

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов и растворов для заготовки компонентов крови для отделения переливания крови

Москва

«18» 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 поставку расходных материалов и растворов для заготовки компонентов крови для отделения переливания крови (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 август 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 и растворов для заготовки компонентов крови для отделения переливания крови

Таблица 1

Поставка расходных материалов для заготовки компонентов крови для отделения переливания крови

<p>Контейнер двоянный для получения, транспортировки и хранения плазмы качества FFP на аппарате автоматического донорского плазмофереза PCS-2.</p>	<p>Контейнер предназначен для получения плазмы качества FFP (свежезамороженная плазма) на аппаратах MCS+/PCS-2. Объем мешка для удаляемого воздуха – не менее 600 мл. Количество мешков для конечного хранения плазмы – не менее 2-х. Объем мешков для конечного хранения плазмы – не менее 600 мл. Магистраль забора крови – адаптирована к автоматической подаче антикоагулянта через встроенный бактериальный фильтр, имеет предустановленную иглу, камеру для взятия проб крови, и оснащена фиксаторами сегментов для двух насосов. Фильтр для крови – интегрирован в магистраль. Размер пор фильтра – не более 170 мкм. Центрифужная камера – типа HS. Объем центрифужной камеры – не менее 275 мл. Среднее остаточное количество лейкоцитов в плазме – не более 3x10⁴. Размер иглы – 16G. Срок стерильности – не менее 48 месяцев с момента стерилизации.</p>	<p>шт.</p>	<p>160</p>
<p>Наборы к аппарату автоматизированного разделения компонентов крови Trima Accel. Для получения и хранения тромбоконцентрата, плазмы и эритроцитной массы(взвеси) от одного донора.</p>	<p>Набор предназначен для получения и хранения тромбоцитного концентрата, плазмы и эритроцитной массы (взвеси) от одного донора. Тип процедуры – одноигольная; максимально допустимое количество тромбоцитов для хранения в одном наборе при суспендировании в плазме – 10,2x10¹¹ клеток; количество лейкоцитов в одной дозе полученного тромбоцитного концентрата – не более 1x10⁶; канал – кольцевой делительный; экстракорпоральный объем сета – не более 200 мл; кассета – имеет интегрированные в единый корпус кровопроводящие магистраль, датчики давления крови и давления в центрифуге, резервуар для возврата крови и пять насосных сегментов; мешки – для сбора и последующего хранения плазмы, тромбоцитного концентрата и эритроцитной массы (взвеси); игла – для венеопункции с защитным колпачком; лейкоредукционная камера – интегрированная в делительный канал; упаковка – стерильная; срок стерильности – не менее 24 месяцев с момента стерилизации. Полная совместимость с аппаратом «Trima Accel».</p>	<p>шт.</p>	<p>72</p>

Таблица 2

Поставка растворов антикоагулянтов для заготовки компонентов крови для отделения переливания крови

<p>Раствор антикоагулянт стерильный для проведения процедур автоматического афереза на аппарате PCS-2.</p>	<p>Раствор предназначен для антикоагуляции цельной крови во время автоматических аферезных процедур. Объем контейнера – не менее 250 мл. Антикоагулянт – цитрат натрия 4 %. Порт – по типу Spike. Срок стерильности – не менее 24 месяцев с момента стерилизации.</p>	<p>шт.</p>	<p>160</p>
--	---	------------	------------

<p>Раствор антикоагулянта стерильный для проведения процедур автоматического афереза на аппарате Trima Accel.</p>	<p>Раствор предназначен для антикоагуляции цельной крови во время автоматических аферезных процедур. Объем контейнера – не менее 500 мл; антикоагулянт – цитрат натрия 2,2 %, лимонная кислота (моногидрат) 0,8 %, глюкоза моногидрат 2,45 %; порт – по типу Spike; срок стерильности – не менее 24 месяцев с момента стерилизации. Полная совместимость с аппаратом «Trima Accel».</p>	шт.	72
---	---	-----	----

Таблица 3

Поставка мешков для забора крови для заготовки компонентов крови для отделения переливания крови

<p>Мешки одноразовые для забора, хранения и транспортировки крови, счетверенные 450/500/400/400 мл. Антикоагулянт – CPD. Ресуспенсирующий раствор – SAGM. Срок хранения эритроцитов – не менее 42 сут. Удаление лейкоцитов – не менее 99,97 – 99,98 %.</p>	<p>Мешок пластиковый для донорской крови счетверенный 450/500/400/400 мл предназначен для сбора, хранения и переработки, как цельной крови, так и ее компонентов. Тип мешка – счетверенный. Предварительно залитый антикоагулянт – CPD. Ресуспенсирующий раствор – SAGM. Срок хранения эритроцитов – не менее 42 сут. Пропорция антикоагулянта – 1:7. Количество антикоагулянта – не менее 63 мл. Количество ресуспенсирующего раствора – не менее 100 мл. Объем первичного мешка – не более 450 мл. Объем дополнительных мешков – не более 500/400/400 мл. Внутренний диаметр магистралей – не менее 3,0 мм. Внешний диаметр магистралей – не более 4,4 мм. Маркировка донорской магистрали – индивидуальная сегментная. Игла – 16G, защищенная колпачком, ультратонкие стенки, тройная заточка, силиконизированное покрытие, индикаторная метка на втулке. Форма мешков – округлая, с боковой прорезью для опытной трубки и прорезями для подвешивания в автоматических фракционаторах. Клапаны – типа «Кликтип». Порты – не менее 2-х на каждом мешке. Забор первой порции крови – предонационный мешок. Визуальное определение количества крови в предонационном мешке – боковая прорезь-метка. Объем заполнения предонационного мешка – не менее 35 мл. Адаптер для вакуумной пробирки – с крышкой, расположен за предонационным мешком. Зажимы – встроены в магистрали, имеют различную цветовую маркировку. Корпус фильтра – овальный, мягкий, имеет отверстия для использования в автоматических фракционаторах. Фильтрующий элемент – не требует предварительной подготовки (увлажнение). Объем наполнения фильтра – не менее 38 мл. Реологические ограничения – отсутствуют ограничения гематокрита фильтруемой крови. Материал фильтрующей мембраны – биосовместимый микропористый полиуретан. Механизм фильтрации – механический (просеивающий). Время фильтрации – не более 12 мин. Индукция противовоспалительных цитокинов (интерлейкин-1b, туморонекротический фактор) – отсутствует. Удаление лейкоцитов – не менее 99,97 – 99,98 %. Количество остаточных лейкоцитов в дозе эритроцитов – не более 2,0x10⁵. Количество остаточных лейкоцитов в дозе плазмы – не более 2,0x10⁴. Удаление нитей фибрина и микроагрегатов – не менее 100 %. Постфильтрационное число эритроцитов – не менее 90 % от исходного. Потери эритроцитов – не более 4 ±0,25 %. Вероятность гемолиза – не более 0,05 %. Непрерывность процесса</p>	шт.	198
--	---	-----	-----

	<p>– получение компонентов крови в стерильной системе. Блистерная упаковка – пластиковый лоток с прозрачной крышкой (пленкой). Материал пленки для закрытия лотка – PET/PVDC/NY/PP. Материал блистерного лотка – PP/этилен-винил-алкоголь сополимер /PP. Количество счетверенных мешков в блистерной упаковке – не менее 3-х. Этикетка – неснимаемая, на русском языке. Хранение после вскрытия стерильной упаковки – не менее 15 сут. Бактериальная безопасность – адсорбер кислорода в каждой вакуумной упаковке. Стерилизация мешков – паровая. Срок стерильности – не менее 30 месяцев с момента стерилизации.</p>		
--	--	--	--

Таблица 4

Поставка пластин - электродов для забора крови для заготовки компонентов крови для отделения переливания крови

<p>Пластины-электроды запаивающие для одноразового использования к устройству для стерильного запаивания трубок пластикатных контейнеров с кровью.</p>	<p>Материал пластин - медь, серебро, никель, хром, примесь фенола, примесь винила. Спайка трубок - сухая к сухой; сухая к влажной; влажная к влажной. Максимальный диаметр соединяемых трубок (магистралей) из ПВХ - не менее 4,5 мм. Размеры пластины (ДхШхТ) - 34,3 x 12,7 x 0,30 мм. Температура нагревания - не менее 320 °С. Тип упаковки пластин - кассета. Количество пластин в кассете - не менее 70-ти. Полная совместимость с устройствами для стерильного запаивания трубок TSCD и TSCD II.</p>	уп.	7
--	--	-----	---