

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходного материала для мониторов в отделение кардиореанимации

Москва

«29» 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 расходного материала для мониторов в отделение кардиореанимации (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.

Приложение 1

Поставка расходного материала для мониторов в отделение кардиореанимации

Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Заказчика:

1. Спецификация:

№ п/п	Наименование медицинской техники, модель	Количество (в штуках)	Ед. изм
1	Кабель ЭКГ (3 отведения) с набором экр.проводов "кнопка" ИЕС, для прикроватных мониторов Nihon Kohden BSM-2301K	5	шт.
2	Резиновый напалечный датчик SpO2 к монитору Nihon Kohden BSM-2301K, кабель 1,6 м	10	шт.
3	Манжета для измерения НИАД средняя для взрослых, 23-33 см, для мониторов GE Medical Systems	7	шт.
4	Манжета для измерения НИАД большая для взрослых, 31-40 см, для мониторов GE Medical Systems	4	шт.
5	Соединительный коннектор к манжете для измерения неинвазивного давления для прикроватных мониторов Nihon Kohden BSM-23	11	шт.

2. Технические характеристики:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.
1	Кабель ЭКГ (3 отведения) с набором экр.проводов "кнопка" ИЕС, для прикроватных мониторов Nihon Kohden BSM-2301K	Кабель пациента в комплекте с набором экранированных проводов на 3 отведения ЭКГ для мониторов Nihon Kohden BSM-2301K. Назначение: для регистрации 3-ти отведений ЭКГ у взрослых пациентов на прикроватных мониторах Nihon Kohden BSM-2301K. Материалы: с высокой биосовместимостью и гипоаллергенностью без использования латекса. Характеристики: длина кабеля не менее 3,0м, диаметр мониторной части кабеля – 6,0мм, с экранированием по всей поверхности; длина рабочей части отведений не менее 70 см, диаметр отведений пациента – 2,6мм; тип разъема: "Кнопка" под одноразовые электроды, тип цветовой кодировки ИЕС. Срок годности: не менее 2 лет с даты изготовления. Сертификат Соответствия (Декларация о соответствии) - в наличии.	5	шт.
2	Резиновый напалечный датчик SpO2 к монитору Nihon	Датчик SpO2 силиконовый напалечный многоразовый автоклавируемый для мониторов пациента, совместимый с монитором Nihon Kohden BSM-2301K, группа пациентов: для	10	шт.

	Kohden BSM-2301K, кабель 1,6 м	<p>взрослых. Назначение: для транскутанного определения сатурации крови кислородом на прикроватных мониторах Nihon Kohden BSM-2301K. Материалы: мягкий силиконовый датчик с интегрированным соединительным кабелем с разъемом подключения к SpO2 кабелю, материалы, используемые для изготовления должны быть гипоаллергенны и не содержать латекс и ПВХ. Характеристики: должен обеспечивать длительный мониторинг без необходимости смены места установки, исключая блокирование периферического кровообращения; режим мойки – при 80 С, паровая стерилизация – при 134 С; кабель с двойным покрытием антибактерицидным и антистатическим материалом, должен иметь электрический экран, быть усилен волокном KEVLAR, длина кабеля не менее 1,6м. Упаковка: должен быть индивидуально упакован в прозрачный полиэтилен. Соответствие ГОСТ ISO 9919-2011. Срок годности: не менее 2 лет с даты изготовления. Поставляемый товар должен отвечать требованиям безопасности, установленным для данного вида товаров, что должно подтверждаться предоставлением вместе с товаром необходимых документов. Регистрационное Удостоверение и Сертификат Соответствия (Декларация о соответствии) - в наличии.</p>		
3	Манжета для измерения НИАД средняя для взрослых, 23-33 см, для мониторов GE Medical Systems	<p>Манжеты взрослые (средние) для измерения неинвазивного артериального давления, многоразовые. Назначение: для регистрации неинвазивного артериального давления у взрослых пациентов на мониторах GE Medical Systems. Материалы: гипоаллергенны и не содержат латекс и ПВХ. Манжета должна обеспечивать измерение артериального давления у пациентов с минимальной окружностью плеча не более 23 см. Манжета должна обеспечивать измерение артериального давления у пациентов с максимальной окружностью плеча не менее 33 см. Пиктограмма индикации размера – наличие. Изделие не должно содержать латекса и диэтилфталата – наличие. Характеристики: ширина манжеты – 14,5см (+ 0,5/-0,5см), длина – не менее 50см, ширина ленты велькро - не менее 7,5см, из мягкого высококачественного нейлона повышенной прочности синего цвета, 2 трубки с разъемами submin длиной не менее 20см с интегрированными винтовыми соединителями. Наличие скругленных углов, Многоразового применения. Без латекса, без ПВХ, DEHP-free.</p>	7	шт.

		<p>Срок службы: не менее 1000 циклов (открытие-закрытие), не менее 10000 измерений, (необходимо наличие официального подтверждения информации производителем). Упаковка: каждая манжета индивидуально упакована в прозрачный полиэтилен. Срок годности: не менее 2 лет с даты изготовления. Поставляемый товар должен отвечать требованиям безопасности, установленным для данного вида товаров, что должно подтверждаться предоставлением вместе с товаром необходимых документов. Регистрационное Удостоверение и Сертификат Соответствия (Декларация о соответствии) - в наличии.</p>		
4	Манжета для измерения НИАД большая для взрослых, 31-40 см, для мониторов GE Medical Systems	<p>Манжета для измерения НИАД большая для взрослых, многоразовая, 31-40 см, к гемодинамическому модулю пациента. Назначение: для регистрации неинвазивного артериального давления на мониторах GE Medical Systems. Материалы: гипоаллергенны и не содержат латекс и ПВХ. Манжета должна обеспечивать измерение артериального давления у пациентов с минимальной окружностью плеча не более 31 см. Манжета должна обеспечивать измерение артериального давления у пациентов с максимальной окружностью плеча не менее 40 см. Пиктограмма индикации размера – наличие. Изделие не должно содержать латекса и диэтилфталата – наличие. Характеристики: ширина манжеты – 17,5см (+ 0,5/-0,5см), длина – не менее 64см, ширина ленты велькро - не менее 7,5см, из мягкого высококачественного нейлона повышенной прочности розового цвета, 2 трубки с разъемами submin длиной не менее 20см с интегрированным металлическим соединителем типа HP. Наличие скругленных углов, Многоцветного применения. Без латекса, без ПВХ, DEHP-free. Срок службы: не менее 1000 циклов (открытие-закрытие), не менее 10000 измерений, (необходимо наличие официального подтверждения информации производителем). Упаковка: каждая манжета индивидуально упакована в прозрачный полиэтилен. Срок годности: не менее 2 лет с даты изготовления. Поставляемый товар должен отвечать требованиям безопасности, установленным для данного вида товаров, что должно подтверждаться предоставлением вместе с товаром необходимых документов. Регистрационное Удостоверение и Сертификат</p>	4	шт.

		Соответствия (Декларация о соответствии) - в наличии.		
5	Соединительный коннектор к манжете для измерения неинвазивного давления для прикроватных мониторов Nihon Kohden BSM-23	Соединительный коннектор к манжете для измерения неинвазивного давления для прикроватных мониторов Nihon Kohden BSM-2301К. Назначение: для подключения многоразовых и одноразовых взрослых манжет для измерения неинвазивного артериального давления на гемодинамическом модуле пациента на мониторах пациента Nihon Kohden BSM-2301К. Материалы: с высокой биосовместимостью и гипоаллергенностью без использования латекса. Характеристики: из плавмассы с низким акустическим сопротивлением, используемые материалы гипоаллергенны и не содержат латекс, с прорезиненным кольцом внутри коннектора, обеспечивающим герметичное соединение со шлангом. Срок годности: не менее 2 лет с даты изготовления.	11	øд.

3. Перечень требований, предъявляемых к товарам, работам, услугам:

Требования к товарам, результатам работ/услуг, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям государственного заказчика: Соответствие требованиям государственных стандартов.

Перечень документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к такому товару, работам, услугам.:

- Регистрационное удостоверение товара
- Сертификат товара.

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.

Гарантийный срок на оказанные услуги исчисляется с момента завершения работ Исполнителем и составляет 6 месяцев с даты подписания акта оказанных услуг (выполненных работ) в течение 1 рабочего дня при условии дальнейшего технического обслуживания компанией, уполномоченной заводом-производителем медицинского оборудования или уполномоченной официальным представителем завода-производителя и при соблюдении условий эксплуатации в соответствии инструкцией пользователя на аппарат.

5. Порядок предоставления гарантии качества.

Если в течение гарантийного срока окажется, 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 услуг вновь на условиях контракта.

6. Требования к месту оказания услуг и сроку оказания услуг.

Место оказания услуг: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Срок оказания услуг: услуги оказываются в течение 60 календарных дней с момента заключения Контракта