

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка хирургических перчаток

г. Москва

«04» апреля 2016

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 хирургических перчаток (Приложение №1).

Оплата выполненных работ будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет Исполнителя на основании подписанных сторонами Актов о выполненных работах.

Срок оплаты работ: 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 апрель 2016 года.

Ценовое предложение должно однозначно определять цену единицу услуги и общую цену контракта на условиях, указанных в техническом задании, срок действия предлагаемой цены, ее расчет, включать в себя расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013г. №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 товаров.

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

Перечень хирургических перчаток

№ п/п	Наименование продукции	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Перчатки стерильные латексные неопудренные хирургические	Перчатки медицинские стерильные латексные неопудренные хирургические для общей хирургии и большинства хирургических операций. Изготовлены из натурального латекса. Текстурированные по рабочей поверхности. Анатомическая форма, манжета с валиком. Неопудренные. Цвет, например, белый. Длина: более 270 мм. толщина 2-х стенок: манжета - не менее 0,24 мм. Ладонь - не менее 0,32 мм. Палец - не менее 0,36 мм. Прочностные характеристики: до ускоренного старения. Усилие при разрыве - мин. 12,5 Н. Удлинение при разрыве - мин. 700 %. Прочность на разрыв – мин. 24 МПа. После ускоренного старения. Усилие при разрыве - мин. 9,5 Н. Удлинение при разрыве - мин. 550 %. Прочность на разрыв – мин. 18 МПа. герметичность - AQL не более 1.5. Содержание протеинов – не более 150 мкг/г. Стерильные перчатки упакованы в индивидуальную упаковку парами. Безопасность и качество перчаток должно подтверждаться сертификатом соответствия /(декларацией). Электронные копии регистрационного удостоверения на медицинское изделие и сертификата соответствия/декларации должны прилагаться к заявке на участие в конкурсе. Размеры: № 6,7,8,9 (по заявке Заказчика)	пара	152100
2	Перчатки стерильные латексные опудренные хирургические	Перчатки медицинские стерильные латексные опудренные хирургические для общей хирургии и большинства хирургических операций. Изготовлены из натурального латекса. Текстурированные по рабочей поверхности. Анатомическая форма, манжета с валиком. Цвет, например, белый. Длина: более 270 мм. толщина 2-х стенок: манжета - не менее 0,24 мм. Ладонь - не менее 0,32 мм. Палец - не менее 0,36 мм. Прочностные характеристики: до ускоренного старения. Усилие при разрыве - мин. 12,5 Н. Удлинение при разрыве - мин. 700 %. Прочность на разрыв – мин. 24 МПа. После ускоренного старения. Усилие при разрыве - мин. 9,5 Н. Удлинение при разрыве - мин. 550 %. Прочность на разрыв – мин. 18 МПа. Герметичность - AQL не более 1.5. Содержание протеинов – не более 150 мкг/г. Содержание пудры – не более 10 мг/дм ² . Безопасность и качество перчаток должно подтверждаться сертификатом соответствия /(декларацией). Электронные копии регистрационного удостоверения на медицинское изделие и сертификата соответствия/декларации должны прилагаться к заявке на участие в конкурсе. Размеры: № 6,7,8,9 (по заявке Заказчика)	пара	16796
3	Перчатки нестерильные из	Перчатки должны подходить для применения в следующих областях: работа в поликлинике,	пара	229000

	натурального латексные неопудренные смотровые (диагностические)	осмотр, забор крови, манипуляции не требующие стерильности, лабораторные работы и исследования. Перчатки неанатомической (плоской) формы, без разделения на правую и левую руку. Манжета перчатки должна быть с валиком. Поверхность должна быть полностью текстурированная для более комфортной работы с инструментами. Перчатки должны иметь внутреннее синтетическое покрытие из полиакрилата, что снижает развитию контактного дерматита и развития аллергии I и IV типа у персонала с повышенной чувствительностью к протеинам латекса. Информация наличия внутреннего синтетического покрытия должна присутствовать на упаковке. Перчатки не должны быть ароматизированы (без отдушки). Уровень AQL (в части герметичности) – не более 1,5 (информация об этом должна присутствовать на упаковке) Количество перчаток в упаковке – не менее 100 шт. (50 пар) для отделений с большим расходом перчаток. Толщина двойной стенки: палец – не менее 0,24 мм, ладонь – более 0,21 мм, длинна – не менее 240 мм. Способ упаковки должен позволять безопасно доставать перчатки из упаковки по одной штуке. Полное соответствие перчаток ГОСТ 52239-2004.Наличие на упаковке условий безопасного хранения перчаток. Изделие должно быть зарегистрировано в Минздраве РФ и пройти сертификацию по системе ГОСТ РФ. Безопасность и качество перчаток должно подтверждаться сертификатом соответствия /(декларацией). Электронные копии регистрационного удостоверения на медицинское изделие и сертификата соответствия/декларации должны прилагаться к заявке на участие в конкурсе. Наличие на упаковке перевода характеристик медицинского изделия на русский язык, названия фирмы производителя на русском языке, а также номера регистрационного удостоверения на медицинское изделие, размера, даты изготовления, срок годности, номера партии и контакты импортера медицинского изделия на территорию РФ или Российского производителя для отслеживания партии и проведения проверки в случае возникновения претензий. Размеры: № S, M, L, XL(по заявке Заказчика)		
4	Перчатки медицинские смотровые из нитрильного каучука (NBR), неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные.	Перчатки медицинские смотровые из нитрильного каучука (NBR), неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные. Перчатки диагностические нестерильные для универсального применения в области медицины, где требуется особый комфорт и высокая чувствительность. Также подходят для использования на медицинской кухне, поскольку пригодны для контакта с пищевыми продуктами. Перчатки неанатомической (плоской) формы, без разделения на правую и левую руку. Манжета перчатки должна быть с валиком. Полностью текстурированная с увеличенной структурой на кончиках пальцев для более комфортной работы	пара	344000

		<p>с инструментами. Благодаря уникальной формуле нитрила, перчатки обеспечивают не только отличное облевание, но и способствуют снятию напряжения с рук во время работы. Перчатки не должны быть ароматизированы (без отдушки). Количество перчаток в упаковке – не менее 100 шт. (50 пар) для отделений с большим расходом перчаток. Толщина двойной стенки: палец – не менее 0,18мм, ладонь – не менее 0,16мм, длина –245 +/- 5 мм. Уровень AQL (в части герметичности) – не более 1,5 (информация об этом должна присутствовать на упаковке). Вес не более 3,5 гр. Способ упаковки должен позволять безопасно доставать перчатки из упаковки по одной штуке. Полное соответствие перчаток ГОСТ 52239-2004. Наличие на упаковке условий безопасного хранения перчаток. Изделие должно быть зарегистрировано в Минздраве РФ и пройти сертификацию по системе ГОСТ РФ. Безопасность и качество перчаток должно подтверждаться сертификатом соответствия /(декларацией). Электронные копии регистрационного удостоверения на медицинское изделие и сертификата соответствия/декларации должны прилагаться к заявке на участие в конкурсе. Наличие на упаковке перевода характеристик медицинского изделия на русский язык, названия фирмы производителя на русском языке, а также номера регистрационного удостоверения на медицинское изделие, размера, даты изготовления, срок годности, номера партии и контакты импортера медицинского изделия на территорию РФ или Российского производителя для отслеживания партии и проведения проверки в случае возникновения претензий. Размеры: № 6,7,8,9 (по заявке Заказчика).</p>		
5	Перчатки хирургические стерильные неопудренные трехслойные	Перчатки хирургические стерильные неопудренные латексные с нитрилом, трехслойные (наружный слой - латекс, средний - латекс/нитрил, внутренний - нитрил) для усиления прочности и барьерной защиты от ВИЧ инфицированности, химических веществ для всех видов операций. Прочность на разрыв не менее 20 Н. Улучшенная анатомическая форма с вынесенным вперед большим пальцем для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортности при использовании. Манжета с валиком, с улучшенной фиксацией (чередование продольных уплотненных /утонченных слоев латекса) повышенной прочности и эластичности предотвращает пережимание предплечья и скатывание. Внешняя поверхность гладкая, модифицированная с противоскользящим эффектом, обеспечивающим улучшенный захват инструмента. Толщина пальца не менее 0,26 мм. Длина не менее 300 мм. Желательно светло-коричневый цвет для исключения бликов от ламп и снижения усталости глаз хирурга. Упаковка из 100% полиэтилена - защищает перчатки от разрушения при воздействии озона. Соответствуют ГОСТ Р	пара	1200

		<p>ИСО 10993-99 (части-1, 5, 10,11,12), ГОСТ Р 52770-2007 (п.5.1), ГОСТ Р 52238-2004. Не менее 200 пар в упаковке. Безопасность и качество перчаток должно подтверждаться сертификатом соответствия /(декларацией). Электронные копии регистрационного удостоверения на медицинское изделие и сертификата соответствия/декларации должны прилагаться к заявке на участие в конкурсе. Размеры: № 6,7,8,9 (по заявке Заказчика).</p>		
6	<p>Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные одноразового применения с индикацией прокола</p>	<p>Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные одноразового применения. Упаковка содержит 2 стерильные контрастные пары. Внешняя пара белого, кремового или желтого цвета, внутренняя пара темного контрастного цвета, Перчатки должны подходить для применения в следующих областях: система двойной перчатки (индикация прокола), применяемой при хирургических манипуляциях, связанных с высоким риском инфицирования. Перчатки анатомической формы, с изогнутыми пальцами и противопоставленным большим пальцем – для снижения нагрузки на кисть при длительных манипуляциях. Манжета перчаток должна быть с валиком, закатанным в венчик. Поверхность должна быть полностью текстурированная/микрошероховатая для более комфортной работы с инструментами. Перчатки не должны быть ароматизированы (без отдушки). Перчатки должны быть не опудренными. Перчатки должны иметь внутреннее синтетическое покрытие, что облегчает надевание перчатки и снижает риск развития контактного дерматита и развития аллергии Iи IVтипа у персонала с повышенной чувствительностью к протеинам латекса. Перчатки должны быть стерилизованы радиационным или газовым методом. Количество перчаток в групповой упаковке – не менее 120 конвертов, один конверт включает 2 пары стерильных контрастных перчаток для отделений с большим расходом перчаток. Внутренняя упаковка должна быть двойной (для каждой пары перчаток) выполнена из безволоконной бумаги с указанием размера перчатки и наличием пиктограмм, позволяющим определить правую и левую перчатки в упаковке. Внешняя упаковка должна быть выполнена из безволоконной бумаги. На упаковке должен быть индикатор стерильности. Толщина двойной стенки каждой перчатки: палец –0,34 +/- 0,02 мм. ладонь –0,28+/- 0,02 мм, Длина –не менее 280 мм. Уровень AQL (в части герметичности) – не более 1,0. Количество протеинов латекса по методу Лоури – не более 20 мкг/г перчатки. Полное соответствие перчаток ГОСТ 52238-2004. Изделие должно быть зарегистрировано в Минздраве РФ и пройти сертификацию по системе ГОСТ РФ. Безопасность и качество перчаток должно подтверждаться сертификатом соответствия /(декларацией). Электронные копии регистрационного удостоверения на медицинское</p>	упак	1440

		изделие и сертификата соответствия/декларации должны прилагаться к заявке на участие в конкурсе. Наличие на групповой и транспортной упаковке характеристик медицинского изделия на русском языке, названия и адреса фирмы производителя на русском языке, даты изготовления, номера партии для отслеживания партии и проведения проверки в случае возникновения претензий. Размеры: № 6-6,5 ; 7-7,5 ; 8-8,5 (по заявке Заказчика)		
--	--	---	--	--

Поставщик должен гарантировать поставку товаров, остаточный срок годности которых на момент их передачи Заказчику должен составлять:

- по товарам, срок годности которых, установленный производителем, составляет менее 12 месяцев, – не менее 70%;

- по товарам, срок годности которых, установленный производителем, составляет от 12 до 24 месяцев, - не менее 60%;

- по товарам, срок годности которых, установленный производителем, составляет от 24 до 36 месяцев, - не менее 50%;

- по товарам, срок годности которых, установленный производителем, составляет от 36 до 60 месяцев, - не менее 40%;

- по товарам, срок годности которых, установленный производителем, составляет 60 месяцев и более, - не менее 35%.