



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_gbl@bk.ru
сайт: angarsk-gbl.ru

ИНН: 3801012780
КПП: 380101001

ОГРН: 1033800519191
ОКПО: 05248348

**ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ ЕДИНСТВЕННОЙ ЗАЯВКИ
на участие в редукционе в электронной форме № 1013**

«03» сентября 2018

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 № 31806850299 от 23.08.2018г.
Наименование закупки: Поставка автомобиля скорой медицинской помощи класса А
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: 03.09.2018 в 11:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 03.09.2018
Сведения о комиссии:
На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
Председатель комиссии:		
И.А. Демко	И.о.главного врача ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
М.М.Дубинина	И.о.главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
И.В. Молева	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

имеется	✓	не имеется	
---------	---	------------	--

Комиссии

правомочна	✓	неправомочна	
------------	---	--------------	--

Предмет договора

Предмет договора

Поставка автомобиля скорой медицинской помощи класса А

Начальная (максимальная) цена договора:

1 483 280 (один миллион четыреста восемьдесят три тысячи двести восемьдесят) рублей 33 копейки, включая НДС

Срок поставки товара

с момента заключения договора по 10 декабря 2018г.

Место поставки товара

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ

услуг:

1) Наименование, характеристика и объемы поставляемого Товара

1.

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика Товара	Ед. изм.	Кол-во	Начально-максимальная цена единицы Товара, руб.
1	Автомобиль скорой медицинской помощи класса «А»	Автомобиль скорой медицинской помощи класса «А», не ранее 2018 года выпуска	шт.	1	1483280,33

2) Технические характеристики Товара

Технические характеристики

Наименование параметра	Наличие функции или величина требуемых диапазонов параметров
Год выпуска	не ранее 2018 года
Колесная формула привод передний/задний	4 x 4
Длина	не более 4810 мм
Ширина	не более 2075 мм
Высота	не менее 2240 мм
Колёсная база	не более 2760 мм
Дорожный просвет	не менее 205 мм
Потребляемое топливо	бензин с октановым числом не менее АИ-92
Рабочий объем двигателя	не менее 2,690 л
Максимальная скорость	не менее 120 км/ч
Ёмкость топливных баков	не менее 64 л
Коробка передач	механическая, не менее 5-ти ступенчатой
Антиблокировочная система тормозов	наличие
Усилитель руля	наличие
Тормозная система	двухконтурная
Задние распашные на 180° двери	наличие
Цветографическая схема согласно ГОСТ Р 50574-2002	наличие

Цвет кузова автомобиля	белый
Противотуманные фары	наличие
Предпусковой подогреватель	наличие
Блокировка запуска двигателя при подключении 220В	наличие
Розетка внешнего подключения 220 В с переноской не менее 15 метров (с УЗО)	наличие
Автономный отопитель медицинского салона увеличенной мощности,	не менее 4 кВт
Сигнальное громкоговорящее устройство (СГУ) на передней части крыши	наличие
Повторители синих проблесковых сигналов работающие согласованно с СГУ	наличие
Раздвижное окно в боковой двери салона	наличие
Фонари наружного освещения над боковой и задней дверьми медицинского салона	наличие
Светильник направленного света над основными носилками	наличие
Матированные на 2/3 высоты стекла окна медицинского салона	наличие
Напольное покрытие с гидроизоляцией всех швов	наличие
Перегородка между кабиной и медицинским салоном со сдвижным окном	наличие
Розетки в салоне на 12 В	Не менее 2 шт
Отопитель салона, работающий от системы охлаждения двигателя	наличие
Потолочные плафоны освещения	Не менее 4 шт
Щиток управления электрооборудованием	наличие
Передние сиденья с подголовниками (мест)	Не менее 2 шт
Термошумоизоляция салона	наличие
Люк (аварийный выход) в передней части салона.	наличие
Приточно-вытяжная вентиляция	наличие
Облицовка стен и дверей медицинского салона композитным материалом, отделка потолка, стен, дверей пластиком	наличие
Сиденье в головной части носилок, сиденье по левому борту с трехточечным ремнем безопасности	наличие
Многоместное сиденье (не менее 2-х) с правой стороны медицинского салона, с устройством для фиксации дополнительных носилок	наличие
Поручень леер для размещения капельниц	наличие
Держатель капельниц леерный	наличие
Шкаф-стеллаж по левому борту	наличие
Преобразователь напряжения/ зарядное устройство не менее 1 кВт	наличие
Стол-умывальник с электронасосом подачи воды и двумя встроенными бачками для чистой и использованной воды не менее 2 литров	наличие
Огнетушитель углекислотный не менее 2 литров	Не менее 2 шт
Подставка с кронштейном крепления 2-х баллонов	наличие
Направляющие для тележки каталки	наличие
Комплектация медицинским оборудованием:	
Аппарат искусственной вентиляции легких с ручным приводом (две маски, аспиратор с ручным приводом, ротарасширитель, языкодержатель, воздуховоды, конвекторы)	Не менее 1 комплекта
Редуктор-ингалятор кислородный с 2-литровым баллоном	Не менее 1 комплекта
Соответствие требованиям ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88), ГОСТ 31518.1-2012, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ Р 52770-2007	наличие
Ступенчато регулируемая подача кислорода при ингаляции	наличие
Давление на выходе редуктора (для аппаратов ИВЛ)	0,4 ± 0,05 (4 ± 0,5) Мпа (кгс/см ²)

Возможность присоединения к вентилю кислородного баллона с давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см ²) любой вместимости без специального инструмента	Наличие
Понижение давления кислорода с не менее 19,6 МПа до не менее 0,4МПа	Наличие
Подключение аппарата ИВЛ к выходу редуктора через быстроразъемное соединение типа Camozzi 5051 или эквивалент	Наличие
Возможность ингаляции лекарственными веществами	Наличие
Рабочий газ - кислород	Наличие
Объем газового баллона	не менее 2л
Длина баллона	не более 395мм
Диаметр баллона	не более 110мм
Ингалятор аэрозольный для распыления сжатым воздухом	Наличие
<i>Комплектация редуктора-ингалятора кислородного:</i>	
Редуктор-ингалятор кислородный	Не менее 1шт
Ингалятор аэрозольный	Не менее 1шт
Маска бесклапанная лицевая	Не менее 1шт
Дыхательный шланг длиной 1,5 м, не менее	Не менее 1шт
Баллоны кислородные	Не менее 2шт
Сумка тканевая водонепроницаемая	Не менее 1шт
Носилки бескаркасные, имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента	Не менее 1шт
Ручки для переноски	Не менее 4 пар
Стропы (ремни) для фиксации пациента	Наличие
Лямки для переноски пациента в сидячем положении	Наличие
Габаритные размеры носилок,	Не менее 1900x750 мм
Габаритные размеры носилок в чехле	Не более 170x50x380мм
Масса	Не более 2,5 кг
Номинальная нагрузка	Не менее 150 кг
<i>Комплектация:</i>	
Носилки бескаркасные	Не менее 1шт
Руководство по эксплуатации на русском языке, шт	Не менее 1шт
Комплект шин транспортных складных детский	Не менее 1шт
Комплект шин транспортных складных взрослый	Не менее 1шт
Набор фельдшерский (Включает: тонометр с фонендоскопом, держатели инфузионных флаконов с кронштейнами)	Не менее 1 набора
Тележка-каталка со съёмными кресельными носилками	Не менее 1шт
<i>Характеристики тележки-каталки:</i>	
Максимальная грузоподъемность	Не менее 120 кг
Ниша под основанием каталки, не мешающая трансформации каталки, для хранения и транспортировки 2-х литровых баллонов и медицинских принадлежностей	Возможность
Ремни безопасности	Не менее 2шт
Боковые ограждения-поручни	Не менее 2шт
Масса тележки каталки со съёмными носилками	Не более 36кг
Материал изготовления несущих конструкций	Алюминиевый сплав

<i>Габаритные размеры в транспортном положении</i>	
Длина	не более 1980 мм
Ширина	не более 580 мм
Высота	не более 300 мм
<i>Габаритные размеры в рабочем положении</i>	
Длина каталки без съёмных носилок	не более 1560 мм
Длина	не более 1 980 мм
Ширина	не более 580мм
Высота	не более 915мм
Высота съёмных носилок	не более 70 мм
Количество уровней по высоте	не менее 2шт
Комплектация:	
Тележка-каталка	Не менее 1шт
Носилки съёмные трансформируемые	Не менее 1шт
Матрас мягкий с ручками для транспортировки	Не менее 1 шт
Приемное устройство	Не менее 1шт
Характеристики:	
Конструкция приемного устройства должна обеспечивать возможность безопасной погрузки/выгрузки пациента одним медицинским работником	Наличие
Габаритные размеры: длина*ширина*высота	не более 1890*600*210 мм
Вес	не более 67кг
Рабочая высота погрузки:	
Нижняя граница	Не более 500мм
Верхняя граница	Не менее 680мм
Допустимая продольная динамическая нагрузка	Не менее 2 g
Приемное устройство с поперечным – продольным вертикальным перемещением	Наличие
Комплектация:	
Приемное устройство с продольно-поперечным перемещением	не менее 1 шт
Инструкция по эксплуатации на русском языке	не менее 1 шт
Дефибриллятор автоматический наружный	Не менее 1 шт
Технические характеристики:	
Размеры	Не более 6 x 18 x 22 см
Вес	Не более 1,5 кг
Группы пациентов	Взрослые, дети
<i>Условия эксплуатации</i>	
Диапазон рабочих температур:	
Нижняя граница	Не более 0°C
Верхняя граница	Не менее 50 °C
Степень защиты оболочки (IP) от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96)	Не менее 55 IP
Возможность работы на борту самолёта (сертифицированная)	соответствие

батарея)	
<i>Дефибрилляция</i>	
Форма волны	Бифазная, усеченная экспоненциальная
Профиль энергии:	
Для взрослых:	номинальная не менее 150 Дж при нагрузке 50 Ом
Для грудных детей/ детей:	номинальная не менее 50 Дж при нагрузке 50 Ом
Использование одинаковых электродов как для взрослых, так и для детей	соответствие
Протокол	Устройство работает согласно предварительным настройкам.
<i>Интерфейс пользователя</i>	
Подсказки на русском языке	соответствие
Подробные голосовые подсказки указывают специалисту оперативного реагирования последовательность использования дефибриллятора	соответствие
Голосовой инструктаж по СЛР взрослых пациентов и грудных детей/детей включает указания и звуковые сигналы по надлежащему числу, частоте и глубине сжатий грудной клетки, а также по каждому дыханию	соответствие
Элементы управления:	
Кнопка – Вкл/Выкл	Наличие
Кнопка – Информация	Наличие
Кнопка - Разряд	Наличие
Схема расположения электродов (на корпусе прибора)	соответствие
Схема расположения электродов (на самих электродах)	соответствие
<i>Анализ состояния пациента</i>	
Анализ пациента	Оценивается ЭКГ пациента для определения ритмов, требующих разряда.
Быстрый разряд	Подача разряда по окончании интервала СЛР, не более 8 секунд
Пауза между разрядами	Не более 20 секунд
Разрешение на подачу разряда	Разрешение на подачу разряда сразу, как только устройство рекомендует разряд
Батарея	9 В DC, 4.2 Ач, LiMn
Мощность	не менее 200 разрядов или не менее 4 часов непрерывной работы
Срок хранения в режиме ожидания с даты установки	не менее 4 лет
Срок установки с даты производства	не менее 5 лет
<i>Автоматические и ручные самопроверки</i>	Наличие
Ежедневная автоматическая самопроверка	Ежедневная проверка системы подачи разряда, электродов и работоспособности батареи

Индикатор статуса проверки	Мигающий светодиод, указывающий на готовность к использованию
<i>Запись и передача данных</i>	
Инфракрасный порт	Беспроводная передача данных события на персональный компьютер
<i>Другое</i>	
Учебный режим с помощью тренировочных электродов, при условии включения в комплектацию электродов	наличие
Учебный режим с помощью отдельного устройства	возможность
<i>Комплект поставки</i>	
Дефибриллятор	Не менее 1 шт
Самоклеющиеся одноразовые электроды для дефибрилляции, пар	Не менее 2 шт
Детский ключ	не менее 1 шт
Батарея	не менее 1 шт
Кейс для хранения и переноски	не менее 1 шт
Ввод оборудования в эксплуатацию	наличие
Электрокардиограф одно/трехканальный	Не менее 1шт
Характеристики	
Электрокардиограф предназначен для измерения и графической регистрации биоэлектрических потенциалов сердца и применяется при диагностике состояния сердечно-сосудистой системы взрослых пациентов, постановки диагноза стационарно и при оказании неотложной помощи на дому, в машине скорой помощи и передачи по каналам связи.	Наличие
Климатическое исполнение, У 3 ГОСТ Р 50444-92	Соответствие
Совместимость с имеющимся в наличии у заказчика (дооснащение рабочего места для совместной работы):С компьютерной программой AXION ECG Server для приема ЭКГ с электрокардиографа, мониторинга ЭГК, архивирования, с программой конфигуратора для организации передачи ЭКГ по сети GSM, установленной на персональный компьютер,	наличие
С кабелем USB 2.0 A-B (с разъемом для подключения к регистрирующему блоку с одной стороны и разьему последовательного порта «USB» на персональном компьютере с другой стороны)	Наличие
Класс потенциального риска	Не ниже 2б
Класс защиты от поражения электрическим током	Не ниже II тип CF с защитой от разряда дефибриллятора (для рабочей части)
Характеристики питающей сети переменного тока:	
Напряжение,	220±22В
Частота	50Гц
Потребляемая мощность	Не более 25 ВА
Средняя интенсивность эксплуатации:	
В режиме питания от сети,	Не менее 8 ч
В режиме питания от полностью заряженной аккумуляторной батареи	Не менее 1,3 ч
<i>Электрокардиограф</i>	Переносной
Вес	1.3±0.2 кг

Корпус обеспечивающий устойчивое положение на горизонтальной поверхности	Наличие
Материал корпуса	Пластмасса
Дезинфекция наружной поверхности	Химическим методом
Электропитание комбинированное:	
Питание от сети переменного тока.	Наличие
Питание от сменной аккумуляторной батареи	Наличие
<i>Аккумуляторная батарея</i>	Съемная
Тип	Литий - ионная
Напряжение	Не менее 7,4В
Емкость	Не менее 1350 мАч
Устройство заряда аккумуляторной батареи постоянным током	встроенное
Ток заряда в пределах:	
Нижний предел,	Не более 0,5 А
Верхний предел	Не менее 0,7 А
Время заряда аккумуляторной батареи	Не более 3,5 ч
Входное напряжение (размах) в диапазоне:	
Нижняя граница диапазона,	Не более 0,03 мВ
Верхняя граница диапазона	Не менее 10 мВ
Фильтры (по выбору из предустановленных):	
Режекторный фильтр частоты питания сети.	Наличие
Антитреморный.	Наличие
Режекторный фильтр частоты питания сети и антитреморный (одновременно)	Наличие
Коэффициент ослабления синфазных сигналов (помех от сети переменного тока и других источников электромагнитных помех)	Не менее 100000
Управление	Микропроцессорное
Самотестирование, калибровка (тестирование) после включения	Автоматическое
Предупредительная и аварийная сигнализация:	
Световая индикация (питание от сети, заряд аккумулятора, состояние фильтра, неудовлетворительный контакт электрода (электродов) с телом пациента, отсутствие бумаги в принтере),	Наличие
Визуальный сигнал (неудовлетворительный контакт электрода (электродов) с телом пациента),	Наличие
Текстовые сообщения	Наличие
Режим энергосбережения (отключение электрокардиографа если он не используется)	Автоматическое
Диапазон настройки режима автоотключения:	
Нижнее значение диапазона	не более 5 минут
Верхнее значение диапазона	не менее 30 минут
Время установления рабочего режима	Не более 1 минуты
Регистрация ЭКГ у взрослых пациентов, в том числе у пациентов с установленным кардиостимулятором	Наличие
Определение наличия у пациента кардиостимулятора	Автоматическое
Обеспечение:	
Записи ЭКГ,	Наличие

Хранение ЭКГ в памяти,	Наличие
Копирование ЭКГ из памяти (регистрация на термобумагу ЭКГ, записанных ранее в память)	Наличие
Память: внешняя карта памяти (тип microSD)	Запись не менее 500 копий ЭКГ
Форматирование памяти	Наличие
USB порт для передачи сохраненных данных на ПК	Наличие
Чувствительность канала ЭКГ (по выбору из предустановленных):	
Степень усиления сигнала 2,5 мм/мВ,	Наличие
Степень усиления сигнала 5 мм/мВ,	Наличие
Степень усиления сигнала 10 мм/мВ,	Наличие
Степень усиления сигнала 20 мм/мВ,	Наличие
Степень усиления сигнала 40 мм/мВ	Наличие
Эффективная ширина записи канала	не менее 40,0 мм
Частота сердечных сокращений, измеряемая в диапазоне:	
Нижняя граница диапазона, не выше	30 ударов в минуту
Верхняя граница диапазона, не ниже	300 ударов в минуту
Режим регистрации кардиографических отведений (по выбору):	
Автоматический (регистрация по одному каналу; регистрация по одному каналу с выводом по второму каналу ритмограммы-изображения ЭКГ сигнала II отведения; регистрация по трем каналам),	Наличие
Ручной (двенадцать стандартных отведений),	Наличие
Режим передачи зарегистрированных ЭКГ по сети на удаленный кардиопульт(по выбору)	GSM или GPRS
Установка внешней карты памяти для обеспечения создания архива зарегистрированных ЭКГ электрокардиографом	Наличие
Регистрирующие отведения (по выбору из предустановленных):	
Двенадцать стандартных отведений (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6),	Наличие
Отведения Кабрера в автоматическом режиме по трем каналам (группами по 3 отведения) aVL, I, -aVR: II, aVF, III: V1, V2, V3; V4, V5, V6),	Наличие
Отведения по Небу (D,A,T)	Наличие
Создание пользовательских групп отведений в ручном трехканальном режиме	Наличие
Регистрация в прямой или обратной последовательности отведений (по выбору)	Наличие
Обнаружение аритмии с установленным уровнем	Автоматическое
Длительность (по выбору из предустановленных):	3, 4, 6, 8, 10 секунд или
Записи в автоматическом режиме,	4 RR-интервал
До начала регистрации (время упреждения)	1, 2, 3 секунды
Режим периодической регистрации ЭКГ во устанавливаемом временном интервале:	
Нижнее значение интервала.	Не более 1 минуты
Верхнее значение интервала	Не менее 90 минут
Измеряемые амплитудно-временные параметры (автоизмерения):	
Частота сердечных сокращений	Наличие
Интервал	RR _{ср} ,
Длительность	P-зубца, PQ- интервала, QRS-комплекса, интервала QT, интервала QTC
Угол наклона электрической оси сердца $\bar{A}QRS$,	Наличие
Смещение ST сегмента.	Наличие

Изображение типичного кардиоцикла(ТКЦ) I отведения с расставленными метками начала и конца кардиоинтервалв	Наличие
Изображение типичных кардиоциклов , 12 отведений	Наличие
Смещение линии записи ЭКГ	
Вверх.	Наличие
Вниз	
Обработка ЭКГ	Автоматическая
Функция анализа variability сердечного ритма (накопление в памяти электрокардиографа измеренных длительностей RR-интервалов, отображение на дисплее результатов анализа в виде гистограммы, скатерограммы, ритмограммы) и их распечатывание	Наличие
Дисплей	Встроенный
Технология	TFT (цветной)
Размер диагонали экрана	Не менее 2,8 дюйма
Разрешение	Не менее 320 x 240 точек на дюйм
Информация, отображаемая на экране дисплея:	
Величина частоты сердечных сокращений,	Наличие
Мониторирование (отображение) сигнала ЭКГ,	Наличие
Состояние фильтров (вкл./выкл.),	Наличие
Скорость,	Наличие
Чувствительность,	Наличие
Группы отведений,	Наличие
Отображаемые отведения	Наличие
Калибровочный импульс	Наличие
Яркость подсветки	Настраиваемая
Клавиатура с индикаторами	Наличие
Термопринтер	Встроенный
Эксплуатация термопечатающего механизма в течение длительного времени	Наличие
Скорость протяжки бумаги (по выбору из предустановленных)	5; 12,5; 25; 50 мм/с
Функция печати диаграммной сетки	Наличие
Фиксация на бумажном носителе:	
Информации с экрана дисплея,	Наличие
Измерений и параметров	Наличие
Режим печати ТКЦ	Наличие
Кабель пациента для съема биопотенциалов сердца с помощью электродов, накладываемых на конечности и тело пациента	Наличие
Отведения (кабели) со штекерами для подключения к шести грудным и четырем электродам на конечности	Наличие
Маркировка штекера кабеля отведения:	
Наименование подключаемого электрода,	R, L, F, N, C1, C2, C3, C4, C5, C6
Кодировка для каждого отведения для быстрой идентификации электродов	Цветовая
Кабель/шнур сетевой	Отключаемый
Принадлежности для обеспечения работоспособности и совместимости:	
Электрод на конечности (клипса электродная)	Наличие
Использование в длительном режиме:	
Для анализа аритмии.	Наличие

Для теста variability ритма сердца	Наличие
Место установки	Конечности пациента
Обеспечение плотного прилегания	Наличие
Материал клипсы	Пластик
Покрывие электрода	Ag/AgCl
Кодировка для каждого электрода на конечности для быстрой идентификации	Цветовая (европейский стандарт)
Кратность использования	Множкратно
Электрод грудной (груша)	Взрослая
Место установки	Грудь пациента
Соединитель	Универсальный
Электрод	Ag/AgCl
Материал груши	Пластик
Кратность использования	Множкратно
Бумажная лента с термочувствительным слоем	Наличие
Диаграммная сетка	С наружной стороны рулона
Размеры рулона бумажной ленты для установки в отсек для бумаги принтера:	
Ширина	Не более 58,0 мм
Диаметр рулона	Не более 50,0 мм
Диаметр втулки	Не более 12,0 мм
Гарнитура (аудио) для голосового сообщения при передаче ЭКГ на удаленный кардиопульт	Наличие
Сумка (футляр) для укладки электрокардиографа с принадлежностями на время переноски	Наличие
Комплектация:	
Электрокардиограф	не менее 1 шт
Сетевой шнур	не менее 1 шт
Кабель пациента	не менее 1 шт
Электрод на конечности	не менее 4шт
Электрод грудной	не менее 6шт
Термобумага	не менее 2шт
Гарнитура(аудио) для персональной ЭВМ	не менее 1 шт
Сумка	не менее 1 шт
Компакт-диск с программой 12-канального регистратора и архиватора для ПК	не менее 1шт
Карта памяти (тип microSD)	не менее 1 шт
Ввод в эксплуатацию	наличие

Единственная заявка:

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки	Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес
1065301	01.09.2018 11:04	ООО «ГАЗЦентрИркутск»	3827046529 / 384901001 / 114850047351	664035, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Кожзаводская, д.4

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

1. Признать редукцион в электронной форме на поставку автомобиля скорой медицинской помощи класса А 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 автомобиля скорой медицинской помощи класса А.
3. Заказчик вправе заключить договор с единственным участником закупки на поставку автомобиля скорой медицинской помощи класса А с ООО «ГАЗЦентрИркутск», по цене договора, не превышающей 1 483 280 (один миллион четыреста восемьдесят три тысячи двести восемьдесят) рублей 33 копейки, 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.А. Демко	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Члены комиссии:</i>										
Д.И. Гончарук	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
М.М. Дубинина	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Е.А. Маслакова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
И.В. Молева	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Секретарь комиссии:</i>										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Всего голосов:	6	-	-	6	-	-	6	-	-	