

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходного материала однократного применения для отделений

Москва

«01» апреля 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 расходного материала однократного применения для отделений (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 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки апрель 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

Перечень расходного материала однократного применения для отделений

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Фильтр дыхательный, бактериовирусный	Бактериальновирусный фильтр - электростатический, двухстороннего действия, фильтрующая мембрана площадью не более 19,25 см ² , с эффективностью фильтрации бактерий не менее 99,9999%, вирусов не менее 99,999%, мертвым пространством фильтра не более 26 мл, сопротивлением не более 1,6 см H ₂ O при 60л/мин, для дыхательного объема 150-1000 мл. Время эффективной фильтрации не менее 24 часов. Вес не более 22 г. Коннекторы 15M/22F-22M/15F. Прозрачный корпус, наличие дополнительного порта для измерения CO ₂ . Стерильная упаковка.	шт	2000
2	Фильтр дыхательный	Назначение: для использования в дыхательном контуре со стороны пациента и/или на линиях выдоха/вдоха аппарата ИВЛ с целью профилактики перекрестного бактерио-вирусного загрязнения дыхательных путей пациента-аппарата ИВЛ Материалы: гидрофобные полипропиленовые волокна, стирен, полиэтилен Состав: прозрачный, круглый корпус со встроенной фильтрующей мембраной и СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышечкой; центрально расположенный разъем 22M/15F со стороны пациента и центрально расположенный разъем 22F/15M со стороны дыхательного контура. Характеристики: тип фильтрации - электростатический, эффективность фильтрации - не менее 99,99%; площадь фильтрующей поверхности - не менее 10 см ² , остаточный объем - не более 10 мл; вес не более 8 гр.; сопротивление потоку после 24 часов использования - не более 0,9 см. H ₂ O при вентиляции 7,5 л/мин; диапазон использования - V _{тмин.} = 30 мл. V _{тмакс.} = 100 мл.; длительность использования - не менее 24 часов Упаковка: стерильно упакованный	шт	1000
3	Фильтр дыхательный бактериовирусный с ТВО	Назначение: для использования в дыхательном контуре со стороны пациента с целью профилактики перекрестного бактерио-вирусного загрязнения дыхательных путей пациента- аппарата ИВЛ, с одновременным согреванием и увлажнением подаваемой дыхательной смеси Материалы: гидрофобные полипропиленовые волокна, гидрофильная целлюлеза, стирен, полиэтилен Состав: прозрачный корпус со встроенной	шт	1000

		<p>фильтрующей мембраной, тепловлагосберегающим элементом и СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышечкой; центрально расположенный разъем 22M/15F со стороны пациента и центрально расположенный разъем 22F/15M со стороны дыхательного контура.</p> <p>Характеристики: тип фильтрации - электростатический, эффективность фильтрации - не менее 99,99%, площадь фильтрующей поверхности - не менее 21 см², площадь тепловлагосберегающего элемента - не менее 1300 см², степень увлажнения дыхательной смеси на вдохе - не менее 30,7 мл. Н₂О/литр при VT= 500 мл., остаточный объем - не более 45 мл, вес - не более 30 гр., сопротивление потоку - не более 1,0 см. Н₂О при вентиляции 30 л/мин, диапазон использования - V_{тмин.}= 150 мл. V_{тмакс.}=1200 мл., длительность использования - не менее 24 часов</p> <p>Упаковка: стерильно упакованный</p>		
4	Фильтр дыхательный с ТВО	<p>Назначение: для использования в дыхательном контуре со стороны пациента с целью профилактики перекрестного бактерио-вирусного загрязнения дыхательных путей пациента- аппарата ИВЛ, с одновременным согреванием и увлажнением подаваемой дыхательной смеси</p> <p>Материалы: гидрофобные полипропиленовые волокна, гидрофильная целлюлоза, стирен, полиэтилен</p> <p>Состав: прозрачный корпус со встроенной фильтрующей мембраной, тепловлагосберегающим элементом и СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышечкой; центрально расположенный разъем 15F со стороны пациента и центрально расположенный разъем 15M со стороны дыхательного контура. Характеристики: тип фильтрации - электростатический, эффективность фильтрации - не менее 99,99%, площадь фильтрующей поверхности - не менее 10 см², площадь тепловлагосберегающего элемента - не менее 150 см², степень увлажнения дыхательной смеси на вдохе - не менее 27,5 мл. Н₂О/литр при VT= 50 мл., остаточный объем - не более 10 мл, вес - не более 9 гр., сопротивление потоку после 24 часов использования - не более 1,2 см. Н₂О при вентиляции 7,5 л/мин, диапазон использования - V_{тмин.}= 25 мл. V_{тмакс.}=100 мл., длительность использования - не менее 24 часов</p> <p>Упаковка: стерильно упакованный</p>	шт	1000
5	Контур дыхательный, детский	<p>Контур дыхательный растягивающийся с дополнительным шлангом, детский - две растягивающиеся трубки (линия вдоха и выдоха) изготовленные из прозрачного имплантационно-</p>	шт	500

		<p>нетоксичного не содержащего фталатов ПВХ длиной 150 см, диаметром не более 15 мм, Y-образный коннектор, съемный угловой коннектор со стороны пациента для соединения с наркозной маской и всеми видами эндотрахеальных и трахеостомических трубок с портом для мониторинга с крышечкой (15ммF), стандартным коннектором со стороны аппарата (22ммF/22ммF), дополнительный шланг длиной 80 см, диаметром 15 мм, с прямыми коннекторами на концах (22ммF/22ммF), дополнительный коннектор (22ммM/22ммM). Используемые материалы: полипропилен, этилен винил ацетат, ПВХ (не содержащий фталатов), полиэтилен. Произведен в клинически чистых условиях, предназначен для одноразового использования, имеет индивидуальную упаковку, срок годности не менее 80% от даты изготовления.</p>		
6	Контур дыхательный	<p>Назначение: для использования с различными типами аппаратов ИВЛ с увлажнением и/или согреванием подаваемой дыхательной смеси у взрослого пациента Материалы: поливинилхлорид, полипропилен, стирол Состав: две прозрачные, с гладкой внутренней поверхностью и усиленной спиральным армированием стенкой, устойчивые к перегибу трубки длиной не менее 160 см., диаметром не менее 22 мм., с эластичными разъемами 22F с обеих сторон; вставленный в дистальную часть трубок (но с возможностью снятия при необходимости) Y-образный соединитель с двумя разъемами 22M со стороны трубок, с закрытыми крышечками портами для контроля температуры и давления подаваемой дыхательной смеси и разъемом 22M/15F со стороны пациента; встроенные по середине длины (не менее 80 см. с каждой стороны) каждой трубки два влагоборника с прозрачной колбой емкостью не менее 100 мл., навинчивающейся на крышку, имеющую автоматический клапан герметизации дыхательного контура при необходимости удаления скопившейся влаги в процессе ИВЛ; дополнительная, для подсоединения к увлажнителю/обогревателю дыхательной смеси, прозрачная, с гладкой внутренней поверхностью и усиленной спиральным армированием стенкой, устойчивая к перегибу трубка длиной не менее 60 см., диаметром не менее 22 мм., с эластичными разъемами 22F с обеих сторон Упаковка: стерильно упакованный</p>	шт	7700
7	Контур дыхательный	<p>Назначение: для использования с различными типами аппаратов ИВЛ с использованием тепловлагосберегающих фильтров у взрослого пациента</p>	шт	300

		<p>Материалы: поливинилхлорид, полипропилен Состав: две прозрачные, с гладкой внутренней поверхностью и усиленной спиральным армированием стенкой, устойчивые к перегибу трубки длиной не менее 150 см., диаметром не менее 22 мм., с эластичными разъемами 22F с обеих сторон; встроенный в трубки Y-образный соединитель с разъемом 22M/15F со стороны пациента Упаковка: стерильно упакованный</p>		
--	--	---	--	--