

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

25.02.2021 № 25/4

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 изделий медицинских инструментов, ввод в эксплуатацию медицинских изделий, обучение правилам эксплуатации специалистов, эксплуатирующих медицинские изделия, и специалистов, осуществляющих техническое обслуживание медицинских изделий (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: (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 для передней/задней камеры глаза, многоцветного использования (прямые).	Код позиции КТРУ: 32.50.13.120-00000915 Код ОКПД2: 32.50.13.120: Инструменты и приспособления офтальмологические. Наименование товара: Ножницы для передней/задней камеры глаза, многоцветного использования. Единицы измерения: Штука. Описание: Офтальмологический хирургический инструмент, предназначенный для рассечения ткани передней или задней камеры глаза в ходе офтальмологической операции. Он, как правило, представляет собой: 1) два лезвия на короткой центральной оси с приводящими ручками (как правило, с кольцами под большой и указательный/средний пальцы), что позволяет рассекать ткани (т.е., разделять их по мере смыкания острых режущих кромок ножниц); или 2) насадку инструмента с режущими лезвиями на дистальном конце, которая помещается в специальную рукоятку для управления лезвиями. Он, как правило, изготавливается из высококачественной нержавеющей стали и пластмассы; доступны изделия различных размеров. Это изделие, пригодное для многоцветного использования. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы остроконечные, прямые. Общая длина: не менее 110 мм и не более 120 мм. Материал изготовления: коррозийностойкая или нелегированная сталь.	Шт.	71

		Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.		
2.	Ножницы для передней/задней камеры глаза, многоразового использования (вертикально-изогнутые).	Код позиции КТРУ: 32.50.13.120-00000915 Код ОКПД2: 32.50.13.120: Инструменты и приспособления офтальмологические. Наименование товара: Ножницы для передней/задней камеры глаза, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Описание: Офтальмологический хирургический инструмент, предназначенный для рассечения ткани передней или задней камеры глаза в ходе офтальмологической операции. Он, как правило, представляет собой: 1) два лезвия на короткой центральной оси с приводящими ручками (как правило, с кольцами под большой и указательный/средний пальцы), что позволяет рассекать ткани (т.е., разделять их по мере смыкания острых режущих кромок ножниц); или 2) насадку инструмента с режущими лезвиями на дистальном конце, которая помещается в специальную рукоятку для управления лезвиями. Он, как правило, изготавливается из высококачественной нержавеющей стали и пластмассы; доступны изделия различных размеров. Это изделие, пригодное для многоразового использования. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы остроконечные, вертикально-изогнутые. Общая длина: не менее 110 мм и не более 120 мм. Материал изготовления: коррозионностойкая или нелегированная сталь. Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.	Шт.	19
3.	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования.	Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007326 Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование товара: Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования. Единицы измерения: Штука. Описание: Переносной ручной инструмент, используемый для разрезания перевязочного материала и ткани. Как правило, это надежный инструмент, состоящий из двух соединенных на оси лезвий с ручками на концах в виде колец для большого и, например, указательного или среднего пальцев. Дистальные концы лезвий могут иметь различные формы и обычно скруглены для безопасности; одно лезвие может быть длиннее другого и иметь кончик в форме оливы, который помещают под перевязочный материал. Как правило, изготавливается из высококачественной нержавеющей стали; на режущих кромках некоторых моделей могут использоваться карбидовые вставки. Это изделие, пригодное для многоразового использования. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы тупоконечные, прямые. Общая длина: не менее 100 мм и не более 110 мм. Материал изготовления: коррозионностойкая или нелегированная сталь. Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.	Шт.	3

		Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.		
4.	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования (тупоконечные, вертикально – изогнутые).	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007598.</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: Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования.</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>Описание: Неспециализированный переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания различных тканей во время открытых хирургических операций; изделие не предназначено для использования только лишь в операциях на определенном участке тела/отверстии и сфера их применения не ограничена конкретной областью клинической практики. Также может дополнительно предназначаться для разрезания шовных и других материалов, связанных с хирургическими операциями. Он состоит из двух поворачивающихся лезвий с ручками; лезвия осуществляют режущее действие при смыкании, когда острые кромки заходят одна за другую. Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций и размеров; некоторые модели могут иметь карбидные вставки вдоль режущих кромок. Это изделие, пригодное для многоразового использования, которое необходимо стерилизовать перед применением.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы тупоконечные, вертикально – изогнутые. Общая длина: не менее 140 мм и не более 150 мм. Материал изготовления: коррозионностойкая или нелегированная сталь. Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие. Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>	Шт.	3
5.	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования (остроконечные, прямые)	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007598.</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: Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования.</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>Описание: Неспециализированный переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания различных тканей во время открытых хирургических операций; изделие не предназначено для использования только лишь в операциях на определенном участке тела/отверстии и сфера их применения не ограничена конкретной областью клинической практики. Также может дополнительно предназначаться для разрезания шовных и других материалов, связанных с хирургическими операциями. Он состоит из двух поворачивающихся лезвий с ручками; лезвия осуществляют режущее действие при смыкании, когда острые кромки заходят одна за другую. Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций и размеров; некоторые модели могут иметь карбидные вставки вдоль режущих кромок. Это изделие, пригодное для многоразового использования, которое необходимо стерилизовать перед применением.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы остроконечные, прямые. Общая длина: 170 мм.</p>	Шт.	10

		<p>Материал изготовления: коррозионностойкая или нелегированная сталь. Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.</p> <p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>		
6.	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования (остроконечные, вертикально – изогнутые).	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007598.</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: Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования.</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>Описание: Неспециализированный переносной ручной хирургический инструмент, разработанный для разрезания различных тканей во время открытых хирургических операций; изделие не предназначено для использования только лишь в операциях на определенном участке тела/отверстии и сфера их применения не ограничена конкретной областью клинической практики. Также может дополнительно предназначаться для разрезания шовных и других материалов, связанных с хирургическими операциями. Он состоит из двух поворачивающихся лезвий с ручками; лезвия осуществляют режущее действие при смыкании, когда острые кромки заходят одна за другую. Как правило, изготавливается из металла; доступны изделия различных конструкций и размеров; некоторые модели могут иметь карбидные вставки вдоль режущих кромок. Это изделие, пригодное для многоразового использования, которое необходимо стерилизовать перед применением.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ножницы остроконечные, вертикально – изогнутые. Общая длина: 140 мм.</p> <p>Материал изготовления: коррозионностойкая или нелегированная сталь. Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93.</p> <p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>	Шт.	9
7.	Пинцет офтальмологический, многоразового использования.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.120-00000887.</p> <p>Код ОКПД2: 32.50.13.120: Инструменты и приспособления офтальмологические.</p> <p>Наименование: Пинцет офтальмологический, многоразового использования.</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>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.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Форма: прямая. Длина: 100 мм. Ширина рабочей части: 0,6 мм.</p>	Шт.	27

		<p>Материал изготовления: коррозионностойкая сталь.</p> <p>Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 21241-89.</p> <p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>		
8.	<p>Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования (пинцет анатомический по Адсону)</p>	<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>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 анатомический по Адсону для прочного удержания плотных тканей (кожи, краев раны и т.п.). Общая длина: не менее 120 мм и не более 125 мм. Рабочая часть имеет зубцы. Материал изготовления: коррозионностойкая сталь. Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие Товар должен соответствовать ГОСТ 21241-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>	Шт.	10
9.	<p>Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования (пинцет анатомический 150*2,5 мм).</p>	<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>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:</p>	Шт.	10

		<p>Пинцет анатомический для захвата, фиксации и удержания тканей. Форма: прямая. Общая длина: 150 мм. Ширина рабочей части: 2,5 мм. Рабочая часть имеет насечку. Материал изготовления: коррозионностойкая сталь. Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие Товар должен соответствовать ГОСТ 21241-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>		
10.	<p>Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования (пинцет анатомический 200*2,5 мм).</p>	<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. 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 для захвата, фиксации и удержания тканей. Форма: прямая. Общая длина: 200 мм. Ширина рабочей части: 2,5 мм. Рабочая часть имеет насечку. Материал изготовления: коррозионностойкая сталь. Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие Товар должен соответствовать ГОСТ 21241-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>	Шт.	10
11.	<p>Зажим сосудистый, многоразового использования (зажим кровоостанавливающий, 200 мм).</p>	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007380. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование: Зажим сосудистый, многоразового использования. Описание: Хирургический инструмент общего назначения для прямого пережатия кровеносного сосуда в целях приостановки или предупреждения кровотечения. Обычно представляет собой ножничные щипцы с самофиксатором и ручками с кольцами под пальцы; губы зажима могут иметь различную конфигурацию (например, изогнутую по дуге или под углом, полукруглую и т. п.), в зависимости от области применения. Выпускаются модели различных типоразмеров. Изготавливаются обычно из высокосортной нержавеющей стали. Могут комплектоваться вкладышами из различных материалов (карбида, силикона и др.). Изделие многоразового использования.</p>	Шт.	4

		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Форма: прямая. Общая длина: 200 мм. Рабочая часть: 1*2 зубья. Рабочая часть имеет поперечную насечку. Зубчатый фиксатор: наличие. Материал изготовления: нержавеющая сталь. Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие. Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53519-2009. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007</p>																	
12.	Скальпель, многоразового использования (Офтальмологический)	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00008083. 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. 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>Миллиметр</td> </tr> <tr> <td>Длина рабочей части</td> <td>20</td> <td>Миллиметр</td> </tr> <tr> <td>Конструкция лезвия</td> <td>Остроконечный</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Область применения</td> <td>Офтальмология</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Длина общая	≥ 120 и ≤ 130	Миллиметр	Длина рабочей части	20	Миллиметр	Конструкция лезвия	Остроконечный		Область применения	Офтальмология		Шт.	9
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																	
Длина общая	≥ 120 и ≤ 130	Миллиметр																	
Длина рабочей части	20	Миллиметр																	
Конструкция лезвия	Остроконечный																		
Область применения	Офтальмология																		
13.	Скальпель, многоразового использования (Брюшистый)	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00008058. 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. 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>> 140 и ≤ 150</td> <td>Миллиметр</td> </tr> <tr> <td>Длина рабочей части</td> <td>40</td> <td>Миллиметр</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Длина общая	> 140 и ≤ 150	Миллиметр	Длина рабочей части	40	Миллиметр	Шт.	4						
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																	
Длина общая	> 140 и ≤ 150	Миллиметр																	
Длина рабочей части	40	Миллиметр																	

		<table border="1"> <tr> <td>Конструкция лезвия</td> <td>Брюшистый</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Область применения</td> <td>Общая хирургия</td> <td></td> </tr> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>	Конструкция лезвия	Брюшистый		Область применения	Общая хирургия												
Конструкция лезвия	Брюшистый																		
Область применения	Общая хирургия																		
14.	Скальпель, многоразового использования (остроконечный радиусный).	<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. 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>Миллиметр</td> </tr> <tr> <td>Длина рабочей части</td> <td>47</td> <td>Миллиметр</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: Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Длина общая	> 150 и ≤ 160	Миллиметр	Длина рабочей части	47	Миллиметр	Конструкция лезвия	Остроконечный радиусный		Область применения	Общая хирургия		Шт.	10
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																	
Длина общая	> 150 и ≤ 160	Миллиметр																	
Длина рабочей части	47	Миллиметр																	
Конструкция лезвия	Остроконечный радиусный																		
Область применения	Общая хирургия																		
15.	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, 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>≥ 120 и ≤ 130</td> <td>Мм</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Длина общая	≥ 120 и ≤ 130	Мм	Шт.	20									
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																	
Длина общая	≥ 120 и ≤ 130	Мм																	

		<table border="1"> <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> </table>	Длина рабочей части	20	Мм	Конструкция лезвия	брюшистый		Область применения	Офтальмология			
Длина рабочей части	20	Мм											
Конструкция лезвия	брюшистый												
Область применения	Офтальмология												
		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Брюшистый глазной скальпель - многоцветный хирургический инструмент, который применяется офтальмологами при оперативных вмешательствах на органах зрения, используется для рассечения кожи. Материал: прочный износостойкий. Форма: отличается особым строением рабочей области, плавно изогнутая режущая часть, обушок при этом почти прямой. Заточка: длительное сохранение режущих способностей, благодаря особой заточке. Устойчивость: абсолютная устойчивость к биологическим жидкостям и медикаментозным препаратам. Товар устойчив к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации: соответствие Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>											
16.	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 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. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: 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. Форма лезвия: № 23. Ручка-держатель из полистирола. Шейка ручки имеет ребристую поверхность и снабжена анатомическим упором для обеспечения удобной и надежной фиксации инструмента пальцами хирурга. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>	Шт.	20									
17.	Лезвие съемное.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007714. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование: Лезвие скальпеля, одноразового 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>	Шт.	5 000									

		<p>Описание: Стерильное сменное изделие, разработанное для установки в совместимую с ним ручку для функционирования в качестве режущей части скальпеля. Изделие изготавливается из специальной стали и используется в качестве хирургического инструмента для разрезания и иссечения тканей. Изделие может быть оснащено защитным механизмом (например, убираемой защитой из пластика). Это изделие для одноразового использования.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Лезвия индивидуально упакованы, ориентированы в одну сторону и уложены в транспортную тару. Технические характеристики: стерильно, предназначено для одноразового использования, изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали. Размер - № 23</p> <p>Фасовка в упаковках: не менее 100 штук в одной штуке упаковки. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>		
18.	Лезвие съёмное.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007714. Код ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование: Лезвие скальпеля, одноразового 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: Стерильное сменное изделие, разработанное для установки в совместимую с ним ручку для функционирования в качестве режущей части скальпеля. Изделие изготавливается из специальной стали и используется в качестве хирургического инструмента для разрезания и иссечения тканей. Изделие может быть оснащено защитным механизмом (например, убираемой защитой из пластика). Это изделие для одноразового использования.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Одноразовое лезвие для скальпеля предназначено для рассечения мягких тканей при всех видах хирургических вмешательств. Размер - № 21 Материал изготовления - из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали. Фасовка в упаковках: не менее 100 штук в одной штуке упаковки. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>	Шт.	5 000
19.	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. 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: 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</p>	Шт.	2

		<p>правило, изготавливается из металла (например, нержавеющей стали или латуни). Это изделие, пригодное для многоразового использования.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ручка скальпеля малая № 3, 120 мм, предназначена для крепления лезвий при хирургических манипуляциях. Подходит для лезвий № 10-15. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>		
20.	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.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Ручка скальпеля большая № 4, 130 мм. предназначена для крепления лезвий при хирургических манипуляциях. Подходит для лезвий № 20-24. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>	Шт.	2
21.	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.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Корнцанг изогнутый 250 мм-260 мм. Корнцанг предназначен для подачи перевязочного материала, инструментов, введения в рану тампонов, дренажей, извлечения инородных тел, создания тупфера, обработки операционного поля и т. д. Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53519-2009. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007</p>	Шт.	4
22.	Скальпель одноразовый из нержавеющей стали.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007709. Код ОКПД2: Код по ОКПД2: 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки.</p>	Шт.	2

		<p>Наименование: Скальпель, одноразового 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: 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. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Лезвие скальпеля №18 (остроконечное, брюшистое) Лезвие имеет острый конец - поэтому относится и к остроконечным и брюшистым. Товар должен соответствовать ГОСТ 21240-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>		
23.	Пинцет стоматологический прямой.	<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: 22.03.2019г. Дата начала обязательного применения: 01.07.2019г. 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 стоматологический прямой Длина – от 150 мм до 160 мм Ширина рабочей захватывающей части от 0,8 мм до 2,0 мм Предназначен для работы в полости рта при проведении различных процедур. Товар должен соответствовать ГОСТ 21241-89 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>	Шт.	5
24.	Пинцет стоматологический изогнутый.	<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: 22.03.2019г.</p>	Шт.	1

		<p>Дата начала обязательного применения: 01.07.2019г. 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 стоматологический изогнутый 150x0,8 мм Предназначен для работы в полости рта при проведении различных процедур. Товар должен соответствовать ГОСТ 21241-89. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>		
25.	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 зеркальца в оправе и ручки. Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Стоматологическое зеркало служит для контроля за состоянием зубов и качеством проведения гигиенической процедуры. Зеркало установлено на ручке под тупым углом. Диаметр зеркала – не менее 22 мм не более 24 мм Товар должен соответствовать ГОСТ ISO 9873-2011</p>	Шт.	1
26.	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: 18.11.2019 г. 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</p>	Шт.	1

		<p>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>С одним острым концом</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и	Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм	Форма	Изогнутые		Форма лезвий	С одним острым концом			
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и														
Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм														
Форма	Изогнутые															
Форма лезвий	С одним острым концом															
27.	Ножницы прямые тупоконечные.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000012. 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: 02.03.2020г. 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>Тупоконечные</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.</p>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и	Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм	Форма	Прямые		Форма лезвий	Тупоконечные		Шт.	1
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и														
Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм														
Форма	Прямые															
Форма лезвий	Тупоконечные															
28.	Ножницы с 2-мя острыми концами прямые.	<p>Код позиции КТРУ: 32.50.13.130-00000012. 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: 02.03.2020г. 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</p>	Шт.	1												

конструкций. Это изделие, пригодное для многоразового использования.		
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристик и
Общая длина	> 135 и ≤ 145	мм
Форма	Прямые	
Форма лезвий	Остроконечные	
Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Товар должен соответствовать ГОСТ 21239-93. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 19126-2007.		

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

Срок поставки: в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения контракта.

Периодичность поставки: единой партией.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март-апрель 2021 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, *копиями действующих регистрационных удостоверений на медицинское изделие.*

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента поставки Товара. Аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается: расходы Поставщика на приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы, иные обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой Поставщиком Товара.

Гарантийные обязательства:

- на Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцать) месяцев;

- днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной;

- если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Товара, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

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 в валюте Российской Федерации (643) Российский рубль (RUB). В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора в валюте Российской Федерации (643) Российский рубль (RUB) на условиях, указанных в настоящем запросе. В том случае если в техническом описании товара характеристики указаны с одновременным использованием союзов «и (или)» Поставщик вправе указать одно или несколько значений характеристики.

Ответы должны быть поданы с «26» февраля 2021 г. по «02» марта 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Первый заместитель генерального директора

А.Ю. Афонин

