

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

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

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

На № 14/5 от 17-03-21

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки индикаторов (далее - товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке, утвержденного 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.

Поставщики, включенные в Реестр одобренных, с которыми имеются заключенные договоры, вправе подать коммерческое предложение в соответствии с размещенным запросом, с указанием объема, который они могут поставить дополнительно к уже имеющимся с ними договорам.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. Изм.	Кол-во
1	Индикатор Азопирам-К ЭомиТЕСТ (Винар)	Индикаторы ЭомиТЕСТ Азопирам предназначены для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателем, окислителей (Хлорамина, Хлорной извести, Хромовой смеси и др.), пероксидаз растительного происхождения (растительных остатков) и кислот на изделиях медицинского назначения при контроле качества их	наб.	4

		<p>предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях, санитарно-эпидемиологических и дезинфекционных станциях. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>		
2	<p>Индикатор БиоТЕСТ-ПР2-ВИНАР (24 теста/уп)</p>	<p>Индикатор биологический представляет собой носитель в виде пластиковой пробирки типа Эшпендорф/стеклянного флакона с высушенными спорами бактерий, запакованный в бумажно-плёночную стерилизационную упаковку. Индикатор предназначен для контроля эффективности процесса паровой стерилизации медицинских изделий. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	уп.	15
3	<p>Индикатор БиоТЕСТ-ПР3-ВИНАР (24 теста/уп)</p>	<p>Биологический индикатор представляет собой герметично закрытый пластиковый пенал, на дно которого помещены высушенные споры тест-микроорганизма, внутри пластикового пенала - стеклянная ампула, содержащая стерильную индикаторную среду. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	уп.	10
4	<p>Индикатор БиоТЕСТ-ПР4-ВИНАР (24 теста/уп)</p>	<p>Биологический индикатор представляет собой герметично закрытый пластиковый пенал, на дно которого помещены высушенные споры тест-микроорганизма, внутри пластикового пенала - стеклянная ампула, содержащая стерильную индикаторную среду. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	уп.	10
5	<p>Индикатор Бови-Дик-ВИНАР (1 шт.), 2 класс, без журнала</p>	<p>Тест-пакет "Бови-Дик-ВИНАР" предназначен для периодического испытания паровых стерилизаторов на паропроницаемость и на удаления воздуха из стерилизационной камеры. Тест-пакет представляет собой обёрнутый в упаковочную бумагу многослойный пакет из инертной бумажной загрузки с индикаторным листом в центре. Используется в тестовом Бови-Дик цикле - «134 °С, 3,5 минуты». Характеристики продукта:</p>	шт.	400

		<ul style="list-style-type: none"> • индикатор 2 класса (для специальных испытаний) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • соответствует требованиям ГОСТ ISO 11140-4-2011 и ISO 11140-5-2011; • результат теста легко интерпретируется; • липкий слой на индикаторном листе облегчает документирование; • чёткий цветовой переход от начального серо-голубого к конечному розово-фиолетовому; • на внешней обёртке имеется индикатор 1 класса, который отличает использованные тест-пакеты от неиспользованных; • нетоксичен, не содержит соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяет вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 24 месяца. <p>Применение тест-пакета "Бови-Дик-ВИНАР" позволяет своевременно выявлять причины неудовлетворительного удаления воздуха из стерилизационной камеры: негерметичность стерилизационной камеры, неисправность насоса, неисправность клапанов.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>		
6	Индикатор Дезиконт-ГН (гипохлорит натрия) (100 т.)	<p>Упрощает процесс определения концентраций дезинфицирующих средств.</p> <p>Сокращает время определения концентраций дезинфицирующих растворов до 3-х минут.</p> <p>Определяет неправильно приготовленные рабочие растворы.</p> <p>Выявляет нарушения условий хранения растворов.</p> <p>Обнаруживает нестандартную или фальсифицированную продукцию.</p> <p>Повышает надёжность проведения дезинфекционных мероприятий</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	уп.	9
7	Индикатор Дезиконт-НЕЙТРАЛЬНЫЙ АНОЛИТ (100 шт/уп)	Упрощает процесс определения концентраций дезинфицирующих средств. Сокращает время	уп.	130

		<p>определения концентраций дезинфицирующих растворов до 3-х минут.</p> <p>Определяет неправильно приготовленные рабочие растворы.</p> <p>Выявляет нарушения условий хранения растворов.</p> <p>Обнаруживает нестандартную или фальсифицированную продукцию.</p> <p>Повышает надёжность проведения дезинфекционных мероприятий</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>		
8	<p>Индикатор СтериКОНТ-П-А (1000 тестов) ПАР. стерил.</p> <p>Многорежимный, с журналом</p>	<p>Индикаторы "СтериКОНТ-П-А" предназначены для контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара снаружи стерилизуемых изделий. относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;</p> <p>помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;</p> <p>нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;</p> <p>гарантийный срок годности – 48 месяцев.</p> <p>один индикатор может применяться для нескольких режимов стерилизации.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	комплект	191
9	<p>Индикатор БиоТЕСТ-В-ВИНАР (6 шт/уп)</p>	<p>«Биотест-В-Винар» входят: 6 биологических индикаторов, флакон со стерильной питательной средой, стерильный шприц с иглой для отбора питательной среды, 7 стерильных резиновых пробок и флакон без спор.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	уп.	586
10	<p>Индикатор БиоТЕСТ-В1-ВИНАР (6 шт/уп)</p>	<p>Индикатор биологический «БиоТЕСТ-В1-Винар» представляет собой</p>	комплект	20

		<p>инокулированный высушенными спорами бактерий носитель в виде инсулинового флакона, закрытого пробкой, закатанной алюминиевым колпачком. Пробка изготовлена из термостойкого материала - силиконовой резины и уже надета на флакон для облегчения процесса активации и снижения риска контаминации.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>		
11	Индикатор БиоТЕСТ-П2-ВИНАР (6 шт/уп)	<p>БиоТЕСТ-П2-Винар» входят: 6 биологических индикаторов, флакон со стерильной питательной средой, стерильная пробирка типа Эппендорф/стеклянный флакон в стерилизационной упаковке, стерильный шприц с иглой для отбора питательной среды.</p> <p>Индикатор предназначен для контроля эффективности процесса паровой стерилизации медицинских изделий.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	уп.	1 620
12	Индикатор Дезиконт-АЛАМИНОЛ (100 шт/уп)	<p>Упрощает процесс определения концентраций дезинфицирующих средств.</p> <p>Сокращает время определения концентраций дезинфицирующих растворов до 3-х минут.</p> <p>Определяет неправильно приготовленные рабочие растворы.</p> <p>Выявляет нарушения условий хранения растворов.</p> <p>Обнаруживает нестандартную или фальсифицированную продукцию.</p> <p>Повышает надёжность проведения дезинфекционных мероприятий.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	уп.	78
13	Индикатор Дезиконт-ДХИ (хлор. таблет. ср-ва) (100 тестов/уп)	<p>Упрощает процесс определения концентраций дезинфицирующих средств.</p> <p>Сокращает время определения концентраций дезинфицирующих растворов до 3-х минут.</p> <p>Определяет неправильно приготовленные рабочие растворы.</p> <p>Выявляет нарушения условий хранения растворов.</p>	уп.	39

		Обнаруживает нестандартную или фальсифицированную продукцию. Повышает надёжность проведения дезинфекционных мероприятий. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация		
14	Индикатор Дезиконт-ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА (100 тестов/уп)	Упрощает процесс определения концентраций дезинфицирующих средств. Сокращает время определения концентраций дезинфицирующих растворов до 3-х минут. Определяет неправильно приготовленные рабочие растворы. Выявляет нарушения условий хранения растворов. Обнаруживает нестандартную или фальсифицированную продукцию. Повышает надёжность проведения дезинфекционных мероприятий. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация	уп.	57
15	Индикатор Дезиконт-ХЛОРАМИН (ХА) (100 тестов/уп)	Упрощает процесс определения концентраций дезинфицирующих средств. Сокращает время определения концентраций дезинфицирующих растворов до 3-х минут. Определяет неправильно приготовленные рабочие растворы. Выявляет нарушения условий хранения растворов. Обнаруживает нестандартную или фальсифицированную продукцию. Повышает надёжность проведения дезинфекционных мероприятий. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация	уп.	31
16	Индикатор Ликонт рН 5,4-7,8 №100	Предназначены для определения рН водных растворов. Результат теста легко интерпретируется. Сопоставление цвета индикаторной полоски с цветовой шкалой элемента сравнения следует проводить в условиях нормальной освещенности рабочего места при естественном (рассеянном солнечном свете) или искусственном освещении. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация	уп.	8

17	Индикатор Ликонт рН 5-9 №100	<p>Предназначены для определения рН водных растворов.</p> <p>Результат теста легко интерпретируется.</p> <p>Сопоставление цвета индикаторной полоски с цветовой шкалой элемента сравнения следует проводить в условиях нормальной освещенности рабочего места при естественном (рассеянном солнечном свете) или искусственном освещении.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	уп.	4
18	Индикатор СанИС-1 (500 шт/уп) 120/90 126/60 132/45 134/27, без журнала	<p>Соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>Помещаются как в камере паровых стерилизаторов, так и внутри упаковок, бачков и биксов.</p> <p>Индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия.</p> <p>Чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному фиолетовому.</p> <p>Липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании.</p> <p>Нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	уп	104
19	Индикатор СанИС-2 (500 шт/уп) 120/120 126/90 132/60 134/35, без журнала	<p>Соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>Помещаются как в камере паровых стерилизаторов, так и внутри упаковок, бачков и биксов.</p> <p>Индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и</p>	уп	138

		<p>не оказывают на них никакого воздействия.</p> <p>Чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному фиолетовому.</p> <p>Липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании.</p> <p>Нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>		
20	<p>Индикатор МедИС-В-180/60-1 (2000 тестов), с журналом ф.257/у</p>	<p>Относится к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>Помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий.</p> <p>Чёткий цветовой переход от начального голубого к конечному коричневому.</p> <p>Липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на упаковках и изделиях и облегчает вклеивание в журнал при документировании.</p> <p>Нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. С журналом.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	комплект	346
21	<p>Индикатор ИЭ-02 (большой, 500 тестов/уп), 1 класс, без журнала</p>	<p>Относится к классу 1 (индикаторы процесса) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>Применимы при всех разрешённых в РФ режимах паровой стерилизации.</p> <p>После выдержки в режимах паровой стерилизации цвет индикаторной метки необратимо переходит в любой оттенок розового цвета.</p> <p>Липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках.</p> <p>Нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения, хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов.</p>	уп.	252

		Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация		
22	Индикатор МедИС (120/45) (2000 т.) с журналом ф.257/у	Относится к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1- 2011. Помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий. Чёткий цветовой переход от начального голубого к конечному коричневому. Липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на упаковках и изделиях и облегчает вклеивание в журнал при документировании. Нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. С журналом. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация	комплект	146
23	Индикатор МедИС (132/20) (2000 т.) с журналом ф.257/у	Относится к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1- 2011. Помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий. Чёткий цветовой переход от начального голубого к конечному коричневому. Липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на упаковках и изделиях и облегчает вклеивание в журнал при документировании. Нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. С журналом. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация	комплект	225
24	Индикатор ИнТЕСТ-В4 (180°С - 60 мин) (1000 т.) с журналом ф.257/у	Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации - температуры и времени стерилизационной выдержки - в камере стерилизатора и внутри упаковок и изделий по ГОСТ 22649- 83. Характеристики продукта:	комплект	50

		<ul style="list-style-type: none"> • соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы – метка «Н» - контроль параметров в камере стерилизатора) и классу 5 (интегрирующие индикаторы - метка «В» - контроль параметров внутри упаковок и изделий) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>		
25	Индикатор Стеритест (ВЛ) 180/60, 160/150, 200/30 (1000 тест.)с журналом ф.257/у	<p>Индикаторы СтериТЕСТ-Вл предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации - температуры стерилизации и времени стерилизационной выдержки - внутри упаковок и изделий, стерилизуемых в воздушных стерилизаторах согласно ГОСТ 22649.</p> <p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • относятся к классу 5 (интегрирующие индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются внутри стерилизуемых изделий и упаковок, представляющих особую сложность при воздушной стерилизации; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. С журналом. <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	комплект	57

26	Индикатор СтериТЕСТ-П (1000), с журналом	<p>Индикаторы "СтериТЕСТ-П" предназначены для контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара внутри стерилизуемых изделий, так и в стерилизационной камере в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из камеры методом продувки паром при соответствующих циклах (режимах) стерилизации.</p> <p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> · относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; · помещаются внутри стерилизуемых изделий и упаковок; · липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; · нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; · один индикатор может применяться для нескольких режимов стерилизации. <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	комплект	79
27	Индикатор Стеритест-П-132/20-02 (1000 тестов), с журналом ф.257/у	<p>Относится к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>Помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок; чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому.</p> <p>Индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия.</p> <p>Липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление</p>	комплект	15

		<p>на стерилизуемых упаковках и при документировании.</p> <p>Нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. С журналом. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>		
28	<p>Индикатор ФармаТЕСТ-3 (500 тестов) ПАР. стерил. многорежимный</p>	<p>Многорежимные индикаторы ФармаТЕСТ предназначены для контроля паровой стерилизации и дезинфекции медицинских изделий и растворов.</p> <p>Характеристики:</p> <p>соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;</p> <p>индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия;</p> <p>чёткое контрастное изменение исходного цвета индикаторной метки на конечный;</p> <p>липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;</p> <p>нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;</p> <p>Индикаторы ФармаТЕСТ предназначены для контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры и времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара как внутри стерилизуемых контрольных флаконов, так и в стерилизационной камере паровых стерилизаторов.</p> <p>Индикаторы «ФармаТЕСТ-3», «ФармаТЕСТ-5», «ФармаТЕСТ-6» предназначены также для контроля работы паровых дезинфекционных камер при температурных режимах 100 °С (текущий пар), 105 °С</p>	уп	24

		(давление пара 0,02 Мпа) и 112 °С (давление пара 0,05 Мпа). Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация		
29	Индикатор Фарматест-120/15 (500 тестов/уп), без журнала	Индикатор Фарматест-120/15 помещается снаружи флаконов в камере парового стерилизатора. Индикаторы Фарматест предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации водных растворов – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара. Характеристики продукта соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмно-фиолетовому; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация	уп	310
30	Индикатор Фенолфталеин-Р ЭомиТЕСТ 100мл разведенный	Фенолфталеиновая проба применяется для обнаружения остатков щелочных компонентов моющих средств на изделиях медицинского назначения при контроле качества их предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях, учреждениях Роспотребнадзора и дезинфекционных станциях.	шт	4

		Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация		
31	Индикатор Дезиконт- ХЛОР Салфетки (10 шт/уп)	Для качественного определения следов хлорсодержащих дезинфицирующих средств на поверхностях медицинского, пищевого оборудования и стенах помещений после проведения дезинфекции. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация	уп.	200
32	Индикатор Дезиконт- ЧАС Салфетки (10 шт/уп)	Определение следов дезинфицирующих средств проводится визуально по появлению голубой или синей окраски индикаторной салфетки после контакта с проверяемой поверхностью. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация	уп.	150
33	Индикатор Бови-Дик- ВИНАР (6 шт/уп), 2 класс, без журнала	Тест-пакет "Бови-Дик-ВИНАР" предназначен для периодического испытания паровых стерилизаторов на паропроницаемость и на удаления воздуха из стерилизационной камеры. Тест-пакет представляет собой обёрнутый в упаковочную бумагу многослойный пакет из инертной бумажной загрузки с индикаторным листом в центре. Используется в тестовом Бови-Дик цикле - «134 °С, 3,5 минуты». Характеристики продукта: <ul style="list-style-type: none"> • индикатор 2 класса (для специальных испытаний) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • соответствует требованиям ГОСТ ISO 11140-4-2011 и ISO 11140-5-2011; • результат теста легко интерпретируется; • липкий слой на индикаторном листе облегчает документирование; • чёткий цветовой переход от начального серо-голубого к конечному розово-фиолетовому; • на внешней обёртке имеется индикатор 1 класса, который отличает использованные тест-пакеты от неиспользованных; • нетоксичен, не содержит соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяет вредных и токсичных компонентов; 	уп.	165

		<ul style="list-style-type: none"> • гарантийный срок годности – 24 месяца. <p>Применение тест-пакета "Бови-Дик-ВИНАР" позволяет своевременно выявлять причины неудовлетворительного удаления воздуха из стерилизационной камеры: негерметичность стерилизационной камеры, неисправность насоса, неисправность клапанов. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>		
34	Индикатор ТомиТЕСТ-ИО-ВИНАР (12 шт/уп) без журнала	<p>«ТомиТЕСТ-ИО» имитирует медицинские инструменты и предназначен для контроля полноты удаления загрязнений кровью и полисахаридами, а также белковых и солевых загрязнений с поверхности медицинских инструментов, в том числе с замковых частей.</p> <p>Используется в автоматических моечных машинах и ультразвуковых мойках.</p> <p>ТомиТЕСТ-ИО представляет собой упакованный в индивидуальный защитный металлополимерный пакет одноразовый макет инструмента. Тест состоит из конструкции из термостойкого полимера и металлической пластины с тестовым загрязнением, имитирующим коагулированную человеческую кровь.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация</p>	уп	12
35	Индикатор ЭомиТЕСТ Белок 1 (10тестов/уп) без журнала	<p>Индикаторы серии ЭомиТЕСТ Белок предназначены для определения эффективности очистки медицинских инструментов от белковых соединений, а так же для обнаружения наличия остатков белковых соединений на других поверхностях, таких как стенки камеры моечных машин.</p> <p>Характеристика продукта: Чувствительность теста – 1 мкг протеиновых частиц; Чёткий цветовой переход от начального красного до сине-фиолетового; Быстрый результат – индикатор срабатывает через 5 мин;</p>	уп.	10

		Нетоксичны, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; Гарантийный срок годности – 24 месяца. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР», Российская Федерация		
--	--	--	--	--

В стоимость Товара должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, получением Поставщиком необходимых свидетельств, заключений и иных документов, регламентирующих поставку данного Товара.

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется партиями по Заявкам Заказчика в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

Периодичность поставки: партиями по Заявкам Заказчика.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март 2021 г.

Требования к Товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается паспортами качества, сертификатами соответствия, транспортной накладной, товарной накладной и счет-фактурой.

Условия поставки Товара

Товар поставляется в специализированной таре Поставщика, каждый вид Товара в отдельной таре, позволяющей обеспечить его сохранность при транспортировке.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в течение 30 (тридцати) банковских дней после поставки каждой отдельной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной на поставленную партию Товара, а также после предоставления Поставщиком счёта на оплату и счёта-фактуры.

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев, срок годности должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

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

Ответы должны быть поданы с «18» 03 2021 г. по «23» 03 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.


*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

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.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

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



А.Ю. Афонин