

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

26.03.2020

№ 26/2

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный
научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М.П.
Чумакова РАН» (ФГБНУ «ФНЦИРИП им.
М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение Московский,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на поставку медицинских инструментов (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. измерения	Кол-во												
1.	Ножницы глазные остроконечные, прямые.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000016 Код ОКПД2: 32.50.13.130: Хирургические инструменты. Наименование товара: Ножницы нейрохирургические. Единицы измерения: Штука. Дата включения: 18.11.2019 г. Дата начала обязательного применения: 02.03.2020 г. Дата окончания применения: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания ткани (например, твердой мозговой оболочки, мягкой нервной ткани) во время нейрохирургической операции. Состоит из двух шарнирных микролезвий, которые осуществляют режущее действие (т.е., лезвия режут в тот момент, когда один заостренный край проходит по другому при смыкании браншей). Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций. Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Наименование характеристики</th><th>Значение характеристики</th><th>Единица измерения характеристики</th></tr></thead><tbody><tr><td>Общая длина</td><td>≥ 105 и ≤ 115</td><td>Мм</td></tr><tr><td>Форма</td><td>Прямые</td><td></td></tr><tr><td>Форма лезвий</td><td>Остроконечные</td><td></td></tr></tbody></table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы глазные остроконечные, прямые, 113 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Общая длина	≥ 105 и ≤ 115	Мм	Форма	Прямые		Форма лезвий	Остроконечные		Шт.	35
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Общая длина	≥ 105 и ≤ 115	Мм														
Форма	Прямые															
Форма лезвий	Остроконечные															

2.	Ножницы глазные прямые, остроконечные.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000016. Код ОКПД2: 32.50.13.130: Хирургические инструменты. Наименование товара: Ножницы нейрохирургические. Единицы измерения: Штука. Дата включения: 18.11.2019 г. Дата начала обязательного применения: 02.03.2020 г. Дата окончания применения: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания ткани (например, твердой мозговой оболочки, мягкой нервной ткани) во время нейрохирургической операции. Состоит из двух шарнирных микролезвий, которые осуществляют режущее действие (т.е., лезвия режут в тот момент, когда один заостренный край проходит по другому при смыкании браншей). Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций. Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая длина</td> <td>≥ 105 и ≤ 115</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Прямые</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Форма лезвий</td> <td>Остроконечные</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы глазные прямые, 115 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Общая длина	≥ 105 и ≤ 115	Мм	Форма	Прямые		Форма лезвий	Остроконечные		Шт.	16
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Общая длина	≥ 105 и ≤ 115	Мм														
Форма	Прямые															
Форма лезвий	Остроконечные															
3.	Ножницы, глазные остроконечные вертикально- изогнутые.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000016 Код ОКПД2: 32.50.13.130: Хирургические инструменты. Наименование товара: Ножницы нейрохирургические. Единицы измерения: Штука. Дата включения: 18.11.2019 г. Дата начала обязательного применения: 02.03.2020 г. Дата окончания применения: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания ткани (например, твердой мозговой оболочки, мягкой нервной ткани) во время нейрохирургической операции. Состоит из двух шарнирных микролезвий, которые осуществляют режущее действие (т.е., лезвия режут в тот момент, когда один заостренный край проходит по другому при смыкании браншей). Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций. Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая длина</td> <td>≥ 105 и ≤ 115</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Прямые</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Форма лезвий</td> <td>вертикально-изогнутые</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы, глазные остроконечные вертикально-изогнутые, длина 111-113 мм, длина рабочей части 28-30 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Общая длина	≥ 105 и ≤ 115	Мм	Форма	Прямые		Форма лезвий	вертикально-изогнутые		Шт.	29
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Общая длина	≥ 105 и ≤ 115	Мм														
Форма	Прямые															
Форма лезвий	вертикально-изогнутые															
4.	Ножницы, прямые тупоконечные.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000016 Код ОКПД2: 32.50.13.130: Хирургические инструменты. Наименование товара: Ножницы нейрохирургические. Единицы измерения: Штука.</p>	Шт.	3												

		<p>Дата включения: 18.11.2019 г. Дата начала обязательного применения: 02.03.2020 г. Дата окончания применения: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания ткани (например, твердой мозговой оболочки, мягкой нервной ткани) во время нейрохирургической операции. Состоит из двух шарнирных микролезвий, которые осуществляют режущее действие (т.е., лезвия режут в тот момент, когда один заостренный край проходит по другому при смыкании браншей). Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций. Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая длина</td> <td>≥ 105 и ≤ 115</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Прямые</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Форма лезвий</td> <td>Тупоконечные</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы тупоконечные, прямые, 105 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Общая длина	≥ 105 и ≤ 115	Мм	Форма	Прямые		Форма лезвий	Тупоконечные			
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Общая длина	≥ 105 и ≤ 115	Мм														
Форма	Прямые															
Форма лезвий	Тупоконечные															
5.	<p>Ножницы тупоконечные, вертикально - изогнутые.</p>	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000011. Код ОКПД2: 32.50.13.130: Хирургические инструменты. Наименование товара: Ножницы нейрохирургические. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 18.11.2019 г. Дата начала обязательного применения: 02.03.2020 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания ткани (например, твердой мозговой оболочки, мягкой нервной ткани) во время нейрохирургической операции. Состоит из двух шарнирных микролезвий, которые осуществляют режущее действие (т.е., лезвия режут в тот момент, когда один заостренный край проходит по другому при смыкании браншей). Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций. Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая длина</td> <td>> 135 и ≤ 145</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>вертикально - изогнутые</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Форма лезвий</td> <td>Тупоконечные</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы тупоконечные, вертикально - изогнутые, 140 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Общая длина	> 135 и ≤ 145	Мм	Форма	вертикально - изогнутые		Форма лезвий	Тупоконечные		Шт.	3
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Общая длина	> 135 и ≤ 145	Мм														
Форма	вертикально - изогнутые															
Форма лезвий	Тупоконечные															
6.	<p>Ножницы остроконечные прямые.</p>	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000003. Код ОКПД2: 32.50.13.130: Хирургические инструменты. Наименование: Ножницы нейрохирургические. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 18.11.2019 г. Дата начала обязательного применения: 02.03.2020 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно.</p>	Шт.	20												

		<p>Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания ткани (например, твердой мозговой оболочки, мягкой нервной ткани) во время нейрохирургической операции. Состоит из двух шарнирных микролезвий, которые осуществляют режущее действие (т.е., лезвия режут в тот момент, когда один заостренный край проходит по другому при смыкании браншей). Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций. Это изделие, пригодное для многоразового использования</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая длина</td> <td>> 175 и ≤ 185</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Прямые</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Форма лезвий</td> <td>Остроконечные</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы остроконечные, прямые, хирургические 170 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Общая длина	> 175 и ≤ 185	Мм	Форма	Прямые		Форма лезвий	Остроконечные			
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Общая длина	> 175 и ≤ 185	Мм														
Форма	Прямые															
Форма лезвий	Остроконечные															
7.	Ножницы остроконечные прямые.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000011. Код ОКПД2: 32.50.13.130: Хирургические инструменты. Наименование товара: Ножницы нейрохирургические. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 18.11.2019 г. Дата начала обязательного применения: 02.03.2020 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания ткани (например, твердой мозговой оболочки, мягкой нервной ткани) во время нейрохирургической операции. Состоит из двух шарнирных микролезвий, которые осуществляют режущее действие (т.е., лезвия режут в тот момент, когда один заостренный край проходит по другому при смыкании браншей). Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций. Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая длина</td> <td>> 135 и ≤ 145</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Изогнутые</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Форма лезвий</td> <td>Остроконечные</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы изогнутые, с 2-мя острыми концами, длина 140 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Общая длина	> 135 и ≤ 145	Мм	Форма	Изогнутые		Форма лезвий	Остроконечные		Шт.	19
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики														
Общая длина	> 135 и ≤ 145	Мм														
Форма	Изогнутые															
Форма лезвий	Остроконечные															
8.	Пинцет глазной хирургический.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.120-00000887. Код ОКПД2: 32.50.13.120: Инструменты и приспособления офтальмологические. Наименование: Пинцет офтальмологический, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 18.03.2019 г. Дата начала обязательного применения: 01.07.2019г. Дата окончания применения: Бессрочно Описание: Ручной офтальмологический хирургический инструмент предназначен для захвата, манипулирования, сжатия, вытягивания и соединения глазной и/или окружающих тканей во время хирургического вмешательства. Это, как правило: 1) цельный инструмент в виде</p>	Шт.	27												

		<p>пинцета, имеющий два соединенных лезвия с зазубренными кончиками на рабочем конце; или 2) наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, помещенный в специальную ручку, посредством которой лезвия управляются. Он обычно изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и пластиковых материалов и может иметь различные размеры. Это изделие многоразового использования.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Глазной анатомический пинцет, офтальмологический инструмент, размер 100x0,6 мм. Хорошо удерживает и фиксирует мягкие ткани. Товар должен соответствовать ГОСТ 21241-89.</p>		
9.	Пинцет анатомический глазной.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.120-00000887. Код ОКПД2: 32.50.13.120: Инструменты и приспособления офтальмологические. Наименование: Пинцет офтальмологический, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 18.03.2019 г. Дата начала обязательного применения: 01.07.2019г. Дата окончания применения: Бессрочно Описание: Ручной офтальмологический хирургический инструмент предназначен для захвата, манипулирования, сжатия, вытягивания и соединения глазной и/или окружающих тканей во время хирургического вмешательства. Это, как правило: 1) цельный инструмент в виде пинцета, имеющий два соединенных лезвия с зазубренными кончиками на рабочем конце; или 2) наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, помещенный в специальную ручку, посредством которой лезвия управляются. Он обычно изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и пластиковых материалов и может иметь различные размеры. Это изделие многоразового использования. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Пинцет анатомический глазной прямой 105 мм. Хорошо удерживает и фиксирует мягкие ткани. Товар должен соответствовать ГОСТ 21241-89.</p>	Шт.	10
10.	Пинцет анатомический.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007558. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование товара: Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 22.03.2019 г. Дата начала обязательного применения: 01.07.2019 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для обеспечения возможности захватывания мягких тканей и манипуляций с ними. Изделие имеет форму пинцета (это может быть микроинструмент/тонкий инструмент) с кончиками различных конструкций на рабочем конце, при этом branши разработаны таким образом, чтобы открываться/закрываться в результате их сжатия между пальцев (т.е., инструмент не имеет ручек в форме колец). Изготавливается из высококачественной нержавеющей стали, доступны изделия различных размеров; на рабочем конце инструмента могут быть твердосплавные вставки. Не является электрохирургическим инструментом и не предназначен специально для офтальмологических хирургических операций. Это изделие, пригодное для многоразового использования, которое необходимо стерилизовать перед применением.</p>	Шт.	10

		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Пинцет анатомический по Адсону. Внутренние поверхности рабочих частей инструмента имеют плоскую форму с небольшими рифлениями (насечками) для деликатного захвата шириной 1 мм, длиной 10 мм, общая длина 122 мм. Хорошо удерживает и фиксирует мягкие ткани. Товар должен соответствовать ГОСТ 21241-89.</p>		
11.	Пинцет анатомический.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007558. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование товара: Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 22.03.2019 г. Дата начала обязательного применения: 01.07.2019 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для обеспечения возможности захватывания мягких тканей и манипуляций с ними. Изделие имеет форму пинцета (это может быть микроинструмент/тонкий инструмент) с кончиками различных конструкций на рабочем конце, при этом бранши разработаны таким образом, чтобы открываться/закрываться в результате их сжатия между пальцев (т.е., инструмент не имеет ручек в форме колец). Изготавливается из высококачественной нержавеющей стали, доступны изделия различных размеров; на рабочем конце инструмента могут быть твердосплавные вставки. Не является электрохирургическим инструментом и не предназначен специально для офтальмологических хирургических операций. Это изделие, пригодное для многоразового использования, которое необходимо стерилизовать перед применением. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Пинцет анатомический, длина 150мм, ширина рабочей части – 2,5 мм. Медицинский инструмент для фиксации легкоранимых нежных тканей и снятия швов. Товар должен соответствовать ГОСТ 21241-89.</p>	Шт.	10
12.	Пинцет анатомический общего назначения.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007558. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование товара: Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 22.03.2019 г. Дата начала обязательного применения: 01.07.2019 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для обеспечения возможности захватывания мягких тканей и манипуляций с ними. Изделие имеет форму пинцета (это может быть микроинструмент/тонкий инструмент) с кончиками различных конструкций на рабочем конце, при этом бранши разработаны таким образом, чтобы открываться/закрываться в результате их сжатия между пальцев (т.е., инструмент не имеет ручек в форме колец). Изготавливается из высококачественной нержавеющей стали, доступны изделия различных размеров; на рабочем конце инструмента могут быть твердосплавные вставки. Не является электрохирургическим инструментом и не предназначен специально для офтальмологических хирургических операций. Это изделие, пригодное для многоразового использования, которое необходимо стерилизовать перед применением. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Пинцет анатомический общего назначения 200x2,5 мм. Применяются для</p>	Шт.	10

		работы с особо нежными тканями такими как: сосуды, органы зрения, слизистые оболочки различных органов. Товар должен соответствовать ГОСТ 21241-89.		
13.	Зажим кровоостанавливающий прямой.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007017.</p> <p>Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование: Зажим сосудистый неонатальный/ педиатрический.</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>Дата включения позиции: 14.03.2019 г.</p> <p>Дата начала обязательного применения позиции: 01.07.2019 г.</p> <p>Дата окончания применения позиции: Бессрочно.</p> <p>Описание: Ручной хирургический инструмент предназначен для компрессии кровеносного сосуда (вены или артерии) во время неонатальной/детской хирургической операции для гемостаза (остановки или предотвращения кровотечения). Он, как правило, представляет собой самоблокирующиеся ножницы с кольцевыми ручками и очень тонкими лезвиями на рабочем конце. Он изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и может содержать вставки из различных материалов (например, карбида). Он доступен в различных размерах, бранши на рабочем конце могут иметь широкий спектр конструкций (например, изогнутые, угловые, полукруглые), характерных для различных применений (например, для малых сосудов, анастомозов, аорты). Устройство многоразового использования.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Зажим кровоостанавливающий прямой, длина 200 мм с поперечной насечкой на губках. Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53519-2009.</p>	Шт.	14
14.	Зажим кровоостанавливающий прямой.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007017.</p> <p>Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование: Зажим сосудистый неонатальный/ педиатрический.</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>Дата включения позиции: 14.03.2019 г.</p> <p>Дата начала обязательного применения позиции: 01.07.2019 г.</p> <p>Дата окончания применения позиции: Бессрочно.</p> <p>Описание: Ручной хирургический инструмент предназначен для компрессии кровеносного сосуда (вены или артерии) во время неонатальной/детской хирургической операции для гемостаза (остановки или предотвращения кровотечения). Он, как правило, представляет собой самоблокирующиеся ножницы с кольцевыми ручками и очень тонкими лезвиями на рабочем конце. Он изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и может содержать вставки из различных материалов (например, карбида). Он доступен в различных размерах, бранши на рабочем конце могут иметь широкий спектр конструкций (например, изогнутые, угловые, полукруглые), характерных для различных применений (например, для малых сосудов, анастомозов, аорты). Устройство многоразового использования.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Зажим кровоостанавливающий прямой, длина 165 мм с поперечной насечкой на губках. Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53519-2009.</p>	Шт.	10
15.	Скальпель средний глазной.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00008083.</p> <p>Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование: Скальпель, многоразового использования.</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>Дата включения позиции: 22.03.2019 г.</p>	Шт.	19

		<p>Дата начала обязательного применения позиции: 02.03.2020 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Хирургический режущий инструмент, конструктивно состоящий из ручки, переходящей в лезвие (несъемное), используемый врачом для разрезания или иссечения тканей под приложенным сверху вниз давлением. Изготавливается из высокосортной нержавеющей инструментальной стали и предназначается для многократного использования. Скальпели со сменными лезвиями к этой категории изделий не относятся.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Длина общая</td> <td>≥ 120 и ≤ 130</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Длина рабочей части</td> <td>20</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Конструкция лезвия</td> <td>Остроконечная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Область применения</td> <td>Офтальмология</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Скальпель глазной остроконечный средний 130x20 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Длина общая	≥ 120 и ≤ 130	Мм	Длина рабочей части	20	Мм	Конструкция лезвия	Остроконечная		Область применения	Офтальмология			
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																	
Длина общая	≥ 120 и ≤ 130	Мм																	
Длина рабочей части	20	Мм																	
Конструкция лезвия	Остроконечная																		
Область применения	Офтальмология																		
16.	Скальпель брюшистый средний.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00008054. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование: Скальпель, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 12.11.2019 г. Дата начала обязательного применения позиции: 02.03.2020 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Хирургический режущий инструмент, конструктивно состоящий из ручки, переходящей в лезвие (несъемное), используемый врачом для разрезания или иссечения тканей под приложенным сверху вниз давлением. Изготавливается из высокосортной нержавеющей инструментальной стали и предназначается для многократного использования. Скальпели со сменными лезвиями к этой категории изделий не относятся.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Длина общая</td> <td>> 150 и ≤ 160</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Длина рабочей части</td> <td>40</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Конструкция лезвия</td> <td>Брюшистый</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Область применения</td> <td>Общая хирургия</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Скальпель брюшистый средний 150x40 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Длина общая	> 150 и ≤ 160	Мм	Длина рабочей части	40	Мм	Конструкция лезвия	Брюшистый		Область применения	Общая хирургия		Шт.	20
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																	
Длина общая	> 150 и ≤ 160	Мм																	
Длина рабочей части	40	Мм																	
Конструкция лезвия	Брюшистый																		
Область применения	Общая хирургия																		
17.	Скальпель остроконечный радиусный средний.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00008050. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование: Скальпель, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 12.11.2019 г. Дата начала обязательного применения позиции: 02.03.2020 г.</p>	Шт.	10															

		<p>Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Хирургический режущий инструмент, конструктивно состоящий из ручки, переходящей в лезвие (несъемное), используемый врачом для разрезания или иссечения тканей под приложенным сверху вниз давлением. Изготавливается из высококачественной нержавеющей инструментальной стали и предназначается для многократного использования. Скальпели со сменными лезвиями к этой категории изделий не относятся.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Длина общая</td> <td>> 150 и ≤ 160</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Длина рабочей части</td> <td>47</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Конструкция лезвия</td> <td>Остроконечный радиусный</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Область применения</td> <td>Общая хирургия</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Скальпель остроконечный радиусный средний, 153x47 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Длина общая	> 150 и ≤ 160	Мм	Длина рабочей части	47	Мм	Конструкция лезвия	Остроконечный радиусный		Область применения	Общая хирургия			
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																	
Длина общая	> 150 и ≤ 160	Мм																	
Длина рабочей части	47	Мм																	
Конструкция лезвия	Остроконечный радиусный																		
Область применения	Общая хирургия																		
18.	Скальпель глазной, брюшистый, малый.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00008082. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование: Скальпель, многократного использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 12.11.2019 г. Дата начала обязательного применения позиции: 02.03.2020 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Хирургический режущий инструмент, конструктивно состоящий из ручки, переходящей в лезвие (несъемное), используемый врачом для разрезания или иссечения тканей под приложенным сверху вниз давлением. Изготавливается из высококачественной нержавеющей инструментальной стали и предназначается для многократного использования. Скальпели со сменными лезвиями к этой категории изделий не относятся.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Длина общая</td> <td>≥ 120 и ≤ 130</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Длина рабочей части</td> <td>20</td> <td>Мм</td> </tr> <tr> <td>Конструкция лезвия</td> <td>брюшистый</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Область применения</td> <td>Офтальмология</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Скальпель глазной брюшистый малый, 130x20 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Длина общая	≥ 120 и ≤ 130	Мм	Длина рабочей части	20	Мм	Конструкция лезвия	брюшистый		Область применения	Офтальмология		Шт.	10
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																	
Длина общая	≥ 120 и ≤ 130	Мм																	
Длина рабочей части	20	Мм																	
Конструкция лезвия	брюшистый																		
Область применения	Офтальмология																		
19.	Скальпель с пластмассовой ручкой.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007709. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование товара: Скальпель, одноразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 25.03.2019 г. Дата начала обязательного применения: 01.07.2019 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Стерильный ручной хирургический инструмент, конструктивно</p>	Шт.	20															

		<p>состоящий из ручки, переходящей в лезвие (несъемное), используемый врачом для разрезания или иссечения тканей. Лезвие, как правило, изготовлено из высококачественной легированной нержавеющей стали или углеродистой стали, а ручка часто сделана из пластмассы. Это изделие одноразового использования.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Лезвие длиной 35мм, шириной 6мм. Скальпель стерильный, предназначен для рассечения мягких тканей при всех видах хирургических вмешательств. Скальпель хирургический состоит из лезвия (специальная нержавеющая или углеродистая сталь) и пластиковой ручки держателя. Хирургическая сталь. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89.</p>		
20.	Лезвие съемное.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007716. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование: Лезвие скальпеля, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 25.03.2019 г. Дата начала обязательного применения позиции: 01.07.2019 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно.</p> <p>Описание: Сменное изделие № 23, разработанное для установки в совместимую с ним ручку для функционирования в качестве режущей части скальпеля. Изделие изготавливается из сплава высококачественной нержавеющей стали и используется в качестве хирургического инструмента для разрезания и иссечения тканей. Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Лезвие № 23 хирургическое стерильное предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Предназначено для одноразового использования, изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89.</p>	Шт.	50
21.	Лезвие съемное.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007716. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование: Лезвие скальпеля, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 25.03.2019 г. Дата начала обязательного применения позиции: 01.07.2019 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно.</p> <p>Описание: Сменное изделие, разработанное для установки в совместимую с ним ручку для функционирования в качестве режущей части скальпеля. Изделие изготавливается из сплава высококачественной нержавеющей стали и используется в качестве хирургического инструмента для разрезания и иссечения тканей. Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Лезвие №21 хирургическое стерильное предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Предназначено для одноразового использования, изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89.</p>	Шт.	50
22.	Ручка скальпеля малая.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007713. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование: Ручка скальпеля, многоразового использования.</p>	Шт.	2

		<p>Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 25.03.2019 г. Дата начала обязательного применения позиции: 01.07.2019 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Изделие, являющееся сменным компонентом скальпеля, используемое в качестве ручки, в которую устанавливается совместимое с этой ручкой лезвие. Вместе с установленным лезвием это изделие представляет собой однолезвийный хирургический инструмент, используемый врачом для разрезания или иссечения ткани. Изделие, как правило, изготавливается из металла (например, нержавеющей стали или латуни). Это изделие, пригодное для многоразового использования. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ручка скальпеля малая № 3, 120 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89.</p>		
23.	Ручка скальпеля большая.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007713. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование: Ручка скальпеля, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 25.03.2019 г. Дата начала обязательного применения позиции: 01.07.2019 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Изделие, являющееся сменным компонентом скальпеля, используемое в качестве ручки, в которую устанавливается совместимое с этой ручкой лезвие. Вместе с установленным лезвием это изделие представляет собой однолезвийный хирургический инструмент, используемый врачом для разрезания или иссечения ткани. Изделие, как правило, изготавливается из металла (например, нержавеющей стали или латуни). Это изделие, пригодное для многоразового использования. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ручка скальпеля большая № 4, 130 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89.</p>	Шт.	2
24.	Корнцанг.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007550. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование: Корнцанг. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 22.03.2019 г. Дата начала обязательного применения позиции: 01.07.2019 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Хирургический инструмент с двумя лезвиями обычно соединялся в ближайшем конце, чтобы сформировать ручку, хотя иногда подобное ножницам использование точки осевого стержня. Этот инструмент используется, чтобы наложить или манипулировать перевязывания, например ватные тампоны, на ткани. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Корнцанг изогнутый 250 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53519-2009.</p>	Шт.	4
25.	Шприц одноразовый стерильный.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.110-00004568. Код ОКПД2: 32.50.13.110: Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты. Наименование товара: Шприц общего назначения. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 27.12.2018 г. Дата начала обязательного применения: 28.01.2019 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с</p>	Шт.	100

поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Луер-лок) для подсоединения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования.

Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и
Градуированный объем шприца	150	Кубический сантиметр; ^миллилитр
Игла в комплекте	Одна и более	
Коннектор	Луер Слип	
Тип шприца	3-х компонентный	

Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Шприцы одноразовые стерильные объемом 1см³-150см³ с иглами и без Шприц 3-х комп. 5,0 мл. Товар должен соответствовать ГОСТ ISO 7886-1-2011.

26. Шприц одноразовый стерильный.

Код позиции КТРУ: 32.50.13.110-00004568.
Код ОКПД2: 32.50.13.110: Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты.
Наименование товара: Шприц общего назначения. **Единицы измерения:** Штука.
Дата включения позиции: 27.12.2018 г.
Дата начала обязательного применения: 28.01.2019 г.
Дата окончания применения позиции: Бессрочно. **Описание:** Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Луер-лок) для подсоединения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило,

Шт.

100

		<p>изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристик и</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Градуированный объем шприца</td> <td>150</td> <td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td> </tr> <tr> <td>Игла в комплекте</td> <td>Одна и более</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Коннектор</td> <td>Луер Слип</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип шприца</td> <td>3-х компонентный</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Шприцы одноразовые стерильные объемом 1см³-150см³ с иглами и без Шприц 3-х комп. 10 мл. Товар должен соответствовать ГОСТ ISO 7886-1-2011.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и	Градуированный объем шприца	150	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Игла в комплекте	Одна и более		Коннектор	Луер Слип		Тип шприца	3-х компонентный			
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и																	
Градуированный объем шприца	150	Кубический сантиметр; ^миллилитр																	
Игла в комплекте	Одна и более																		
Коннектор	Луер Слип																		
Тип шприца	3-х компонентный																		
27.	Шприц инсулиновый.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.110-03188. Код ОКПД2: 32.50.13.110: Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты. Наименование товара: Шприц инсулиновый/убираемая игла. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 29.12.2017 г. Дата начала обязательного применения позиции: 01.03.2018 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, с присоединенной иглой (иногда защищенной), предназначенное для подкожного введения инсулина пациенту. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов и оснащено поршнем с противоприлипающими свойствами (изделие покрыто изнутри специальными веществами), обеспечивающими плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Может использоваться медицинским персоналом или пациентами. После использования поршень полностью убирается в цилиндр и отламывается, что препятствует травмированию иглой и делает изделие более непригодным к использованию. Это изделие для одноразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристик и</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td> <td>≥ 1 и ≤ 2</td> <td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и	Объем	≥ 1 и ≤ 2	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Шт.	100									
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и																	
Объем	≥ 1 и ≤ 2	Кубический сантиметр; ^миллилитр																	

		Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Шприц 3-х комп. 1,0 мл инсулиновый с иглой размером 0,33 x 13 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ ISO 7886-1-2011.		
28.	Шприц инъекционный многократного применения.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.110-00005160.</p> <p>Код ОКПД2: 32.50.13.110: Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты.</p> <p>Наименование товара: Шприц общего назначения, многоразового использования.</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>Дата включения позиции: 21.03.2019 г.</p> <p>Дата начала обязательного применения позиции: 01.07.2019 г.</p> <p>Дата окончания применения позиции: Бессрочно.</p> <p>Описание: Нестерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Луер-лок) для подсоединения гнездового коннектора (гнезда) иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из стекла, поршень может обладать антиадгезионными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие, пригодное для многоразового использования, которое необходимо стерилизовать перед применением.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Шприц инъекционный многократного применения 1 мл. Подлежит стерилизации. Силиконовое кольцо, паяная головка. Товар должен соответствовать ГОСТ 22967-90.</p>	Шт.	30
29.	Шприц инъекционный многократного применения.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.110-00005160.</p> <p>Код ОКПД2: 32.50.13.110: Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты.</p> <p>Наименование товара: Шприц общего назначения, многоразового использования.</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>Дата включения позиции: 21.03.2019 г.</p> <p>Дата начала обязательного применения позиции: 01.07.2019 г.</p> <p>Дата окончания применения позиции: Бессрочно.</p> <p>Описание: Нестерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Луер-лок) для подсоединения гнездового коннектора (гнезда) иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из стекла, поршень может обладать антиадгезионными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие, пригодное для многоразового использования, которое необходимо стерилизовать перед применением.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Шприц инъекционный многократного применения 2 мл. Подлежит</p>	Шт.	30

		стерилизации. Силиконовое кольцо, паяная головка. Товар должен соответствовать ГОСТ 22967-90.		
30.	Скальпель одноразовый из нержавеющей стали.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007709.</p> <p>Код ОКПД2: Код по ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование: Скальпель, одноразового использования.</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>Дата включения позиции: 25.03.2019 г.</p> <p>Дата начала обязательного применения позиции: 01.07.2019 г.</p> <p>Дата окончания применения позиции: Бессрочно.</p> <p>Описание: Стерильный ручной хирургический инструмент, конструктивно состоящий из ручки, переходящей в лезвие (несъемное), используемый врачом для разрезания или иссечения тканей. Лезвие, как правило, изготовлено из высококачественной легированной нержавеющей стали или углеродистой стали, а ручка часто сделана из пластмассы. Это изделие одноразового использования.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов, стерильный. Измерительная линейка на рукоятке, цена деления 1 мм.</p>	Шт.	2
31.	Пинцет стоматологический прямой.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007558.</p> <p>Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование товара: Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования.</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>Дата включения позиции: 22.03.2019г.</p> <p>Дата начала обязательного применения: 01.07.2019г.</p> <p>Дата окончания применения позиции: Бессрочно.</p> <p>Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для обеспечения возможности захватывания мягких тканей и манипуляций с ними. Изделие имеет форму пинцета (это может быть микроинструмент/тонкий инструмент) с кончиками различных конструкций на рабочем конце, при этом бранши разработаны таким образом, чтобы открываться/закрываться в результате их сжатия между пальцев (т.е., инструмент не имеет ручек в форме колец). Изготавливается из высококачественной нержавеющей стали, доступны изделия различных размеров; на рабочем конце инструмента могут быть твердосплавные вставки. Не является электрохирургическим инструментом и не предназначен специально для офтальмологических хирургических операций. Это изделие, пригодное для многоразового использования, которое необходимо стерилизовать перед применением.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Пинцет стоматологический прямой 150x0,8 мм предназначен для работы в полости рта при проведении различных процедур.</p>	Шт.	5
32.	Пинцет стоматологический изогнутый.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007558.</p> <p>Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование товара: Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования.</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>Дата включения позиции: 22.03.2019г.</p> <p>Дата начала обязательного применения: 01.07.2019г.</p> <p>Дата окончания применения позиции: Бессрочно.</p> <p>Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для обеспечения возможности захватывания мягких</p>	Шт.	1

		<p>тканей и манипуляций с ними. Изделие имеет форму пинцета (это может быть микроинструмент/тонкий инструмент) с кончиками различных конструкций на рабочем конце, при этом бранши разработаны таким образом, чтобы открываться/закрываться в результате их сжатия между пальцев (т.е., инструмент не имеет ручек в форме колец). Изготавливается из высококачественной нержавеющей стали, доступны изделия различных размеров; на рабочем конце инструмента могут быть твердосплавные вставки. Не является электрохирургическим инструментом и не предназначен специально для офтальмологических хирургических операций. Это изделие, пригодное для многоразового использования, которое необходимо стерилизовать перед применением.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Пинцет стоматологический изогнутый 150x0,8 мм предназначен для работы в полости рта при проведении различных процедур.</p>														
33.	Зеркало стоматологическое с ручкой.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.11.000-00000074. Код ОКПД2: 32.50.11.000: Инструменты и приспособления стоматологические. Наименование товара: Зеркало стоматологическое. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 20.03.2019 г. Дата начала обязательного применения позиции: 01.07.2019 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Переносной стоматологический инструмент, предназначенный для использования стоматологом для осмотра полости рта пациента или осмотра и ретракции. Как правило, состоит из стержня из нержавеющей стали, который оканчивается на дистальном конце небольшим круглым зеркалом, расположенным под углом к стержню. Это изделие, пригодное для многоразового использования. Описание: Зубоврачебный инструмент для осмотра полости рта и/или манипуляций, состоящий из зеркала в оправе и ручки. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Стоматологическое зеркало 24 мм, служит для контроля за состоянием зубов и качеством проведения гигиенической процедуры. Зеркало установлено на ручке под тупым углом.</p>	Шт.	1												
34.	Ножницы с одним острым концом изогнутые.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000011. Код ОКПД2: 32.50.13.130: Хирургические инструменты Наименование: Ножницы нейрохирургические. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 18.11.2019г. Дата начала обязательного применения: 02.03.2020г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания ткани (например, твердой мозговой оболочки, мягкой нервной ткани) во время нейрохирургической операции. Состоит из двух шарнирных микролезвий, которые осуществляют режущее действие (т.е., лезвия режут в тот момент, когда один заостренный край проходит по другому при смыкании браншей). Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций. Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристик и</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая длина</td> <td>> 135 и ≤ 145</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Изогнутые</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Форма лезвий</td> <td>Остроконечные</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и	Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм	Форма	Изогнутые		Форма лезвий	Остроконечные		Шт.	1
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и														
Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм														
Форма	Изогнутые															
Форма лезвий	Остроконечные															

		Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы длиной 140 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.														
35.	Ножницы с одним острым концом изогнутые.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000011. Код ОКПД2: 32.50.13.130: Хирургические инструменты Наименование: Ножницы нейрохирургические. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 18.11.2019г. Дата начала обязательного применения: 02.03.2020г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания ткани (например, твердой мозговой оболочки, мягкой нервной ткани) во время нейрохирургической операции. Состоит из двух шарнирных микролезвий, которые осуществляют режущее действие (т.е., лезвия режут в тот момент, когда один заостренный край проходит по другому при смыкании браншей). Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций. Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристик и</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая длина</td> <td>> 135 и ≤ 145</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Изогнутые</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Форма лезвий</td> <td>Остроконечные</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы длиной 140 мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и	Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм	Форма	Изогнутые		Форма лезвий	Остроконечные		Шт.	1
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и														
Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм														
Форма	Изогнутые															
Форма лезвий	Остроконечные															
36.	Ножницы с 2-мя острыми концами прямые.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000011. Код ОКПД2: 32.50.13.130: Хирургические инструменты Наименование: Ножницы нейрохирургические. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 18.11.2019г. Дата начала обязательного применения: 02.03.2020г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания ткани (например, твердой мозговой оболочки, мягкой нервной ткани) во время нейрохирургической операции. Состоит из двух шарнирных микролезвий, которые осуществляют режущее действие (т.е., лезвия режут в тот момент, когда один заостренный край проходит по другому при смыкании браншей). Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций. Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристик и</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая длина</td> <td>> 135 и ≤ 145</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Прямые</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Форма лезвий</td> <td>Остроконечные</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы остроконечные 140 мм. применяются в разных сферах хирургии. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и	Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм	Форма	Прямые		Форма лезвий	Остроконечные		Шт.	1
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и														
Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм														
Форма	Прямые															
Форма лезвий	Остроконечные															
37.	Ножницы лабораторные.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000012. Код ОКПД2: 32.50.13.130: Хирургические инструменты Наименование: Ножницы нейрохирургические. Единицы измерения: Штука.</p>	Шт.	10												

		<p>Дата включения позиции: 18.11.2019г. Дата начала обязательного применения: 02.03.2020г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно. Описание: Переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания ткани (например, твердой мозговой оболочки, мягкой нервной ткани) во время нейрохирургической операции. Состоит из двух шарнирных микролезвий, которые осуществляют режущее действие (т.е., лезвия режут в тот момент, когда один заостренный край проходит по другому при смыкании браншей). Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций. Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристик и</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая длина</td> <td>> 135 и ≤ 145</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Прямые</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Форма лезвий</td> <td>Остроконечные</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы, лабораторные, длина лезвия 65мм, общая длина 145мм, изготовлены из нержавеющей стали.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и	Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм	Форма	Прямые		Форма лезвий	Остроконечные			
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и														
Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм														
Форма	Прямые															
Форма лезвий	Остроконечные															
38.	Пинцет глазной.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.120-00000887. Код ОКПД2: 32.50.13.120: Инструменты и приспособления офтальмологические. Наименование: Пинцет офтальмологический, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 18.03.2019г. Дата начала обязательного применения: 01.07.2019г. Дата окончания применения: Бессрочно. Описание: Ручной офтальмологический хирургический инструмент предназначен для захвата, манипулирования, сжатия, вытягивания и соединения глазной и/или окружающих тканей во время хирургического вмешательства. Это, как правило: 1) цельный инструмент в виде пинцета, имеющий два соединенных лезвия с зазубренными кончиками на рабочем конце; или 2) наконечник инструмента с захватывающими лезвиями на дистальном конце, помещенный в специальную ручку, посредством которой лезвия управляются. Он обычно изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и пластиковых материалов и может иметь различные размеры. Это изделие многоразового использования. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Пинцет глазной, длина 100 мм, бранши которого имеют на рабочей стороне неглубокие поперечные насечки. Товар должен соответствовать ГОСТ 21241-89.</p>	Шт.	10												
39.	Зажим металлический Мора.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007150. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование: Зажим хирургический для трубок, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Дата включения позиции: 18.03.2019 г. Дата начала обязательного применения позиции: 01.07.2019 г. Дата окончания применения позиции: Бессрочно.</p>	Шт.	1												

		<p>Описание: Хирургический инструмент для пережимания рабочей трубки в процессе хирургического вмешательства/операции с целью приостановки её проходимости. Обычно имеет ножничную конструкцию и оснащается фиксатором. Изготавливается из высокосортной нержавеющей стали. Выпускается в широком спектре размеров. Имеет прочные, широкие, плоские губы, что гарантирует пережимаемую трубку от повреждения. Губы могут иметь насечки для надёжной фиксации трубки. Изделие многоразового использования.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Зажим Мора предназначен для пережатия тонкостенных трубок и шлангов диаметром до 25 мм. Зажим выполнен из углеродистой стали, покрытой никелем. Упаковка: 20 шт.</p>		
--	--	---	--	--

Размер обеспечения исполнения Договора: 5% (Пять процентов) от цены, по которой по результатам закупки будет заключаться Договор.

Срок поставки: в течение 120 (ста двадцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения контракта.

Периодичность поставки: единой партией..

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: апрель-май 2020 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается:

- паспортом качества, сертификатом соответствия, свидетельством о государственной регистрации таможенного союза.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включается:

- изготовление/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев.


Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «26» марта 2020 г. по «10» апреля 2020г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

 А.Ю. Афонин