

Запрос ценовых предложений.

Объект закупки: Оказание автотранспортных услуг

г. Москва

«10» августа 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ 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 МОНИКИ 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 МОНИКИ 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 и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Оказание автотранспортных услуг

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 легковой	1	4 368	14 часов в сутки
				с 06.00 час. до 20.00 час.
				312
2	Автомобиль легковой	1	4 368	14 часов в сутки
				с 06.00 час. до 20.00 час.
				312
3	Автомобиль легковой	4	3 312	12 часов в сутки
				с 08.00 час. до 20.00 час.
				276
				с 08.00 час. до 20.00 час.
6	Микроавтобус	1	8 760	24 часа в сутки
				с 08.00 час. до 08.00 час. Ежедневно
				365
7	Фургон	1	4 380	12 часов в сутки
				с 08.00 час. до 18.00 час. Ежедневно
				365

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 требованием, 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 легковой	Год выпуска	2015				год	
		Класс				С		
		Габаритные размеры:						
		длина	4538	4597				мм
		Масса:						
		полная масса	1818	1900				кг
		снаряженная масса	1315	1342				кг
		Общее количество мест				5		ед.
		Тип кузова				седан		
		Объем двигателя	1,8	2,0				л
		Мощность двигателя	141/104	150/110				л.с./кВт
		Тип двигателя				бензиновый		
		Тип коробки передач				автоматическая		
		Тип привода				передний		
Комплектация:				базовая				
Дополнительная комплектация:								
Спутниковая система мониторинга				1		шт.		
2.	Автомобиль легковой	Год выпуска	2015				год	
		Класс				С		
		Габаритные размеры:						
		длина	4538	4597				мм
		Масса:						
		полная масса	1818	1900				кг
		снаряженная масса	1315	1342				кг
		Общее количество мест				5		ед.
		Тип кузова				седан		
		Объем двигателя	1,8	2,0				л
Мощность двигателя	141/104	150/110				л.с./кВт		
Тип двигателя				бензиновый				

		Тип коробки передач			автоматическая			
		Тип привода			передний			
		Комплектация:			базовая			
		Дополнительная комплектация:						
		Спутниковая система мониторинга			1		шт.	
3.	Автомобиль легковой	Год выпуска	2016				год	
		Класс				С		
		Габаритные размеры:						
		длина	4534	4659				мм
		Масса:						
		полная масса	1788	1830				кг
		снаряженная масса	1235	1290				кг
		Общее количество мест				5		ед.
		Тип кузова				седан		
		Объём двигателя	1,6	1,8				л
		Мощность двигателя	104,72/77	109/80				л.с./кВт
		Тип двигателя				бензиновый		
		Тип коробки передач				механическая		
		Тип привода				передний		
		Комплектация:				базовая		
		Дополнительная комплектация:						
		Спутниковая система мониторинга			1		шт.	
4.	Автомобиль легковой	Год выпуска	2016				год	
		Класс				С		
		Габаритные размеры:						
		длина	4534	4659				мм
		Масса:						
		полная масса	1788	1830				кг
		снаряженная масса	1235	1290				кг
		Общее количество мест				5		ед.
		Тип кузова				седан		
		Объём двигателя	1,6	1,8				л
		Мощность двигателя	104,72/77	109/80				л.с./кВт
		Тип двигателя				бензиновый		
		Тип коробки передач				механическая		
		Тип привода				передний		
		Комплектация:				базовая		

		Дополнительная комплектация:					
		Спутниковая система мониторинга			1		шт.
5.	Автомобиль легковой	Год выпуска	2016				год
		Класс			С		
		Габаритные размеры:					
		длина	4534	4659			мм
		Масса:					
		полная масса	1788	1830			кг
		снаряженная масса	1235	1290			кг
		Общее количество мест			5		ед.
		Тип кузова			седан		
		Объём двигателя	1,6	1,8			л
		Мощность двигателя	104,72/77	109/80			л.с./кВт
		Тип двигателя			бензиновый		
		Тип коробки передач			механическая		
		Тип привода			передний		
		Комплектация:			базовая		
Дополнительная комплектация:							
Спутниковая система мониторинга			1		шт.		
6.	Микроавтобус	Год выпуска	2016				год
		Класс			М		
		Габаритные размеры:					
		длина	4810	4972			мм
		Масса:					
		полная масса	2655	3000			кг
		снаряженная масса	2102	2125			кг
		Общее количество мест	6	9			ед.
		Объём двигателя	2,2	2,9			л
		Мощность двигателя	106,8/78,5	125/92			л.с./кВт
		Тип двигателя	бензиновый	дизельный			
		Тип кузова			универсал повышенной вместимости		
		Тип коробки передач			механическая		
		Тип привода	передний	задний			
		Комплектация:					
спутниковая система мониторинга			наличие				

		сдвижные боковые окна			наличие		
		вентиляционный люк в крыше			наличие		
		шумоизоляция салона			наличие		
		система отопления и вентиляции			наличие		
		сиденья с подголовниками и подлокотниками			наличие		
		аптечка			наличие		
		огнетушитель			наличие		
		знак аварийной остановки			наличие		
		Год выпуска	2014				год
		Класс			С		
		Габаритные размеры:					
		длина	4363	4810			мм
		Масса:					
		полная масса	2820	3000			кг
		снаряженная масса	1895	2200			кг
		Общее количество мест	6	9			ед.
		Объем двигателя	2,7	2,9			л
		Мощность двигателя	106,8/78,5	112,2/82,5			л.с./кВт
		Тип двигателя			бензиновый		
		Тип коробки передач			механическая		
		Тип привода			полный		
		Комплектация:					
		спутниковая система мониторинга			наличие		
		кузов автомобиля разделен перегородкой на кабину водителя и грузопассажирский отсек			наличие		
		перегородка имеет окно с раздвижными стеклами			наличие		
		грузопассажирский отсек оборудован откидными сиденьями			наличие		
		аптечка			наличие		
		огнетушитель			наличие		
		знак аварийной остановки			наличие		
7.	Фургон						
8.	Автомобиль легковой	Год выпуска	2016				год

		Класс			С	
		Габаритные размеры:				
		длина	4538	4597		мм
		Масса:				
		полная масса	1818	1900		кг
		снаряженная масса	1315	1342		кг
		Общее количество мест			5	ед.
		Тип кузова			седан	
		Объём двигателя	1,8	2,0		л
		Мощность двигателя	141/104	150/110		л.с./кВт
		Тип двигателя			бензиновый	
		Тип коробки передач			автоматическая	
		Тип привода			передний	
		Комплектация:			базовая	
		Дополнительная комплектация:				
		Спутниковая система мониторинга			1	шт.

