

## Запрос ценовых предложений.

### **Объект закупки: Оказание автотранспортных услуг (специализированный транспорт)**

г. Москва

«10» августа 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МНИКИ им. М.Ф. Владимирского) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» просит Вас в течение 10 календарных дней предоставить ценовое предложение на автотранспортных услуг (Приложение №1).

Оплата оказанных услуг (выполненных работ) будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет Исполнителя на основании подписанных сторонами Актов о выполненных работах (оказанных услугах).

Оплата услуг осуществляется на основании подписанных сторонами документов не позднее окончания срока действия контракта.

Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере 30 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки сентябрь 2016 года. Период оказания услуг (выполнения работ) с момента заключения контракта, но не ранее 01 января 2017 года и по 31 декабря 2017 года включительно.

Цена контракта должна включать в себя вознаграждение Исполнителя и компенсацию всех его издержек, необходимых для оказания услуг (выполнения работ).

Ценовые предложения должны быть сформированы по каждому наименованию предстоящей закупки с учетом установленных ГБУЗ МО МНИКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки (качество оказываемых услуг, порядок и сроки оказания услуг). Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке услуги.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 предпочтение отдаётся ценовым предложениям, содержащим расчёт цены, с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Данный запрос носит исключительно информационный характер, не является приглашением делать оферты, предусмотренные п. 1 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, не является публичной офертой, предусмотренной п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, и не влечет возникновения у ГБУЗ МО МНИКИ им. М.Ф. Владимирского каких бы то ни было обязательств по приобретению указанных услуг.

**При оформлении ценового предложения просим Вас указывать стоимость 1 часа работы каждого автомобиля и общую стоимость исходя из заявленных объемов услуг.**

Ответ направлять на официальном бланке компании по электронной почте [zakupki@monikiweb.ru](mailto:zakupki@monikiweb.ru) и на почтовый адрес ГБУЗ МО МНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Оказание автотранспортных услуг (специализированный транспорт)

**1. Общие условия оказания услуг**

**1.1.** Услуги по своим характеристикам должны соответствовать требованиям, перечисленным ниже.

**1.2.** В цену услуги должны быть включены стоимость услуги, являющейся предметом Контракта, налоги, пошлины и прочие сборы, которые Исполнитель должен оплачивать в соответствии с условиями договора или на иных основаниях и прочие расходы, осуществленные Исполнителем при оказании услуг по настоящему Контракту.

**2. Наименование и описание требуемой услуги, объем услуги**

**2.1. Объем услуг:**

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Кол-во рабочих часов на один, а/т	График работы/время работы/количество рабочих дней
1	Автомобиль специализированный	1	8 760	24 часа в сутки
				с 08.00 час. до 08.00 час Ежедневно
				365
2	Автомобиль специализированный	1	8 760	24 часа в сутки
				с 08.00 час. до 08.00 час Ежедневно
				365
3	Автомобиль специализированный	1	8 760	24 часа в сутки
				с 08.00 час. до 08.00 час Ежедневно
				365
4	Автомобиль специализированный	1	8 760	24 часа в сутки
				с 08.00 час. до 08.00 час. Ежедневно
				365
5	Автомобиль специализированный	1	8 760	24 часа в сутки
				с 08.00 час. до 08.00 час. Ежедневно
				365
6	Автомобиль специализированный	1	3 458	14 часов в сутки
				с 08.00 час. до 22.00 час. 5 дней в неделю: пон.-пятн.
				247
7	Автомобиль специализированный	1	3 458	14 часов в сутки
				с 08.00 час. до 22.00 час. 5 дней в неделю: пон.-пятн.
				247

Примечание: а/т- автомобильный транспорт

**2.2. Требования к предоставляемым автомобилям.** (См. приложение к техническому заданию «Требования к качественным и иным характеристикам товаров и их показателям, которые определяют соответствие потребностям заказчика»)

**3. Требования к качеству услуг, требования к их безопасности и иные показатели, связанные с определением соответствия оказываемых услуг потребностям Заказчика**

**3.1.** Оказываемые услуги должны отвечать требованиям, обеспечивающим безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды.

**3.2.** Автомобильный транспорт должен выделяться своевременно для служебных поездок сотрудников Заказчика в технически исправном, чистом состоянии;

**3.3.** Исполнитель должен информировать Заказчика о необходимости проведения работ по техническому обслуживанию автомобильного транспорта не позднее, чем за 2 (два) дня до даты проведения этих работ;

**3.4.** При нахождении автомобильного транспорта на техническом обслуживании, а также в случае технической неисправности автомобильного транспорта, Исполнитель должен предоставлять Заказчику по согласованию с ним автомобильный транспорт аналогичного или более высокого класса по тарифам

замененного автомобильного транспорта. В рабочее время замена автомобильного транспорта должна производиться в течение 2 (двух) часов;

**3.5.** При наличии тонированных стекол автомобильного транспорта тонирование стекол должно соответствовать требованиям ГОСТа;

**3.6.** Исполнитель должен обеспечить выезд собственного представителя на место ДТП и его участие в надлежащем оформлении материалов, являющихся основанием для последующего возмещения возможного ущерба (в том числе в связи с причинением вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров);

**3.7.** Исполнитель несет ответственность за вред, причиненный третьим лицам автомобильным транспортом, предоставленным Заказчику;

**3.8.** Исполнитель должен обеспечить за свой счет круглосуточную доставку водительского состава для выполнения условий контракта;

**3.9.** Исполнитель должен обеспечить безопасную эксплуатацию предоставляемого автомобильного транспорта;

**3.10.** Исполнитель должен обеспечить круглосуточную работу пунктов диспетчерской службы;

**3.11.** Исполнитель должен согласовывать с Заказчиком планы отпусков и замены водительского состава, обслуживающих деятельность Заказчика на персонально закрепленном служебном автомобильном транспорте;

**3.12.** Исполнитель должен обеспечить прибытие автомобильного транспорта к месту подачи, указанному заказчиком в городе Москве и любом населенном пункте Московской области, не более чем в течение 120 (ста двадцати) минут с момента получения заявки

**3.13.** Исполнитель несет в полном объеме расходы, связанные с оказанием автотранспортных услуг, включая:

- расходы на медицинское освидетельствование водителей;
- расходы на поддержание внешнего вида автомобильного транспорта;
- расходы на горюче-смазочные материалы, в том числе топливо;
- осуществление технического обслуживания, текущего и капитального ремонта (включая обеспечение запасными частями и расходными материалами);
- страхование жизни и здоровья водителей и каждого пассажир места автомобильного транспорта по КАСКО и ОСАГО;
- выплату заработной платы водителям;
- размещение автомобильного транспорта в гаражах, на стоянках, парковках и т.п.

**3.14.** Исполнитель ежедневно предоставляет Заказчику путевые листы, в которых указывается фактически отработанное время автомобильного транспорта. По решению Заказчика норма времени работы автомобильного транспорта может быть увеличена в текущем месяце за счет ее соответствующего уменьшения в другом месяце для этого или другого автомобильного транспорта, обслуживающего Заказчика, в пределах нормы часов, определенной Протоколом согласования стоимости автотранспортных услуг (Приложение № 2 к проекту Контракта).

**3.15.** Исполнитель должен предоставлять водителей:

- обеспечивающих выполнение служебных обязанностей;
- прошедших предрейсовый медицинский осмотр и допущенных к управлению транспортным средством;
- содержащих кузов и салон автомобильного транспорта в чистоте;
- имеющих опрятный внешний вид;
- не курящих в салоне автомобильного транспорта.

**3.16.** Соблюдение водителями Исполнителя Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

**3.17.** Заказчик обязан ежедневно предоставлять заявки с маршрутом движения автотранспорта Исполнителю.

#### **4. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара**

Исполнитель гарантирует, что окажет услуги качественно с соблюдением всех требований законодательства РФ и контракта. Если в период действия контракта будет установлено, что услуга оказана некачественно или не в соответствии с условиями контракта, результат услуг окажется дефектным или

неисправным вследствие его некачественного исполнения или не будет соответствовать условиям контракта, Исполнитель обязан за свой счет устранить дефекты либо оказать услуги вновь на условиях контракта.

**5. Требования к месту оказания услуг и сроку оказания услуг.**

Место оказания услуг: г. Москва, Щепкина 61/2.

Срок оказания услуг: услуги оказываются с момента заключения контракта, но не ранее 01 января 2017 года и по 31 декабря 2017 года включительно.

**Приложение к техническому заданию  
«Требования к качественным и иным характеристикам товаров и их показателям,  
которые определяют соответствие потребностям заказчика»**

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
1.	Автомобиль специализированный	Год выпуска	2009				год
Класс				В			
Габаритные размеры:							
длина		5245	5981			мм	
Масса:							
полная масса		3000	3500			кг	
снаряженная масса		2054	2611			кг	
Общее количество мест				6		ед.	
Тип кузова				фургон			
Объем двигателя		2,1	2,2			л	
Мощность двигателя		109/80	115,6/85			л.с./кВт	
Тип двигателя				дизельный			
Тип коробки передач				механическая			
Тип привода		передний	задний				
Цвет				ГОСТ Р50574-2002 СХЕМА А.2.			
Комплектация:							
спутниковая система мониторинга				1		шт.	
усилитель руля				наличие			
антиблокировочная система торможения				наличие			
сигнально-громкоговорящее устройство				наличие			
кондиционер			наличие				
неонатальный инкубатор			наличие				
преобразователь напряжения			наличие				

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		транспортная реанимационная система с аппаратом искусственной вентиляции лёгких и модулем			наличие		
		вакуумный насос			наличие		
		шприц-насос			наличие		
		монитор для записи электрокардиограммы			наличие		
		пульсоксиметр			наличие		
		дефибрилятор с креплением			наличие		
		укладка врача скорой помощи			наличие		
		отопитель для обогрева салона			наличие		
		крепление кислородных баллонов			наличие		
		аптечка			наличие		
		огнетушитель			наличие		
		знак аварийной остановки			наличие		
2.	Автомобиль специализированный	Год выпуска	2010				год
		Класс			В		
		Габаритные размеры:					
		длина	5290	5998			мм
		Масса:					
		полная масса	2790	3500			кг
		снаряженная масса	1925	2500			кг
		Общее количество мест			6		ед.
		Тип кузова			фургон		
		Объём двигателя	2,2	3,0			л
		Мощность двигателя	115,6/85	130/96			л.с./кВт
		Тип двигателя			дизельный		
		Тип коробки передач			механическая		
		Тип привода			передний		
		Комплектация:					
		спутниковая система мониторинга			1		шт.
		усилитель руля			наличие		

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		антиблокировочная система торможения			наличие		
		сигнально-громкоговорящее устройство			наличие		
		проблесковые маячки на задней части крыши (повторители сигналов СГУ) – 2 шт.			наличие		
		подножка боковая			наличие		
		подножка задняя			наличие		
		внутренняя отделка салона панелями типа «сэндвич» с алюминиевым покрытием боковых стен и потолка			наличие		
		тепло-шумоизоляция потолка, стен, дверей, стекла медицинского салона, декорированные на 2/3			наличие		
		сдвижная форточка в перегородке водителя			наличие		
		напольное покрытие с гидроизоляцией всех швов			наличие		
		потолочный леер для размещения капельниц и пакетов инфузионных растворов			наличие		
		поручень при входе у сдвижной двери			наличие		
		огнетушитель 2л.			наличие		
		шкаф по левому борту салона			наличие		
		крепление для двух кислородных баллонов 10 л.			наличие		
		умывальник с электронасосом подачи воды			наличие		
		стойка для медицинского оборудования			наличие		

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		топчан с откидной крышкой по правому борту			наличие		
		сиденье для мед. персонала по левому борту			наличие		
		отопитель, работающий от системы охлаждения двигателя			наличие		
		стояночный электрообогреватель салона 220В			наличие		
		предпусковой подогреватель двигателя			наличие		
		плафоны внутреннего освещения			наличие		
		розетки 12В – 2 шт.			наличие		
		фонари освещения бокового и заднего дверных проемов			наличие		
		переносной аккумуляторный фонарь			наличие		
		система ввода электропитания от внешней сети 220В, 50 Гц с внешним защищенным разъемом			наличие		
		радиоподготовка в кабине под установку радиостанции			наличие		
		система внешнего электроснабжения			наличие		
		тележка-каталка ТНС-01ММ (0125) многоуровневая с наклонами панели, с ручной расфиксацией складывающегося шасси, со съемными 3-х секционными носилками с матрасом НМ-40ММ			наличие		
		устройство приемное УП-ММ (0201А), с поперечным перемещением панели из			наличие		



№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		нержавеющей стали и амортизацией ее головной части					
		аптечка			наличие		
		огнетушитель			наличие		
		знак аварийной остановки			наличие		
3.	Автомобиль специализированный	Год выпуска	2013				год
		Класс			С		
		Габаритные размеры:					
		длина	5413	6060			мм
		Масса:					
		полная масса	2790	3500			кг
		снаряженная масса	1925	2500			кг
		Общее количество мест	5	7			
		Тип кузова			фургон		
		Объем двигателя	2,0	2,2			л
		Мощность двигателя	120/88	163/120			л.с./кВт
		Тип двигателя			дизельный		
		Тип коробки передач			механическая		
		Тип привода	передний	задний			
		Цвет			Лимонно-желтый (RAL 1016), заводской окрас. Оклейка автомобиля ГОСТ Р50574-2002 (схема А2)		
		Комплектация:					
		спутниковая система мониторинга			1		шт.
		кондиционер в кабине, с противопыльцовым фильтром			наличие		
		гидропневматическая подвеска			наличие		
		теплоизоляция медицинского салона			наличие		

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		теплоизоляция внутренних полостей силовых стоек			наличие		
		отделка боковых панелей и потолка медицинского салона композитной панелью с алюминиевым покрытием, устойчивым к воздействию лекарственных препаратов и моющих и дезинфицирующих средств, имеющим гладкую поверхность, не впитывающим запахи			наличие		
		подножка задних и боковой дверей			наличие		
		пол антискользящий, антистатичный, устойчивый к воздействию лекарственных препаратов и моюще-дезинфицирующих средств			наличие		
		бордюр по нижней части боковых панелей нержавеющей сталь с матовой поверхностью			наличие		
		гидроизоляция швов в цвет напольного покрытия			наличие		
		перегородка между кабиной и салоном с автоматически сдвижной дверью			наличие		
		раздвижное окно в боковой двери медицинского салона			наличие		
		матирование на 2/3 высоты окон внешних дверей медицинского салона			наличие		
		поручень раздвижной и задних дверей медицинского салона			наличие		

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		леер с двумя держателями капельниц вдоль края антресоли по левому борту			наличие		
		потолочный приточно-вытяжной вентилятор с функцией закрытия воздушного канала			наличие		
		стояночный электрообогреватель медицинского салона 220В			наличие		
		две электрические розетки 12В для питания медицинского оборудования			наличие		
		электрическая розетка 220 В для питания стояночного электрообогревателя медицинского салона			наличие		
		две электрические розетки 220В для питания медицинского оборудования			наличие		
		низкошумный вентилятор			наличие		
		устройство индивидуальной дезинфекции			наличие		
		диспенсер для дезинфицирования рук			наличие		
		светодиодные светильники освещения салона			наличие		
		преобразователь напряжения (инвертор) 12В/220В с функцией зарядного устройства			наличие		
		кислородные баллоны 2 единицы			наличие		
		поворотное кресло с ремнем безопасности в головной части носилок, с подлокотниками, с			наличие		

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		фиксацией в нескольких положениях					
		банкетка правого борта с поясничной и подголовной подушкой (снабжается 2-х точечным ремнем безопасности)			наличие		
		шкаф медицинский левого борта			наличие		
		мусоросборный контейнер с крышкой			наличие		
		комплект документации на медицинское оборудование			наличие		
		приёмное устройство для инкубатора			наличие		
		транспортная реанимационная система с аппаратом ИВЛ и модулем кислородной ингаляции			наличие		
		автоматическая модульная реанимационная система			наличие		
		транспортный инкубатор			наличие		
		складная тележка с регулировкой высоты (2 уровня)			наличие		
		насос (помпа) для инфузии шприцевой с принадлежностями			наличие		
		транспортный монитор (прикроватный)			наличие		
		цветной ЖК дисплей размер экрана: не более 7" дюймов			наличие		
		увлажнитель кислорода			наличие		
		чемодан врача парамедика в детской комплектации			наличие		
		установка обеззараживания воздуха автономная			наличие		
		безопасность:					

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		антиблокировочная система;			наличие		
		противобуксовочная система;			наличие		
		система электронной блокировки дифференциала;			наличие		
		электронная система стабилизации;			наличие		
		стабилизатор поперечной устойчивости спереди;			наличие		
		стабилизатор поперечной устойчивости сзади;			наличие		
		трехточечные ремни безопасности в кабине.			наличие		
		зимний пакет:					
		автономный воздушный отопитель медицинского салона;			наличие		
		обогрев наружных зеркал заднего вида;			наличие		
		подогрев стекол распашных дверей.			наличие		
		аптечка			наличие		
		огнетушитель			наличие		
		маяк светодиодный			наличие		
		блок управления СГУ			наличие		
		знак аварийной остановки			наличие		
4.	Автомобиль специализированный	Год выпуска	2013				год
		Класс			С		
		Габаритные размеры:					
		длина	5413	6060			мм
		Масса:					
		полная масса	2790	3500			кг
		снаряженная масса	1925	2500			кг
		Общее количество мест	5	7			
		Тип кузова			фургон		
		Объем двигателя	2,0	2,2			л

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		Мощность двигателя	120/88	163/120			л.с./кВт
		Тип двигателя			дизельный		
		Тип коробки передач			механическая		
		Тип привода	передний	задний			
		Цвет			Лимонно-желтый (RAL 1016), заводской окрас. Оклейка автомобиля ГОСТ Р50574-2002 (схема А2)		
		Комплектация:					
		спутниковая система мониторинга			1		шт.
		кондиционер в кабине, с противопыльцовым фильтром			наличие		
		гидропневматическая подвеска			наличие		
		теплоизоляция медицинского салона			наличие		
		теплоизоляция внутренних полостей силовых стоек			наличие		
		отделка боковых панелей и потолка медицинского салона композитной панелью с алюминиевым покрытием, устойчивым к воздействию лекарственных препаратов и моющих и дезинфицирующих средств, имеющим гладкую поверхность, не впитывающим запахи			наличие		
		подножка задних и боковой дверей			наличие		
		пол антискользящий, антистатичный, устойчивый к воздействию лекарственных			наличие		

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		препаратов и моюще-дезинфицирующих средств					
		бордюр по нижней части боковых панелей нержавеющей сталь с матовой поверхностью			наличие		
		гидроизоляция швов в цвет напольного покрытия			наличие		
		перегородка между кабиной и салоном с автоматически сдвижной дверью			наличие		
		раздвижное окно в боковой двери медицинского салона			наличие		
		матирование на 2/3 высоты окон внешних дверей медицинского салона			наличие		
		поручень раздвижной и задних дверей медицинского салона			наличие		
		леер с двумя держателями капельниц вдоль края антресоли по левому борту			наличие		
		потолочный приточно-вытяжной вентилятор с функцией закрытия воздушного канала			наличие		
		стояночный электрообогреватель медицинского салона 220В			наличие		
		две электрические розетки 12В для питания медицинского оборудования			наличие		
		электрическая розетка 220 В для питания стояночного электрообогревателя медицинского салона			наличие		

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		две электрические розетки 220В для питания медицинского оборудования			наличие		
		низкошумный вентилятор			наличие		
		устройство индивидуальной дезинфекции			наличие		
		диспенсер для дезинфицирования рук			наличие		
		светодиодные светильники освещения салона			наличие		
		преобразователь напряжения (инвертор) 12В/220В с функцией зарядного устройства			наличие		
		кислородные баллоны 2 единицы			наличие		
		поворотное кресло с ремнем безопасности в головной части носилок, с подлокотниками, с фиксацией в нескольких положениях			наличие		
		банкетка правого борта с поясничной и подголовной подушкой (снабжается 2-х точечным ремнем безопасности)			наличие		
		шкаф медицинский левого борта			наличие		
		мусоросборный контейнер с крышкой			наличие		
		комплект документации на медицинское оборудование			наличие		
		приёмное устройство для инкубатора			наличие		



№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		транспортная реанимационная система с аппаратом ИВЛ и модулем кислородной ингаляции			наличие		
		автоматическая модульная реанимационная система			наличие		
		транспортный инкубатор			наличие		
		складная тележка с регулировкой высоты (2 уровня)			наличие		
		насос (помпа) для инфузии шприцевой с принадлежностями			наличие		
		транспортный монитор (прикроватный)			наличие		
		цветной ЖК дисплей размер экрана: не более 7" дюймов			наличие		
		увлажнитель кислорода			наличие		
		чемодан врача парамедика в детской комплектации			наличие		
		установка обеззараживания воздуха автономная			наличие		
		безопасность:					
		антиблокировочная система;			наличие		
		противобуксовочная система;			наличие		
		система электронной блокировки дифференциала;			наличие		
		электронная система стабилизации;			наличие		
		стабилизатор поперечной устойчивости спереди;			наличие		
		стабилизатор поперечной устойчивости сзади;			наличие		
		трехточечные ремни безопасности в кабине.			наличие		
		зимний пакет:					

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		автономный воздушный отопитель медицинского салона;			наличие		
		обогрев наружных зеркал заднего вида;			наличие		
		подогрев стекол распашных дверей.			наличие		
		аптечка			наличие		
		огнетушитель			наличие		
		маяк светодиодный			наличие		
		блок управления СГУ			наличие		
		знак аварийной остановки			наличие		
5.	Автомобиль специализированный	Год выпуска	2016				год
		Габаритные размеры:					
		длина	4470	6363			мм
		Масса:					
		полная масса	1685	3500			кг
		снаряженная масса	1260	2700			кг
		Общее количество мест	3	6			ед.
		Объем двигателя	1,5	2,2			л
		Мощность двигателя	102/75	155/114			л.с./кВт
		Тип двигателя	бензиновый	дизельный			
		Тип коробки передач			механическая		
		Тип привода			передний		
		Цвет			ГОСТ Р 50574-2002		
		Комплектация:					
		Спутниковая система мониторинга			наличие		
		Светосигнальная громкоговорящая установка (СГУ)			наличие		
		Отопитель салона			наличие		
		Тепло-шумоизоляция салона			наличие		
		Носилки продольно и поперечно складные			наличие		

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		Приемное устройство для крепления носилок			наличие		
		Чехол для приемного устройства в сложенном состоянии			наличие		
		Чехол для носилок в сложенном состоянии			наличие		
		Покрытие пола салона антискользящим резиновым покрытием			наличие		
		Гидроизоляция швов			наличие		
		Плафоны освещения салона, интегрированные в потолок от бортовой сети питания автомобиля			наличие		
		Светильник над дверями салона			наличие		
		Кресло мед.работника			наличие		
		Молоточек для аварийного выхода			наличие		
		Аптечка			наличие		
		Огнетушитель			наличие		
		Знак аварийной остановки			наличие		
6.	Автомобиль специализированный	Год выпуска	2016				год
		Габаритные размеры:					
		длина	4470	6363			мм
		Масса:					
		полная масса	1685	3500			кг
		снаряженная масса	1260	2700			кг
		Общее количество мест	3	6			ед.
		Объём двигателя	1,5	2,2			л
		Мощность двигателя	102/75	155/114			л.с./кВт
		Тип двигателя	бензиновый	дизельный			

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		Тип коробки передач			механическая		
		Тип привода			передний		
		Цвет			ГОСТ Р 50574-2002		
		Комплектация:					
		Спутниковая система мониторинга			наличие		
		Светосигнальная громкоговорящая установка (СГУ)			наличие		
		Отопитель салона			наличие		
		Тепло-шумоизоляция салона			наличие		
		Носилки продольно и поперечно складные			наличие		
		Приемное устройство для крепления носилок			наличие		
		Чехол для приемного устройства в сложенном состоянии			наличие		
		Чехол для носилок в сложенном состоянии			наличие		
		Покрытие пола салона антискользящим резиновым покрытием			наличие		
		Гидроизоляция швов			наличие		
		Плафоны освещения салона, интегрированные в потолок от бортовой сети питания автомобиля			наличие		
		Светильник над дверями салона			наличие		
		Кресло мед.работника			наличие		
		Молоточек для аварийного выхода			наличие		
		Аптечка			наличие		
		Огнетушитель			наличие		

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения	
		Знак аварийной остановки			наличие			
7.	Автомобиль специализированный	Год выпуска	2012				год	
		Класс				В		
		Габаритные размеры:						
		длина	5500	5981				мм
		Масса:						
		полная масса	3000	3500				кг
		снаряженная масса	2146	2890				кг
		Общее количество мест				6		ед.
		Тип кузова				фургон		
		Объем двигателя	2,2	2,9				л
		Мощность двигателя	106,8/78,5	125/92				л.с./кВт
		Тип двигателя				бензиновый		
		Тип коробки передач				механическая		
		Тип привода	передний	задний				
		Цвет				ГОСТ Р 50574-2002		
		Комплектация:						
		спутниковая система мониторинга				наличие		
		наружное медицинское оформление				наличие		
		рация				наличие		
		дополнительные лампы над задней и сдвижной боковой дверью				наличие		
		проблесковый маячок				наличие		
		вытяжная вентиляция				наличие		
		носилки				наличие		
передние сиденья с подлокотниками и подголовниками				наличие				
багажное отделение за сиденьями				наличие				
одно из окон салона со сдвижной форточкой				наличие				
сигнально-громкоговорящее устройство				наличие				

№ п/п	Марка (модель) автотранспорта	Технические характеристики	Минимальное значение показателей	Максимальное значение показателей	Значение показателей, которые не могут изменяться	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
		дополнительная аккумуляторная батарея			наличие		
		поручни			наличие		
		боковая подножка			наличие		
		щиток управления с электрооборудованием			наличие		
		инфузионный блок (с четырьмя операционными светильниками, и держателем двух флаконов инфузионного раствора)			наличие		
		розетка внешнего подключения			наличие		
		термошумоизоляция			наличие		
		задние повторители специальных световых сигналов			наличие		
		отопитель салона			наличие		
		антресоль по левому боку			наличие		
		ящик с откидным сиденьем для установки дополнительных носилок			наличие		
		шкаф-стеллаж			наличие		
		стол			наличие		
		умывальник с электронасосом и бачками для воды			наличие		
		безопасность:					
		антиблокировочная система тормозов.			наличие		
		аптечка			наличие		
		огнетушитель			наличие		
		знак аварийной остановки			наличие		

