

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН) 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» руководствуясь Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта (цены контракта заключаемого с единственным поставщиком, подрядчиком, исполнителем), утвержденными Приказом от 02.10.2013г. №567 просит предоставить коммерческое предложение с указанием сроков поставки и страны происхождения для проведения процедуры закупки поставка товаров медицинского назначения для нужд НИИКЭЛ – филиала ИЦиГ СО РАН

Требования к отгрузке и поставке:

Место (адрес) поставки – г. 630117, г.Новосибирск, ул. Арбузова, 6 НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН

Существенные условия поставки:

1. Цена указывается в рублях Российской Федерации.
2. В цену должны входить стоимость товара, упаковки, маркировки, погрузки, доставки и разгрузки, а также таможенные пошлины (если товар поставляется из-за границы), налоги, сборы и другие сопутствующие расходы, в том числе оплату услуг сторонних организаций.
3. Обеспечение исполнения обязательств по договору предоставляется в размере 30% от начальной (максимальной) цены договора.
4. Поставка товаров осуществляется в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента направления заявки Заказчиком.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки – февраль-март 2023 года

Данный запрос коммерческого предложения не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика. Из ответа на запрос должна однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг. При расчете НМЦК предпочтение будет отдано коммерческим предложениям, содержащим расчёт цены.

При предложении товара, не совпадающего с запрашиваемым по техническим характеристикам выделить характеристики цветом.

Дата формирования запроса 16.01.2023г.

Информацию направлять по электронной почте: zakupki@niikel.ru, до 10.02.2023г.

Описание объекта закупки

При указание цен на медицинские изделия просим учитывать положения приказа Минздрава России № 450Н от 15.05.2020 в части указания ставки НДС.

№ п/п	Наименование	КТРУ/ОКПД2	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-000000 02 Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,18 мм для механической прочности при продолжительных манипуляциях. 2. Текстурированный рисунок в области пальцев и ладони для улучшенного захвата инструментов и оборудования. 3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. 4. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье. Изделие для одноразового использования. Размер по выбору заказчика XS, S, M, L, XL	Пара (2 шт.)	1
2	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-000000 02 Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,25 мм для обеспечения механической прочности. 2. Текстурированный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов. 3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. 4. Длина перчатки не менее 290 мм для защиты предплечья. Изделие для одноразового использования. Размер по выбору заказчика S, M, L, XL	Пара (2 шт.)	1
3	Перчатки смотровые/процедурные	22.19.60.119-000000 08 Перчатки смотровые/процедурные	Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие	Пара (2 шт.)	1

	нитриловые, неопудренные, нестерильные	рные нитриловые, неопудренные, нестерильные	<p>характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,08 мм для механической прочности. 2. Текстурированный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов. 3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. 4. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье. <p>Упаковка обеспечивает подачу перчаток снизу по одной, манжетой вперед для профилактики контактного пути распространения инфекции за счет исключения контакта рук с другими перчатками и упаковкой. В упаковке 100-200 пар для удобства использования в кабинетах с большим расходом перчаток. Изделие для одноразового использования.</p> <p>Размер по выбору заказчика S, M, L, XL</p>		
4	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-000000 08 Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	<p>Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16-0,19 мм для обеспечения механической прочности и устойчивости от воздействия химически агрессивных сред, в т.ч. для продолжительных клинико-диагностических манипуляций и лабораторных работ. 2. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. 3. Внутреннее полимерное абсорбирующее покрытие на основе синтетического флюка обеспечивает абсорбцию влаги и профилактику мацерации кожи при продолжительных манипуляциях. 4. Текстурированный рисунок по всей поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов и оборудования. 5. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье. <p>Изделие для одноразового использования.</p> <p>Размер по выбору заказчика S, M, L, XL</p>	Пара (2 шт.)	1
5	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	22.19.60.113-000000 01 Перчатки хирургические из	<p>Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевей (натурального латекса), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие должно иметь</p>	Пара (2 шт.)	1

		латекса гевеи, неопудренные	<p>следующие характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности. 2. Усилие при разрыве не менее 12,5Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004. 3. Длина перчатки не менее 280 мм для защиты предплечья. 4. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 5. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. 6. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, толщина в области манжеты (одинарная) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности. <p>Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p> <p>Размер по выбору заказчика 6,0; 6,5; 7,0;7,5; 8,0; 8,5; 9,0</p>		
6	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-000000 01 Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	<p>Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие должно иметь следующие характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности. 2. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие с глицерином и диметиконом или с Алое-вера для легкости смены и надевания перчаток в процессе продолжительных операций и дополнительно для увлажнения и смягчения кожи рук. 3. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004. 4. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток. 5. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 	Пара (2 шт.)	1

			<p>6. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов.</p> <p>7. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе продолжительных операций, толщина в области манжеты (одинарная) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности.</p> <p>8. Длина перчатки не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья.</p> <p>Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p> <p>Размер по выбору заказчика 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0</p>		
7	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	22.19.60.113-000000 01 Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	<p>Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие должно иметь следующие характеристики:</p> <p>1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,30 мм для обеспечения повышенной прочности, в т.ч. для операций в условиях повышенного риска и продолжительных операций в т.ч в ортопедии и травматологии.</p> <p>2. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.</p> <p>3. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие для легкости надевания и смены усиливает барьерные свойства медицинских перчаток.</p> <p>4. Цвет коричневый или черный для поглощения световых бликов.</p> <p>5. Форма анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.</p> <p>6. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов.</p> <p>7. Длина не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья.</p> <p>Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p>	Пара (2 шт.)	1

			Размер по выбору заказчика 6,0; 6,5; 7,0;7,5; 8,0; 8,5; 9,0		
8	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные	22.19.60.113-000000 03 Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные	<p>Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, имеет антибактериальные или противовирусные свойства для снижения воздействия жизнеспособных микробов в случае их проникновения, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие должно иметь следующие характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности. 2. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие обеспечивает легкость надевания и смены, усиливает барьерные свойства перчаток. В составе полимерного покрытия должен содержаться антисептик на основе хлоргексидина для непрерывной антисептической обработки кожи рук, снижающий инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций в условиях повышенного риска. 3. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 4. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 5. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. 6. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе продолжительных операций, толщина в области манжеты (одинарная) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности. 7. Длина перчатки не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья. <p>Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p> <p>Размер по выбору заказчика 6,0; 6,5; 7,0;7,5; 8,0; 8,5; 9,0</p>	Пара (2 шт.)	1
9	Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные	22.19.60.111-000000 04 Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные	<p>Стерильное изделие (перчатки хирургические) из полиизопрена, поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики:</p>	Пара (2 шт.)	1

			<p>1. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,18 - 0,22 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности.</p> <p>2. Цвет контрастный по отношению к крови (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток при операциях в условиях повышенного риска.</p> <p>3. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.</p> <p>4. Усилие при разрыве не менее 9 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 600% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004</p> <p>5. Длина перчатки не менее 300 мм для дополнительной защиты предплечья.</p> <p>6. Герметичность (AQL) не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска.</p> <p>Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p> <p>Размер по выбору заказчика 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0</p>		
--	--	--	---	--	--