

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

16.02.2021 г. № 16/5
На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От: Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«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, посёлок Института
полиомиелита, домовл. 8, корпус 1,
(495) 841-01-32

umto@chumakovs.su

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на поставку медицинских изделий полимерных для лабораторных исследований, 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:

1. Криопробирка.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Криопробирка		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	Код ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Криопробирка. Единица измерения: штука. Количество: 1500 шт. Описание: Прозрачная полипропиленовая криопробирка, с внешней резьбой, с крышкой, свободностоящая, градуированная. Диаметр: 12 - 13 мм. Высота: 48 мм. Объем: 1,8 - 2,0 мл. Для хранения при температуре -196°С: наличие. Поле для маркировки: наличие. Стерильная, свободная от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenная: наличие. В упаковке: не более 100 штук.

1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Описание: Прозрачная полипропиленовая криопробирка, с внешней резьбой, с крышкой, свободностоящая, градуированная.</p> <p>Диаметр: 12 - 13 мм.</p> <p>Высота: 48 мм.</p> <p>Объем: 1,8 - 2,0 мл.</p> <p>Для хранения при температуре -196°С: наличие.</p> <p>Поле для маркировки: наличие.</p> <p>Стерильная, свободная от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenная: наличие.</p> <p>В упаковке: не более 100 штук.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет</i>

	<p>указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

2. Флакон медицинский.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Флакон медицинский		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00000176.</p> <p>Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование Товара: Флакон медицинский.</p> <p>Единица измерения: Штука.</p> <p>Количество: 900 шт.</p> <p>Описание: Стекланный или пластиковый контейнер, как правило, с относительно узким горлышком и крышкой/колпачком, который используется для хранения лекарственного средства для сохранения его эффективности. Обычно это устройство для одного пользователя, которое используется до момента расходования его содержимого.</p>

1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Прозрачный полистироловый флакон культуральный со скошенным горлом. Крышка с двумя рабочими положениями: вентилируемое и невентилируемое. Поверхность обработана для роста культур клеток: наличие. Объем флакона: 250 - 270 мл. Площадь роста: 75 см² Поле для маркировки: наличие. Градуировка: наличие. Стерильный, свободный от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenный: наличие. В упаковке: не более 5 штук.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати)

	<p>месяцев со дня подписания. Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

3. Флакон медицинский.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Флакон медицинский		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00000176. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Флакон медицинский. Единица измерения: Штука. Количество: 108 шт. Описание: Стекланный или пластиковый контейнер, как правило, с относительно узким горлышком и крышкой/колпачком, который используется для хранения лекарственного средства для сохранения его эффективности. Обычно это устройство для одного пользователя, которое</p>

		используется до момента расходования его содержимого.
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Прозрачный полистироловый флакон культуральный со скошенным горлом. Крышка с двумя рабочими положениями: вентилируемое и невентилируемое. Поверхность обработана для роста культур клеток: наличие. Объем флакона: 600 – 690 мл. Площадь роста: 150 - 175 см ² Поле для маркировки: наличие. Градуировка: наличие. Стерильный, свободный от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenный: наличие. В упаковке: не более 5 штук.
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.

Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

4. Флакон медицинский.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Флакон медицинский		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00000176. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Флакон медицинский. Единица измерения: Штука. Количество: 36 шт. Описание: Стекланный или пластиковый контейнер, как правило, с</p>

		относительно узким горлышком и крышкой/колпачком, который используется для хранения лекарственного средства для сохранения его эффективности. Обычно это устройство для одного пользователя, которое используется до момента расходования его содержимого.
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Прозрачный полистироловый флакон культуральный со скошенным горлом. Крышка с двумя рабочими положениями: вентилируемое и невентилируемое. Поверхность обработана для роста культур клеток: наличие. Объем флакона: не менее 1300 мл. Площадь роста: не менее 300 см ² . Поле для маркировки: наличие. Градуировка: наличие. Стерильный, свободный от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenный: наличие. В упаковке: не более 5 штук.
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством

	Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

5. Флакон медицинский.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Флакон медицинский		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00000176. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Флакон медицинский. Единица измерения: Штука.</p>

		<p>Количество: 8460 шт.</p> <p>Описание: Стекланный или пластиковый контейнер, как правило, с относительно узким горлышком и крышкой/колпачком, который используется для хранения лекарственного средства для сохранения его эффективности. Обычно это устройство для одного пользователя, которое используется до момента расходования его содержимого.</p>
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Прозрачный полистироловый флакон культуральный со скошенным горлом.</p> <p>Крышка с двумя рабочими положениями: вентилируемое и невентилируемое.</p> <p>Поверхность обработана для роста культур клеток: наличие.</p> <p>Объем флакона: 60 мл.</p> <p>Площадь роста: 25 см²</p> <p>Поле для маркировки: наличие.</p> <p>Градуировка: наличие.</p> <p>Стерильный, свободный от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenный: наличие.</p> <p>В упаковке: не более 20 штук.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и

	нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

6. Флакон медицинский

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Флакон медицинский		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00000176.</p> <p>Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование Товара: Флакон медицинский.</p>

		<p>Единица измерения: Штука. Количество: 36 шт. Описание: Стекланный или пластиковый контейнер, как правило, с относительно узким горлышком и крышкой/колпачком, который используется для хранения лекарственного средства для сохранения его эффективности. Обычно это устройство для одного пользователя, которое используется до момента расходования его содержимого.</p>
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Прозрачный полистироловый флакон культуральный со скошенным горлом. Крышка с фильтром: наличие. Поверхность обработана для роста культур клеток: наличие. Объем флакона: 600 – 690 мл. Площадь роста: 150 - 175 см². Поле для маркировки: наличие. Градуировка: наличие. Стерильный, свободный от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenный: наличие. В упаковке: не более 5 штук.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и

	нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i> Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несет Поставщик.
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

7. Планшет для лабораторных исследований общего назначения.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Планшет для лабораторных исследований общего назначения.		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	Код позиции КТРУ – 32.50.50.000-00001906. Код позиции ОКПД 2 из КТРУ: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе

		<p>хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Планшет для лабораторных исследований общего назначения. Единица измерения: Штука. Количество: 2452 шт. Описание: Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для in vitro диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового использования.</p>
<p>Наименование характеристики</p>	<p>Значение характеристики</p>	<p>Единица измерения характеристики</p>
<p>Количество лунок/ емкостей</p>	<p>24</p>	<p>штука</p>
<p>Назначение</p>	<p>Для выращивания клеточной культуры</p>	
<p>Тип планшета</p>	<p>Неразборный</p>	
<p>Крышка</p>	<p>Есть</p>	
<p>Прозрачный</p>	<p>Да</p>	
<p>Тип лунки</p>	<p>Плоскодонная</p>	
<p>Покрытие лунок</p>	<p>Нет</p>	
<p>Стерильность</p>	<p>Есть</p>	
<p>1.2.</p>	<p>Наименование производителя</p>	<p><i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p>
<p>1.3.</p>	<p>Модель</p>	<p><i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p>
<p>1.4.</p>	<p>Год выпуска Оборудования</p>	<p><i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p>
<p>1.5.</p>	<p>Страна происхождения</p>	<p><i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p>
<p>2. Технические характеристики</p>		
<p>2.1.</p>		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Материал изготовления: полистирол. Дно обработано для роста культур клеток: наличие. Буквенно-цифровая нумерация каждой лунки: наличие. Объем лунки: 3,17 – 3,4 мл. Площадь роста: 1,8 – 1,9 см²</p>

		Поля для маркировки: наличие. Стерильный, свободный от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenный: наличие. В 1 упаковке: не более 5 штук.
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i> Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несет Поставщик.
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства		Наличие
- устранение неисправностей		Наличие

посредством замены запасных частей	
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

8. Планшет для лабораторных исследований общего назначения.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Планшет для лабораторных исследований общего назначения.		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.000-00001732. Код позиции ОКПД 2 из КТРУ: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Планшет для лабораторных исследований общего назначения. Единица измерения: Штука. Количество: 1290 шт. Описание: Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для in vitro диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового использования.</p>

		Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
		Количество лунок/емкостей	96	штука
		Назначение	Для выращивания клеточной культуры	
		Тип планшета	Неразборный	
		Крышка	Есть	
		Прозрачный	Да	
		Тип лунки	Плоскодонная	
		Покрытие лунок	Нет	
		Стерильность	Есть	
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>		
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>		
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>		
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>		
2. Технические характеристики				
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Материал изготовления: полистирол. Дно обработано для роста культур клеток: наличие. Буквенно-цифровая нумерация каждой лунки: наличие. Объем лунки: 0,34 – 0,38 мл. Площадь роста: 0,32 – 0,33 см² Поля для маркировки: наличие. Стерильный, свободный от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenный: наличие. В 1 упаковке: не более 6 штук.</p>		
3. Требования к упаковке и маркировке				
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.		
4. Дополнительные требования				

Срок предоставления гарантии производителя	Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика	Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

9. Планшет для лабораторных исследований общего назначения.

№	Наименование параметра	Требуемое значение																											
Планшет для лабораторных исследований общего назначения.																													
1. Общие сведения:																													
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.000-00001867. Код позиции ОКПД 2 из КТРУ: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Планшет для лабораторных исследований общего назначения. Единица измерения: Штука. Количество: 1386 шт. Описание: Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для in vitro диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового 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>Количество лунок/емкостей</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">штука</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td style="text-align: center;">Для выращивания клеточной культуры</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип планшета</td> <td style="text-align: center;">Неразборный</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Крышка</td> <td style="text-align: center;">Есть</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прозрачный</td> <td style="text-align: center;">Да</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип лунки</td> <td style="text-align: center;">Плоскодонная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Покрытие лунок</td> <td style="text-align: center;">Нет</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стерильность</td> <td style="text-align: center;">Есть</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Количество лунок/емкостей	12	штука	Назначение	Для выращивания клеточной культуры		Тип планшета	Неразборный		Крышка	Есть		Прозрачный	Да		Тип лунки	Плоскодонная		Покрытие лунок	Нет		Стерильность	Есть	
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																											
Количество лунок/емкостей	12	штука																											
Назначение	Для выращивания клеточной культуры																												
Тип планшета	Неразборный																												
Крышка	Есть																												
Прозрачный	Да																												
Тип лунки	Плоскодонная																												
Покрытие лунок	Нет																												
Стерильность	Есть																												
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>																											
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>																											
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>																											

1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Материал изготовления: полистирол. Дно обработано для роста культур клеток: наличие. Буквенно-цифровая нумерация каждой лунки: наличие. Объем лунки: 5,96 – 6,9 мл. Площадь роста: 3,466 - 3,8 см² Поля для маркировки: наличие. Стерильный, свободный от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenный: наличие. В упаковке: не более 1 штуки.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя	Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>	
Срок предоставления гарантии поставщика	Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.	
Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на</p>	

	аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

10. Планшет для лабораторных исследований общего назначения.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Планшет для лабораторных исследований общего назначения.		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.000-00001922. Код позиции ОКПД 2 из КТРУ: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Планшет для лабораторных исследований общего назначения. Единица измерения: Штука. Количество: 1368 шт. Описание: Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для in vitro диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового использования.</p>

		Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
		Количество лунок/емкостей	6	штука
		Назначение	Для выращивания клеточной культуры	
		Тип планшета	Неразборный	
		Крышка	Есть	
		Прозрачный	Да	
		Тип лунки	Плоскодонная	
		Покрытие лунок	Нет	
		Стерильность	Есть	
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>		
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>		
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>		
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>		
2. Технические характеристики				
2.1.		Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Материал изготовления: полистирол. Дно обработано для роста культур клеток: наличие. Буквенно-цифровая нумерация каждой лунки: наличие. Объем лунки: 15,50 – 17,0 мл. Площадь роста: 9,0 – 9,6 см ² Поля для маркировки: наличие. Стерильный, свободный от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenный: наличие. В 1 упаковке: не более 5 штуки.		
3. Требования к упаковке и маркировке				
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.		
4. Дополнительные требования				

Срок предоставления гарантии производителя	Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика	Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

11. Планшет для лабораторных исследований общего назначения.

№	Наименование параметра	Требуемое значение																											
Планшет для лабораторных исследований общего назначения.																													
1. Общие сведения:																													
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.000-00001748. Код позиции ОКПД 2 из КТРУ: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Планшет для лабораторных исследований общего назначения. Единица измерения: Штука. Количество: 864 шт. Описание: Планшет с множеством ячеек, предназначенный для помещения растворов, буферов и других материалов в тестах для in vitro диагностики, проводимых на лабораторном анализаторе. Ячейки могут также применяться для внесения и смешивания реагентов в реакциях, проводимых непосредственно в анализаторе. Планшет обычно изготавливается из пластика (например, полипропилена) и используется с ручными или автоматическими инструментами регулирования подачи жидкости или анализаторами. Это изделие одноразового 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>Количество лунок/емкостей</td> <td style="text-align: center;">96</td> <td style="text-align: center;">штука</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td style="text-align: center;">Для выращивания клеточной культуры</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип планшета</td> <td style="text-align: center;">Неразборный</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Крышка</td> <td style="text-align: center;">Есть</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прозрачный</td> <td style="text-align: center;">Да</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип лунки</td> <td style="text-align: center;">Круглодонная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Покрытие лунок</td> <td style="text-align: center;">Нет</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стерильность</td> <td style="text-align: center;">Есть</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Количество лунок/емкостей	96	штука	Назначение	Для выращивания клеточной культуры		Тип планшета	Неразборный		Крышка	Есть		Прозрачный	Да		Тип лунки	Круглодонная		Покрытие лунок	Нет		Стерильность	Есть	
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики																											
Количество лунок/емкостей	96	штука																											
Назначение	Для выращивания клеточной культуры																												
Тип планшета	Неразборный																												
Крышка	Есть																												
Прозрачный	Да																												
Тип лунки	Круглодонная																												
Покрытие лунок	Нет																												
Стерильность	Есть																												
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>																											
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>																											
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>																											

1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Материал изготовления: полистирол. Дно обработано для роста культур клеток: наличие. Буквенно-цифровая нумерация каждой лунки: наличие. Объем лунки: 0,20 – 0,34 мл. Площадь роста: 0,6 – 0,7 см² Поля для маркировки: наличие. Стерильный, свободный от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenный: наличие. В 1 упаковке: не более 6 штуки.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя	Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>	
Срок предоставления гарантии поставщика	Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.	
Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на</p>	

	аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

12. Пипетка с ручным заполнением.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Пипетка с ручным заполнением.		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00000352. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Пипетка с ручным заполнением. Единица измерения: Штука. Количество: 3300 шт. Описание: Пипетка для ручного переноса малых объемов жидкостей. Изготавливается из стекла или пластика в форме длинной, тонкой, как правило, градуированной трубки. Пользователь создает внутри неё разрежение, обычно осторожно всасывая воздух из пипетки через мундштук или отпуская предварительно сжатую резиновую насадку или грушу и таким образом достигая поступления жидкости внутрь пипетки. Для удержания жидкости внутри пипетки. пользователь закрывает мундштук или приостанавливает сдавливание груши. Для выпуска жидкости в приемник мундштук открывается или резиновая насадка или груша повторно сдавливается.</p>
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>

1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Прозрачная полистироловая серологическая пипетка с ватной пробкой. Цветовая кодировка: зеленая. Объем: 2 мл. Длина: не более 277 мм Градуировка: наличие. Цена деления: 0,01 мл Отрицательная шкала переполнения: наличие Стерильная, свободная от РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenная: наличие В индивидуальной упаковке: наличие.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:		<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него</p>

	продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

13. Пипетка с ручным заполнением.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Пипетка с ручным заполнением.		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00000352. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Пипетка с ручным заполнением. Единица измерения: Штука. Количество: 5000 шт. Описание: Пипетка для ручного переноса малых объемов жидкостей. Изготавливается из стекла или пластика в форме длинной, тонкой, как правило, градуированной трубки. Пользователь создает внутри неё разрежение, обычно осторожно всасывая воздух из пипетки через мундштук или отпуская предварительно сжатую резиновую насадку или грушу и таким образом достигая поступления жидкости внутрь пипетки. Для удержания жидкости внутри пипетки, пользователь закрывает мундштук или приостанавливает сдавливание груши. Для выпуска жидкости в приемник мундштук открывается или резиновая насадка или груша повторно сдавливается.</p>

1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Прозрачная полистироловая серологическая пипетка с ватной пробкой. Цветовая кодировка: оттенки от желтого до оранжевого. Объем: 10 мл. Длина: не более 344 мм Градуировка: наличие. Цена деления: 0,1 мл. Отрицательная шкала переполнения: наличие Стерильная, свободная от РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenная: наличие В индивидуальной упаковке: наличие.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-

	<p>передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

14. Пипетка с ручным заполнением.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Пипетка с ручным заполнением.		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00000352.</p> <p>Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование Товара: Пипетка с ручным заполнением.</p> <p>Единица измерения: Штука.</p> <p>Количество: 200 шт.</p> <p>Описание: Пипетка для ручного переноса малых объемов жидкостей. Изготавливается из стекла или пластика в форме длинной, тонкой, как правило, градуированной трубки. Пользователь создает внутри неё разрежение, обычно осторожно всасывая воздух из пипетки через мундштук или отпуская</p>

		предварительно сжатую резиновую насадку или грушу и таким образом достигая поступление жидкости внутрь пипетки. Для удержания жидкости внутри пипетки, пользователь закрывает мундштук или приостанавливает сдавливание груши. Для выпуска жидкости в приемник мундштук открывается или резиновая насадка или груша повторно сдавливается.
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Прозрачная полистироловая серологическая пипетка с ватной пробкой. Цветовая кодировка: красная. Объем: 25 мл. Длина: не более 344 мм Градуировка: наличие. Цена деления: 0,2 мл. Отрицательная шкала переполнения: наличие Стерильная, свободная от РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenная: наличие В индивидуальной упаковке: наличие.
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством

	Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

15. Пипетка с ручным заполнением.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Пипетка с ручным заполнением.		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00000352.</p> <p>Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование Товара: Пипетка с ручным заполнением.</p> <p>Единица измерения: Штука.</p>

		<p>Количество: 6000 шт.</p> <p>Описание: Пипетка для ручного переноса малых объемов жидкостей. Изготавливается из стекла или пластика в форме длинной, тонкой, как правило, градуированной трубки. Пользователь создает внутри неё разрежение, обычно осторожно всасывая воздух из пипетки через мундштук или отпуская предварительно сжатую резиновую насадку или грушу и таким образом достигая поступление жидкости внутрь пипетки. Для удержания жидкости внутри пипетки. пользователь закрывает мундштук или приостанавливает сдавливание груши. Для выпуска жидкости в приемник мундштук открывается или резиновая насадка или груша повторно сдавливается.</p>
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</p> <p>Прозрачная полистироловая серологическая пипетка с ватной пробкой. Цветовая кодировка: синяя. Объем: 5 мл. Длина: не более 348 мм Градуировка: наличие. Цена деления: 0,1 мл. Отрицательная шкала переполнения: наличие Стерильная, свободная от РНКаз, ДНКаз, апирогенная: наличие В индивидуальной упаковке: наличие.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
	Срок предоставления гарантии производителя	Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>

Срок предоставления гарантии поставщика	Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i> Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

16. Скребок для флаконов.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Скребок для флаконов.		
1. Общие сведения:		

1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование Товара: Скребок для флаконов.</p> <p>Единица измерения: Штука.</p> <p>Количество: 150 шт.</p> <p>Описание: предназначен для бережного снятия клеток из труднодоступных частей культуральных флаконов.</p> <p>Материал изготовления: полипропилен, полиэтилен.</p> <p>Лезвие не зафиксировано.</p> <p>Ширина: 12 - 14 мм.</p> <p>Длина: 235 мм – 250 мм.</p> <p>Стерильный, свободный от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenная: наличие.</p> <p>В индивидуальной упаковке.</p>
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Описание: предназначен для бережного снятия клеток из труднодоступных частей культуральных флаконов.</p> <p>Материал изготовления: полипропилен, полиэтилен.</p> <p>Ширина: 13 - 14 мм.</p> <p>Длина: 237 мм – 250 мм.</p> <p>Стерильный, свободный от ДНК, РНКаз, ДНКаз, и цитотоксинов, апиrogenная: наличие.</p> <p>В индивидуальной упаковке.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с</i>

	<i>предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика	Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i> Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

17. Пробирка культуральная.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Пробирка культуральная.		

1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00000702. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Пробирка культуральная. Единица измерения: Штука. Количество: 3600 шт. Описание: Стеклоанная или пластмассовая трубка-котейнер для образцов культур. Изделие разового использования.</p>
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Материал изготовления: полистирол. Объем: 3 мл. Скошенное дно: наличие. Крышка: завинчивающаяся. Площадь роста клеток: не менее 5,5 см². Стерильная: наличие. В упаковке: не более 75 штук.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и

	нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

18. Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00001697.</p> <p>Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование Товара: Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.</p>

		<p>Единица измерения: Штука. Количество: 13000 шт. Описание: Нестерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначенная для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой in vitro, для сепарации путем центрифугирования. Разработана для установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, закручивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td> <td>1,5</td> <td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td> </tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td> <td>>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Исполнение</td> <td>Коническая с крышкой на петле</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Объем	1,5	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Количество в упаковке	>100		Исполнение	Коническая с крышкой на петле	
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики												
Объем	1,5	Кубический сантиметр; ^миллилитр												
Количество в упаковке	>100													
Исполнение	Коническая с крышкой на петле													
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>												
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>												
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>												
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>												
2. Технические характеристики														
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Крышка с фиксирующим замком (защелкой). Цвет: бесцветные. Градуировка: наличие. Поле для маркировки: наличие. Возможность автоклавирувания: наличие. Центрифугирование до: не менее 30000g.</p>												
3. Требования к упаковке и маркировке														
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.												
4. Дополнительные требования														

Срок предоставления гарантии производителя	Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика	Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

19. Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.

№	Наименование параметра	Требуемое значение												
Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.														
1. Общие сведения:														
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00001679. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная. Единица измерения: Штука. Количество: 21000 шт. Описание: Нестерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначенная для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой in vitro, для сепарации путем центрифугирования. Разработана для установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, закручивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td> <td>2</td> <td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td> </tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td> <td>>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Исполнение</td> <td>Коническая с крышкой на петле</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Объем	2	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Количество в упаковке	>100		Исполнение	Коническая с крышкой на петле	
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики												
Объем	2	Кубический сантиметр; ^миллилитр												
Количество в упаковке	>100													
Исполнение	Коническая с крышкой на петле													
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>												
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>												
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>												
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>												
2. Технические характеристики														
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Крышка с фиксирующим замком (защелкой). Цвет: бесцветные. Градуировка: наличие. Место для маркировки: наличие</p>												

		Возможность автоклавирования: наличие. Центрифугирование до: не менее 25000g.
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i> Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства		Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей		Наличие

Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

20. Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.

№	Наименование параметра	Требуемое значение												
Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.														
1. Общие сведения:														
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00001700. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная. Единица измерения: Штука. Количество: 11500 шт. Описание: Нестерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначенная для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой in vitro, для сепарации путем центрифугирования. Разработана для установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, завинчивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td> <td>0,5</td> <td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td> </tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td> <td>>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Исполнение</td> <td>Коническая с крышкой на петле</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Объем	0,5	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Количество в упаковке	>100		Исполнение	Коническая с крышкой на петле	
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики												
Объем	0,5	Кубический сантиметр; ^миллилитр												
Количество в упаковке	>100													
Исполнение	Коническая с крышкой на петле													
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>												
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>												
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>												

1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Пробирки для ПЦР тонкостенные. Цвет: бесцветные. Центрифугирование до: не менее 10000g. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз.
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i> Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.
- устранение неисправностей, связанных с		Наличие

дефектами производства	
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

21. Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.

№	Наименование параметра	Требуемое значение												
Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная.														
1. Общие сведения:														
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.190-00001706. Код позиции. ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Пробирка центрифужная ИВД, нестерильная. Единица измерения: Штука. Количество: 16000 шт. Описание: Нестерильная пластиковая пробирка (Centrifuge tube), предназначенная для использования в лаборатории для помещения в нее клинического образца, реагента или другого материала, ассоциируемого с диагностикой in vitro, для сепарации путем центрифугирования. Разработана для установки в ротор центрифуги для проведения процедуры; также можно поместить на подставку для кратковременного хранения ее содержимого. Обычно прозрачная, что позволяет видеть ее содержимое, часто имеется колпачок (например, завинчивающийся или с плотной посадкой), также на одной из сторон могут быть деления. Это одноразовое изделие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> <th>Единица измерения характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем</td> <td>0,2</td> <td>Кубический сантиметр; ^миллилитр</td> </tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td> <td>>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Исполнение</td> <td>Коническая с крышкой на петле</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Объем	0,2	Кубический сантиметр; ^миллилитр	Количество в упаковке	>100		Исполнение	Коническая с крышкой на петле	
Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики												
Объем	0,2	Кубический сантиметр; ^миллилитр												
Количество в упаковке	>100													
Исполнение	Коническая с крышкой на петле													
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>												

1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Пробирки полипропиленовые для ПЦР тонкостенные. Крышка: плоская. Цвет: бесцветные. Центрифугирование до: не менее 4000g. Возможность автоклавирования: наличие. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз.
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i> Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него

	продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

22. Пробирка центрифужная ИВД, стерильная (15 мл).

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Пробирка центрифужная ИВД, стерильная (15 мл).		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Пробирка центрифужная ИВД, стерильная. Единица измерения: упаковка. Количество: 97 упаковок. Описание: Пробирка полипропиленовая Объем: 15 мл. Диаметр: 17,0 мм - 18 мм. Высота: 118 мм - 140 мм Крышка: резьбовая Дно: коническое Градуировка: наличие. Цена деления: 0,5 мл. Поле для записей: наличие. Центрифугирование до: не менее 10500g. Возможность автоклавирувания: наличие. Стерильная, свободная РНКаз, ДНКаз: наличие.</p>

		В упаковке: не менее 25 штук.
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Описание: Пробирка полипропиленовая Объем: 15 мл. Диаметр: 17,0 мм - 18 мм. Высота: 118 мм - 140 мм Крышка: резьбовая Дно: коническое Градуировка: наличие. Цена деления: 0,5 мл. Матовая поверхность для надписей: наличие. Центрифугирование до: не менее 12000g. Возможность автоклавирования: наличие. Стерильная, свободная РНКаз, ДНКаз, апиrogenная: наличие. В упаковке: не менее 25 штук.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством

	Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

23. Пробирка круглодонная 5 мл.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Пробирка круглодонная 5 мл.		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>Наименование Товара: Пробирка круглодонная 5 мл.</p> <p>Единица измерения: упаковка.</p> <p>Количество: 2 упаковки.</p>

		<p>Описание: Пробирка полипропиленовая или полистироловая без пробки. Объем: 5 мл. Ширина: 12,0 мм. Высота: 75 мм Круглодонная. Свободная РНКаз, ДНКаз: наличие. В упаковке: не менее 100 штук.</p>
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Описание: Пробирка полипропиленовая или полистироловая без пробки. Объем: 5 мл. Ширина: 12,0 мм. Высота: 75 мм Круглодонная. Свободная РНКаз, ДНКаз: наличие. В упаковке: не менее 100 штук.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством

	Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

24. Инокуляционная петля ИВД, ручная.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Инокуляционная петля ИВД, ручная.		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.000-00000317.</p> <p>Код позиции ОКПД 2 из КТРУ: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие.</p> <p>Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки.</p>

		<p>Наименование Товара: Инокуляционная петля ИВД, ручная. Единица измерения: Штука. Количество: 1000 шт. Описание: Ручной инструмент, предназначенный для переноса и распределения посевного материала из клинического образца и/или культурального изолята в культуральную среду (например, в агар или бульон) для последующей обработки и/или тестирования in vitro. Обычно состоит из тонкой ручки с прикрепленной проволочной или пластиковой петлей на проксимальном конце для сбора и переноса образца в культуральную среду. Это изделие одноразового использования.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Исполнение</td> <td>Петля</td> </tr> <tr> <td>Количество в упаковке</td> <td>Неважно</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Исполнение	Петля	Количество в упаковке	Неважно
Наименование характеристики	Значение характеристики							
Исполнение	Петля							
Количество в упаковке	Неважно							
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>						
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>						
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>						
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>						
2. Технические характеристики								
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Предназначена для посева и перепосева колоний микроорганизмов на питательную среду, а также могут использоваться для засева агара проколом, для подсчета колоний, для снятия колоний с агара и для взятия различных типов биологического материала. Объем: 1 мкл. Общая длина: 195 мм - 197 мм. Длина иглы: 30 мм. Внешний диаметр петли: 2,3 мм – 2,5 мм. Внутренний диаметр петли: 0,95 мм - 1,1 мм. Материал: полистирол. Тип жесткости: мягкий. Стерильная. Рекомендованное количество в упаковке: не более 20 шт.</p>						
3. Требования к упаковке и маркировке								
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с						

	требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования	
Срок предоставления гарантии производителя	Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика	Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:	Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i> Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж	Наличие

специалистов в месте доставки	
-------------------------------	--

25. Инокуляционная петля ИВД, ручная.

№	Наименование параметра	Требуемое значение						
Инокуляционная петля ИВД, ручная.								
1. Общие сведения:								
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции КТРУ – 32.50.50.000-00000317. Код позиции ОКПД 2 из КТРУ: 32.50.50.000 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие. Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Инокуляционная петля ИВД, ручная. Единица измерения: Штука. Количество: 1000 шт.</p> <p>Описание: Ручной инструмент, предназначенный для переноса и распределения посевного материала из клинического образца и/или культурального изолята в культуральную среду (например, в агар или бульон) для последующей обработки и/или тестирования in vitro. Обычно состоит из тонкой ручки с прикрепленной проволочной или пластиковой петлей на проксимальном конце для сбора и переноса образца в культуральную среду. Это изделие одноразового использования.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Наименование характеристики</th> <th style="width: 50%;">Значение характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Исполнение</td> <td style="text-align: center;">Петля</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Количество в упаковке</td> <td style="text-align: center;">Неважно</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Исполнение	Петля	Количество в упаковке	Неважно
Наименование характеристики	Значение характеристики							
Исполнение	Петля							
Количество в упаковке	Неважно							
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>						
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>						
1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>						
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>						
2. Технические характеристики								
2.1.		<p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ: Предназначена для посева и перепосева колоний микроорганизмов на питательную среду, а также могут использоваться для засева агара</p>						

	<p>проколом, для подсчета колоний, для снятия колоний с агара и для взятия различных типов биологического материала.</p> <p>Объем: 10 мкл.</p> <p>Общая длина: 195 мм - 199 мм.</p> <p>Длина иглы: 30 мм.</p> <p>Внешний диаметр петли: 6,0 мм – 6,3 мм.</p> <p>Внутренний диаметр петли: 3,8 мм – 4,0 мм.</p> <p>Материал: полистирол.</p> <p>Тип жесткости: мягкий.</p> <p>Стерильная.</p> <p>Рекомендованное количество в упаковке: не более 20 шт.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке	
3.1.	<p>Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.</p>
4. Дополнительные требования	
Срок предоставления гарантии производителя	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p>
Срок предоставления гарантии поставщика	<p>Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.</p>
Объем предоставления гарантии качества:	<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.</p>

- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

26. Наконечники универсальные.

№	Наименование параметра	Требуемое значение
Наконечники универсальные.		
1. Общие сведения:		
1.1.	Наименование Оборудования	<p>Код позиции ОКПД 2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки. Наименование Товара: Наконечники универсальные. Единица измерения: Упаковка. Количество: 238 упаковок. Описание: Наконечники универсальные объемом 200 мкл, с фильтром, в штативе, совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Можно использовать для работы с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами. Длина: 50,5 мм - 52 мм. Стерильные, градуированные, с фаской, бесцветные. Возможность автоклавирования: наличие. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апирогенность. В упаковке: 96 штук в штативе.</p>
1.2.	Наименование производителя	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.3.	Модель	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>

1.4.	Год выпуска Оборудования	<i>Рекомендовано представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
1.5.	Страна происхождения	<i>Представить информацию в составе заявки. Информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
2. Технические характеристики		
2.1.		<p>Описание: Наконечники универсальные объемом 200 мкл, с фильтром, в штативе, совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Можно использовать для работы с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами. Длина: 50,5 мм - 52 мм. Стерильные, градуированные, с фаской, бесцветные. Возможность автоклавирования: наличие. Сертифицированы на отсутствие РНКаз, ДНКаз, апиrogenность. В упаковке: 96 штук в штативе.</p>
3. Требования к упаковке и маркировке		
3.1.		Оборудование должно быть упаковано в герметичную упаковку, защищающую Оборудование от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении. Маркировка Оборудования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Дополнительные требования		
Срок предоставления гарантии производителя		Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i>
Срок предоставления гарантии поставщика		Поставщик гарантирует поставить Оборудование надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Оборудования.
Объем предоставления гарантии качества:		<p>Гарантийный срок на Оборудование устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами Товарной накладной, Акта приема-передачи Оборудования по Договору. <i>Конкретная информация будет указана при подготовке проекта Договора в соответствии с предложением победителя.</i></p> <p>Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Оборудования, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Оборудования гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Оборудование не</p>

	использовалось. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Оборудования до дня устранения недостатков и дефектов Оборудования либо до дня замены на аналогичное Оборудование. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Оборудования, несёт Поставщик.
- устранение неисправностей, связанных с дефектами производства	Наличие
- устранение неисправностей посредством замены запасных частей	Наличие
Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	Наличие
Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	Наличие

Особые условия: Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

Размер обеспечения исполнения Договора: 5 % (процентов) от цены, по которой в соответствии с Законом 44-ФЗ заключается Договор.

Срок поставки, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара и обучение работников Заказчика: в течение 180 (ста восьмидесяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

Периодичность поставки: Возможна поставка Товара партиями. Частичная поставка Товара не допускается.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март-май 2021 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

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, несёт 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 «16» февраля 2021 г. по «20» февраля 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