

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для отделения анестезиологии и реанимации

Москва

«10» июня 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 расходных материалов для отделения анестезиологии и реанимации (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 10 -30% от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки июнь 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.

Поставка расходных материалов для отделения анестезиологии и реанимации

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Функциональные характеристики	Ед.изм.	Кол-во
1	канюля венозная	DLP канюля венозная одноступенчатая. Армированный корпус, устойчивый к перегибам. Конический наконечник с множественными отверстиями. Маркеры глубины введения. Длина 38,1см для коннектора 3/8" (0,95см). 30Fr. Перепад давления при потоке 6,0л/мин менее 40 мм рт. ст.	штука	30
2	канюля венозная	DLP канюля венозная одноступенчатая. Армированный корпус, устойчивый к перегибам. Конический наконечник с множественными отверстиями. Маркеры глубины введения. Длина 38,1см для коннектора 3/8" (0,95см). 32 F. Перепад давления при потоке 6,0л/мин менее 35 мм рт. ст.	штука	30
3	канюля венозная	DLP канюля венозная одноступенчатая. Армированный корпус, устойчивый к перегибам. Конический наконечник с множественными отверстиями. Маркеры глубины введения. Длина 38,1см для коннектора 3/8" (0,95см), 34Fr. Перепад давления при потоке 6,0л/мин менее 26 мм рт. ст.	штука	20
4	канюля венозная	DLP канюля венозная одноступенчатая. Армированный корпус, устойчивый к перегибам. Конический наконечник с множественными отверстиями. Маркеры глубины введения. Длина 38,1см для коннектора 3/8" (0,95см). 36Fr. Перепад давления при потоке 6,0л/мин менее 20 мм рт.ст.	штука	10
5	канюля аортальная с системой введения	DLP канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией. Прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Дополнительные возможности: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Поставляется в комплекте с иглой-интродьюсером. Длина 14 см, стандартный наконечник и стандартный интродьюсер. 16G (5Fr)	штука	20
6	канюля аортальная с системой введения	DLP канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией. Прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Дополнительные возможности: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Поставляется в комплекте с иглой-интродьюсером. Длина 20.3 см, стандартный наконечник и стандартный интродьюсер. 14G (7Fr).	штука	20
7	канюля коронарная	DLP канюля артериальная. Скошенный тонкостенный изогнутый наконечник. Цельнолитой конический устойчивый к перегибам армированный корпус. Маркер направления наконечника. Коннектор 3/8" (0.95см) с разъемом Luer-Lock. Длина 27,9см, диаметр 20Fr. Перепад давления при потоке 6л/мин менее 80 мм рт.ст.	штука	20

8	канюля коронарная	DLP канюля артериальная. Скошенный тонкостенный изогнутый наконечник. Цельнолитой конический устойчивый к перегибам армированный корпус. Маркер направления наконечника. Коннектор 3/8" (0.95см) с разъемом Luer-Lock. Длина 27,9см, диаметр 22Fr. Перепад давления при потоке бл/мин менее 45 мм рт.ст.	штука	30
9	канюля коронарная	DLP канюля артериальная. Скошенный тонкостенный изогнутый наконечник. Цельнолитой конический устойчивый к перегибам армированный корпус. Маркер направления наконечника. Коннектор 3/8" (0.95см) с разъемом Luer-Lock. Длина 27,9см, диаметр 24Fr. Перепад давления при потоке бл/мин менее 40 мм рт. ст.	штука	10
10	канюля коронарная	DLP высокопоточная канюля для устьев коронарных артерий. Фланцевый, рентгеноконтрастный 90градусов наконечник типа "корзинка" с разъемом Luer-Lock "мама", соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Длина 19,1 см, 10Fr (3,3мм). Перепад давления при потоке 250мл/мин менее 35 мм рт. ст.	штука	10
11	канюля коронарная	DLP высокопоточная канюля для устьев коронарных артерий. Фланцевый, рентгеноконтрастный 90градусов наконечник типа "корзинка" с разъемом Luer-Lock "мама", соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Длина 19,1 см, 12Fr (4,0мм). Перепад давления при потоке 250мл/мин менее 35 мм рт. ст.	штука	10
12	канюля коронарная	DLP высокопоточная канюля для устьев коронарных артерий. Фланцевый, рентгеноконтрастный 90градусов наконечник типа "корзинка" с разъемом Luer-Lock "мама", соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Длина - 19,1 см, диаметр - 14Fr (4,7мм). Перепад давления при потоке 250мл/мин менее 35 мм рт. ст.	штука	10
13	канюля коронарная	DLP высокопоточная канюля для устьев коронарных артерий. Мягкий силиконовый с изгибом 90 градусов. Наконечник с разъемом Luer-Lock "мама" соединен с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Длина 19,1 см, 10 F (3,3 мм). Перепад давления при потоке 250мл/мин менее 20 мм рт. ст.	штука	10
14	канюля коронарная	DLP высокопоточная канюля для устьев коронарных артерий. Фланцевый, рентгеноконтрастный 45 градусов наконечник типа "корзинка" с разъемом Luer-Lock "мама", соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Длина 19,1 см, 12Fr (4,0мм). Перепад давления при потоке 250мл/мин менее 34 мм рт. ст.	штука	10
15	канюля коронарная	DLP высокопоточная канюля для устьев коронарных артерий. Силиконовый мягкий угловой 45градусов наконечник типа "корзинка" с разъемом Luer-Lock "мама", соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Длина 19,1 см, 10Fr (3,3мм). Перепад давления при потоке 250мл/мин 10 мм рт. ст.	штука	10
16	канюля венозная	DLP канюля венозная одноступенчатая с изменяемым углом сгибания. Цельнолитой армированный корпус, устойчивый к перегибам, сохраняющий форму. Конический наконечник с множественными отверстиями. Маркеры глубины введения. Длина 38,1см для коннектора 3/8" (0,95см). 28Fr. Перепад давления при потоке 5,0л/мин менее 50 мм рт. ст.	штука	20

17	канюля венозная	DLP канюля венозная одноступенчатая с изменяемым углом сгибания. Цельнолитой армированный корпус, устойчивый к перегибам, сохраняющий форму. Конический наконечник с множественными отверстиями. Маркеры глубины введения. Длина 38,1 см для коннектора 3/8" (0,95 см). 30Fr. Перепад давления при потоке 5,0л/мин менее 35 мм рт. ст.	штука	30
18	канюля венозная	DLP канюля венозная одноступенчатая с изменяемым углом сгибания. Цельнолитой армированный корпус, устойчивый к перегибам, сохраняющий форму. Конический наконечник с множественными отверстиями. Маркеры глубины введения. Длина 38,1 см для коннектора 3/8" (0,95 см). 32Fr. Перепад давления при потоке 5,0л/мин менее 30 мм рт. ст.	штука	20
19	канюля венозная	DLP канюля венозная одноступенчатая с изменяемым углом сгибания. Цельнолитой армированный корпус, устойчивый к перегибам, сохраняющий форму. Конический наконечник с множественными отверстиями. Маркеры глубины введения. Длина 38,1 см для коннектора 3/8" (0,95 см). 34Fr. Перепад давления при потоке 5,0л/мин менее 20 мм рт. ст.	штука	10
20	канюля коронарная	DLP канюля силиконовая Gundry для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты. Линия для ручного раздувания манжеты, отдельная линия мониторинга давления. Поставляется с проводниковым стилетом с ручкой с разъемом Luer-Lock "папа" и шприцом для раздувания манжеты. Имеет гладкую манжету, армированный корпус. Длина -22,9 см, диаметр 10 F. Перепад давления при потоке 100 мл/мин менее 45 мм рт. ст.	штука	4
21	канюля коронарная	DLP канюля силиконовая Gundry для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты. Линия для ручного раздувания манжеты, отдельная линия мониторинга давления. Поставляется с проводниковым стилетом с ручкой с разъемом Luer-Lock "папа" и шприцом для раздувания манжеты. Имеет гладкую манжету, армированный корпус и встроенный краник. Длина -31,8 см, диаметр 13 F. Перепад давления при потоке 300 мл/мин менее 30 мм рт. ст.	штука	10
22	канюля коронарная	DLP канюля силиконовая Gundry для ретроградной кардиоплегии, с ручным раздуванием манжеты. Линия для ручного раздувания манжеты, отдельная линия мониторинга давления. Поставляется с проводниковым стилетом с ручкой с разъемом Luer-Lock "папа" и шприцом для раздувания манжеты. Гладкая манжета, армированный корпус и встроенный краник. Длина 31,8 см, диаметр 15Fr. Перепад давления при потоке 600 мл/мин менее 30 мм рт. ст.	штука	4

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Функциональные характеристики	Ед.изм.	Кол-во
1	Держатель для Affinity 341/541 с жестким резервуаром	Держатель мачтового крепления для фиксации оксигенатора Affinity к аппарату искусственного кровообращения. Представляет собой штангу из нержавеющей стали, к которой сверху крепиться фиксирующий кардиотомный резервуар металлический полу- обруч, а снизу поддерживающая теплообменник металлическая подставка с выемкой. Фиксация полу обруча и поставки к штанге производится затяжными винтами. Совместим только с оригинальными оксигенаторами Affinity. Подлежит обработке стандартными дезинфицирующими средствами.	штука	1
2	Комплект (набор магистралей, гемоконцентратор для взрослых, мешок для ультрафильтра)	Тип гемоконцентратора- полово-локонный НРН1000. Форма-цилиндрическая.Материал корпуса - прозрачный поликарбонат. Материал мембраны - полисульфон. Объем первичного заполнения - не более 84 мл. Площадь поверхности мембраны - не менее 1,1 м ² . Максимальная молекулярная масса фильтруемого белка -не более 65 кило Дальтон. Перепад давления на гемоконцентраторе при потоке 200 мл/мин -не более 85 мм. рт. ст. Максимальное трансмембранное давление – 500 мм рт. ст. Диаметр коннекторов для присоединения магистралей - не более ¼” Комплект магистралей, адаптирован к оксигенатору. Материал изготовления магистралей – поливинилхлорид. Длина приводящей магистралей - не менее 80 см Длина отводящей магистралей -не менее 80 см. Длина линии отвода первичной мочи - не менее 120 см. Объем пластикового резервуара для сбора первичной мочи - не менее 2 л.	штука	10
3	Комплект (набор магистралей, гемоконцентратор, мешок для ультрафильтра) Педиатрический	Тип гемоконцентратора- полово-локонный НРН400. Форма гемо-концентратора- цилиндрическая. Длина гемоконцентратора - 13,8 см. Внутренний диаметр - 3,0 см. Материал волокон -полисуль-фоновые волокна. Внутренний диаметр волокон -200 мкр. Сте-пень совместимости – высокая. Площадь поверхности мембраны - не менее 0,3 м ² .Объем запол-нения - не более 27 мл. Перепад давления - 61 мм рт. ст. Мини-мальное трансмембранное дав-ление - 500 мм рт. ст. Скорость фильтрации при трансмемб-ранном давлении (400 мл рт. ст.) -70 мл/мин. Предварительная обработка не требуется. Магистралей: Количество магистралей - 3 шт. Материал магистралей – ПВХ. Исходящая магистраль - с пластиковой отвинчивающейся иглой и люэр-портом. 1/4x1/16x80 см.Входящая магистраль с люэр-портом типа «мама» 1/4x1/16x80 см. Боковая магистраль с трехходовым краником, заканчивается мешком для ультрафильтра 1/4x1/16x120 см. Мешок для ультрафильтра: Объем заполнения - не менее 2000 мл	штука	10