811008038 ОГРН 1143850065897
Цена договора (руб.)	160 000,00
Соответствие Заявки требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок)	Соответствует
ГОЛОСОВАЛИ	ЗА единогласно


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 больницей, 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 «Кельтский узел медицина» на сумму 160 000 (сто шестьдесят тысяч) рублей, 00 копеек на условиях, предусмотренных извещением, документацией о проведении запроса цен (котировок).

**Голосовали: ЗА единогласно**

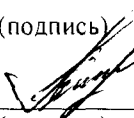
В соответствии с п.7.6.9. Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., настоящий протокол подлежит размещению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

Петр Евлампьевич Дудин

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

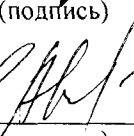
Председатель Закупочной комиссии

Галина Анатольевна Подъяблонская

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Заместитель Председателя Закупочной комиссии

Елизавета Алексеевна Лемешкина

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)


Член комиссии

Татьяна Владимировна Чауш

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Член комиссии, секретарь

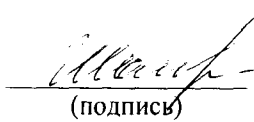
Вячеслав Владимирович Бородашкин



(подпись)

Член комиссии

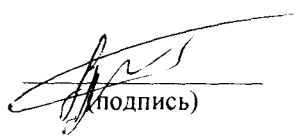
Оксана Ивановна Шапорова



(подпись)

Член комиссии

Андрей Сергеевич Мишарин



(подпись)

Член комиссии