

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка наборов катетеров для абляции с орошением и без орошения с интрадьюсером

Москва

«12» июля 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 поставку наборов катетеров для абляции с орошением и без орошения с интрадьюсером (приложение 1) (далее-товар).

Товар должен соответствовать требованиям соответствующих стандартов.

Поставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика. Моментом поставки является доставка товара Заказчику по адресу: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Оплата товара будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет поставщика на основании счетов (счетов-фактур, универсальных передаточных документов), выставляемых Поставщиком, после приемки учреждением товаров по количеству и качеству.

Срок оплаты контракта: 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 июль 2016 года. Поставка планируется **в 2016 году.**

Цена товара должна включать в себя вознаграждение Поставщика и компенсацию всех его издержек, необходимых для поставки товара, в том числе транспортные расходы, страхование, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в соответствии с объемом покрытия контракта.

Ценовое предложение должно быть сформировано по каждому наименованию товара с учетом установленных ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки, с указанием цены за единицу. Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке товары.

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 товаров.

Ответ направлять на официальном бланке компании по электронной почте zakupki@monikiweb.ru и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Приложение 1

Поставка наборов катетеров для абляции с орошением и без орошения с интрадьюсером

Технические характеристики абляционных катетеров с орошением.

№ п.п.	Параметр	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
1	Электрод для РЧА с орошением 7 F, 115 см, 4-х полюсный, дистальный полюс 3,5 мм, межполюсное расстояние 2-5-2 мм, с термопарой	23 штуки
	Технические характеристики:	
	Размер катетера	Не более 7 F
	Возможность управления изгибом катетера в двух плоскостях	Наличие
	Возможность управления вариабельностью изгиба	Наличие
	Длина кончика	Не менее 3,5 мм
	Количество электродов	4
	Межэлектродное расстояние	2/5/2 см
	Датчик контроля температуры	Наличие
	Рабочая длина	Не менее 115 см
	Орошение	Наличие
	Сроки годности, гарантии	
	Минимальный остаточный срок годности	Не менее 80% остаточного срока стерильности
	Документация	
	Сертификат соответствия ГОСТ РФ	Наличие
	Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития (Минздрава) России	Наличие
2	Электрод диагностический неуправляемый для катетеризации КС подключичным доступом 10 полюсный межполюсное расстояние 2-5-2 мм, 5 Fr., длина электрода 65 см ,	23 штуки
	Технические характеристики:	
	Тип изгиба	Коронарный синус
	Диаметр электрода	Не более 5 F
	Количество электродов	10
	Длина электрода: 90 см	Наличие
	Межэлектродное расстояние:	2/5/2 см
	Совместимость с соединительным кабелем 05518SP для отечественной ЭФИ системы	Наличие
	Сроки годности, гарантии	
	Минимальный остаточный срок годности	Не менее 80% остаточного срока стерильности
	Документация	
	Сертификат соответствия ГОСТ РФ	Наличие
	Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития (Минздрава) России	Наличие
3	Электроды диагностические неуправляемые 4 полюсные межполюсное расстояние 2/2/2, 2/5/2, 5/5/5, длина электрода 110 см,	15 штук
	Технические характеристики:	
	Тип изгиба: Josephson, Cournand, Damato	наличие
	Диаметр катетера	5 F, 6 F
	Количество электродов	4
	Длина электрода: 110 см	Наличие
	Межэлектродное расстояние: 2/2/2, 2/5/2, 5/5/5	Наличие
	Совместимость с соединительным кабелем 05508SP для отечественной ЭФИ системы	Наличие
	Сроки годности, гарантии	
	Минимальный остаточный срок годности	Не менее 80% остаточного срока стерильности
	Документация	
	Сертификат соответствия ГОСТ РФ	Наличие
	Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития (Минздрава) России	Наличие
4	Соединительный кабель для абляционного катетера 4-х полюсного с пределом досягаемости от 40 до 75 мм,	1 штука
	Технические характеристики:	
	Стерильность	Наличие
	Длина, 366 см	Наличие

5	Соединительный кабель для диагностического катетера 4-х полюсного с плетёным дизайном,	1 штука
	Технические характеристики:	
	Стерильность, скрытые воды	Наличие
	Цвет	Желтый
	Длина, 244 см	Наличие
	Количество выводов	4
6	Соединительный кабель для диагностического катетера 10-ти полюсного для коронарного синуса,	1 штука
	Технические характеристики:	
	Стерильность, скрытые воды	Наличие
	Цвет	Синий
	Длина, 244 см	Наличие
	Количество выводов	10
7	Интродюсер гемостатический 6 F, 11 см с проводником 0.038", специальное кольцо с петлей для шва, расширитель с замком типа Luer, боковой порт для введения и аспирации жидкостей, пункционная игла, Inrut или эквивалент	34 штуки
	Технические характеристики:	
	Материал интродюсера - полимер Pebax	Наличие
	Наличие силиконового гемостатического клапана	Наличие
	Длина интродюсеров 11 см	Наличие
	Диаметр интродюсера 6 F	Наличие
	Комплектация: интродюсер, дилататор, диагностический мини-проводник 0.038", пункционная игла 7см. 18G	Наличие
8	Интродюсер гемостатический 7 F, 11 см с проводником 0.038", специальное кольцо с петлей для шва, расширитель с замком типа Luer, боковой порт для введения и аспирации жидкостей, пункционная игла, Inrut или эквивалент	35 штуки
	Технические характеристики:	
	Материал интродюсера - полимер Pebax	Наличие
	Наличие силиконового гемостатического клапана	Наличие
	Длина интродюсеров 11 см	Наличие
	Диаметр интродюсера 7 F	Наличие
	Комплектация: интродюсер, дилататор, диагностический мини-проводник 0.038", пункционная игла 7см. 18G	Наличие

Технические характеристики аблационных катетеров без орошения

№ п.п.	Параметр	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
1	Электрод для РЧА 7 F, 110 см, 4-х полюсный, дистальный полюс 4 мм, межполюсное 2-5-2 мм, с термопарой, без орошения, монодирекционный, 2 системы управления, изменяемый Ø кривизны 40-60 мм,	20 штук
	Технические характеристики:	
	Размер катетера	Не более 7 F
	Возможность управления изгибом катетера в двух плоскостях	Наличие
	Возможность управления вариабельностью изгиба	Наличие
	Изгиб при отклонении на 90°	От 40 до 60 мм, МС
	Длина кончика	4 мм
	Количество электродов	4
	Межэлектродное расстояние	2/5/2 см
	Датчик контроля температуры	Наличие
	Рабочая длина	110 см
	Совместимость с соединительным кабелем №05116 для отечественной ЭФИ системы	Наличие
	Сроки годности, гарантии	
	Минимальный остаточный срок годности	Не менее 80% остаточного срока стерильности
	Документация	
	Сертификат соответствия ГОСТ РФ	Наличие
	Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития (Минздрава) России	Наличие
2	Электрод для РЧА 7 F, 110 см, 4-х полюсный, дистальный полюс 4 мм, межполюсное 2-5-2 мм, с термопарой, без орошения, монодирекционный, 2 системы управления, изменяемый Ø кривизны 55-75 мм,	2 штуки
	Технические характеристики:	

	Размер катетера	Не более 7 F
	Возможность управления изгибом катетера в двух плоскостях	Наличие
	Возможность управления вариабельностью изгиба	Наличие
	Изгиб при отклонении на 90°	От 55 до 75 мм, MC XL
	Длина кончика	4 мм
	Количество электродов	4
	Межэлектродное расстояние	2/5/2 см
	Датчик контроля температуры	Наличие
	Рабочая длина	110 см
	Совместимость с соединительным кабелем №05116 для отечественной ЭФИ системы	Наличие
	Сроки годности, гарантии	
	Минимальный остаточный срок годности	Не менее 80% остаточного срока стерильности
	Документация	
	Сертификат соответствия ГОСТ РФ	Наличие
	Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития (Минздрава) России	Наличие
3	Электрод диагностический неуправляемый для катетеризации КС подключичным доступом 10 полюсный межполюсное расстояние 2-5-2 мм, 5 Fг., длина электрода 90 см ,	20 штук
	Технические характеристики:	
	Тип изгиба	Коронарный синус
	Диаметр электрода	Не более 5 F
	Количество электродов	10
	Длина электрода: 90 см	Наличие
	Межэлектродное расстояние:	2/5/2 см
	Совместимость с соединительным кабелем 05518SP для отечественной ЭФИ системы	Наличие
	Сроки годности, гарантии	
	Минимальный остаточный срок годности	Не менее 80% остаточного срока стерильности
	Документация	
	Сертификат соответствия ГОСТ РФ	Наличие
	Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития (Минздрава) России	Наличие
4	Электроды диагностические неуправляемые 4 полюсные межполюсное расстояние 2/2/2, 2/5/2, 5/5/5, длина электрода 110 см,	15 штук
	Технические характеристики:	
	Тип изгиба: Josephson, Cournand, Damato	наличие
	Диаметр катетера	5 F, 6 F
	Количество электродов	4
	Длина электрода: 110 см	Наличие
	Межэлектродное расстояние: 2/2/2, 2/5/2, 5/5/5	Наличие
	Совместимость с соединительным кабелем 05508SP для отечественной ЭФИ системы	Наличие
	Сроки годности, гарантии	
	Минимальный остаточный срок годности	Не менее 80% остаточного срока стерильности
	Документация	
	Сертификат соответствия ГОСТ РФ	Наличие
	Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития (Минздрава) России	Наличие
5	Соединительный кабель для аблационного катетера 4-х полюсного с пределом досягаемости от 40 до 75 мм,	1 штука
	Технические характеристики:	
	Стерильность	Наличие
	Длина, 366 см	Наличие
6	Соединительный кабель для диагностического катетера 4-х полюсного с плетёным дизайном,	1 штука
	Технические характеристики:	
	Стерильность, скрытые воды	Наличие
	Цвет	Желтый
	Длина, 244 см	Наличие
	Количество выводов	4
7	Соединительный кабель для диагностического катетера 10-ти полюсного для коронарного синуса,	1 штука
	Технические характеристики:	
	Стерильность, скрытые воды	Наличие
	Цвет	Синий

	Длина, 244 см	Наличие
	Количество выводов	10
8	Интродьюсер гемостатический 6 F, 11 см с проводником 0.038", специальное кольцо с петлей для шва, расширитель с замком типа Luerg, боковой порт для введения и аспирации жидкостей, функциональная игла, Input или эквивалент	20 штук
	Технические характеристики:	
	Материал интродьюсера - полимер Pebax	Наличие
	Наличие силиконового гемостатического клапана	Наличие
	Длина интродьюсеров 11 см	Наличие
	Диаметр интродьюсера 6 F	Наличие
	Комплектация: интродьюсер, дилататор, диагностический мини-проводник 0.038", функциональная игла 7см. 18G	Наличие
9	Интродьюсер гемостатический 7 F, 11 см с проводником 0.038", специальное кольцо с петлей для шва, расширитель с замком типа Luerg, боковой порт для введения и аспирации жидкостей, функциональная игла, Input или эквивалент	20 штук
	Технические характеристики:	
	Материал интродьюсера - полимер Pebax	Наличие
	Наличие силиконового гемостатического клапана	Наличие
	Длина интродьюсеров 11 см	Наличие
	Диаметр интродьюсера 7 F	Наличие
	Комплектация: интродьюсер, дилататор, диагностический мини-проводник 0.038", функциональная игла 7см. 18G	Наличие