

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита))

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус  
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.  
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/772701001

На №

18/1

от

18.01.23

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное  
автономное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)), улица  
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж  
3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.  
Муниципальный округ Котловка, город  
Москва, 117218, umto@chumakovs.su,  
(495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки индикаторов (далее - товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) 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 наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 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 Дезиконт-ГН (гипохлорит натрия) (100 тестов/уп)	Упрощает процесс определения концентраций дезинфицирующих средств. Сокращает время определения концентраций дезинфицирующих растворов до 3-х минут. Определяет неправильно приготовленные рабочие растворы.	упак.	3

		<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»</p>		
2	<p>Индикатор Дезиконт-НЕЙТРАЛЬНЫЙ АНОЛИТ (100шт/уп)</p>	<p>Упрощает процесс определения концентраций дезинфицирующих средств. 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»</p>	упак.	11
3	<p>Индикатор Дезиконт-ДХИ (хлор. таблет. ср-ва) (100 тестов/уп)</p>	<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»</p>	упак.	12
4	<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»</p>	упак.	241
5	<p>Индикатор БиоТЕСТ-В1-ВИНАР (6 шт/уп)</p>	<p>Индикатор биологический «БиоТЕСТ-В1-Винар» представляет собой 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</p>	упак.	20

		<p>флакон для облегчения процесса активации и снижения риска контаминации.          Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>		
6	Индикатор БиоТЕСТ-П2-ВИНАР (6 тестов/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. .          Индикатор предназначен для контроля эффективности процесса паровой стерилизации медицинских изделий.          Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>	упак.	520
7	Индикатор БиоТЕСТ-П-ВИНАР автономный (24 шт/уп)	<p>Индикатор автономный биологический «БиоТЕСТ-П-Винар» представляет собой носитель в виде пластиковой пробирки с помещёнными на дно высушенными спорами бактерий. Внутри пластиковой пробирки размещена стеклянная ампула, содержащая стерильную индикаторную среду. Пластиковая пробирка закрыта колпачком, имеющим отверстия, защищённые бактериальным фильтром.          Преимущества автономных индикаторов «БиоТЕСТ-П-Винар»: исключение любой возможности контаминации после стерилизации – однозначная трактовка результата; возможность использования в любом ЛПУ или учреждении, при наличии термостата; наличие пробок, предотвращающих вскрытие индикаторов и, соответственно, контаминацию простерилизованных БИ во время их инкубирования; отсутствие необходимости обеспечения асептических условий работы; размещение химического индикатора I-го класса на каждом индикаторе, позволяющего отличить простерилизованные БИ от нестерилизованных; возможность работы персонала без специальных навыков исполнения микробиологических мероприятий.</p>	упак.	144

		<p>Вид микроорганизма: Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718</p> <p>Параметры циклов стерилизационной выдержки (температура и время):  110+2 °С 180+5 мин  120+2 °С 45+5 мин  132±2 °С 20+2 мин  126+3 °С 10+1 мин  126±2 °С 30+3 мин  121+3 °С 15+1 мин  121+3 °С 20+2 мин  121+3 °С 25+2 мин  134+3 °С 3,5+0,5 мин  134+3 °С 4+1 мин  134+3 °С 5+1 мин  134+3 °С 7+1 мин</p> <p>Индикаторы не требуют соблюдения особых мер безопасности.  Гарантийный срок хранения: 24 месяца при соблюдении условий хранения и транспортирования  Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>		
8	Индикатор Дезиконт-АЛАМИНОЛ (100шт/уп)	<p>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»</p>	упак.	22
9	Индикатор Дезиконт-ПЕРЕКИСЬ -ВОДОРОДА (100 тестов/уп)	<p>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»</p>	упак.	29

10	Индикатор Дезиконт-ХЛОРАМИН (ХА) (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> <p>Обнаруживает нестандартную или фальсифицированную продукцию.</p> <p>Повышает надёжность проведения дезинфекционных мероприятий.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>	упак.	20
11	Индикатор ИнТЕСТ-В4 (180°C - 60 мин) (1000 тестов), с журналом ф.257/у	<p>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.</p> <p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;</li> <li>• нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. С журналом в комплекте.</li> </ul> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>	компл.	130
12	Индикатор СанИС-1 (500 тестов/уп), 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</p>	упак.	120

		<p>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»</p>		
13	Индикатор СанИС-2 (500 тестов/уп), 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»</p>	упак.	223
14	Индикатор СанИС-3 (500 тестов/уп), без журнала	<p>Многорежимные индикаторы парового обеззараживания химические одноразовые «СанИС-3» предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных процесса обеззараживания контаминированных объектов паровым методом – температуры обеззараживания, времени выдержки и наличия</p>	упак.	50

		<p>насыщенного водяного пара в камере парового стерилизатора.</p> <p>Применение индикаторов позволяет обнаружить несоблюдение требуемых условий обеззараживания в камере парового стерилизатора, обусловленное технической неисправностью стерилизатора, нарушением правил его загрузки и эксплуатации, ошибкой в установке параметров обеззараживания или их сбоем.</p> <p>Режим паровой обработки/обеззараживания (°C/мин) 132/90, 134/60</p> <p>В упаковке 500 тестов</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>		
15	Индикатор МедИС-В-180/60-1 (2000 тестов), с журналом ф.257/у	<p>Относится к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>Помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий. 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 в комплекте.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>	компл.	171
16	Индикатор ИЭ-02 (большой, 500 тестов/уп), 1 класс, без журнала	<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. 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>	упак.	210

		Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»		
17	Индикатор МедИС-120/45-1 (2000 тестов), с журналом ф.257/у	<p>Относится к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>Помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий. 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 в комплекте.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>	компл.	86
18	Индикатор МедИС-132/20-1 (2000 тестов), с журналом ф.257/у	<p>Относится к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>Помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий. 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 в комплекте.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>	компл.	123
19	Индикатор Стеритест-Вл (1000 тестов), 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>	компл.	4

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• относится к классу 5 (интегрирующие индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;</li> <li>• помещаются внутри стерилизуемых изделий и упаковок, представляющих особую сложность при воздушной стерилизации;</li> <li>• чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому;</li> <li>• липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;</li> <li>• нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. С журналом в комплекте.</li> </ul> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>		
20	Индикатор СтериТЕСТ-II-A (1000 тестов) ПАР.стерил. многорежимный с журналом	<p>Индикаторы "СтериТЕСТ-II-A" 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"> <li>· относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;</li> <li>· помещаются внутри стерилизуемых изделий и упаковок;</li> <li>· липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;</li> <li>· нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;</li> <li>· один индикатор может применяться для нескольких режимов стерилизации.</li> </ul> <p>С журналом в комплекте.</p>	компл.	55

		Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»		
21	Индикатор Фарматест-120/15 (500 тестов/уп), без журнала	<p>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;</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 тёмно-фиолетовому; 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»</p>	упак.	172
22	Индикатор Бови-Дик-ВИНАР (6 шт/уп), 2 класс, без журнала	<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».</p> <p>Характеристики продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• индикатор 2 класса (для специальных испытаний) по</li> </ul>	упак.	154

		<p>классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• соответствует требованиям ГОСТ ISO 11140-4-2011 и ISO 11140-5-2011;</li> <li>• результат теста легко интерпретируется;</li> <li>• липкий слой на индикаторном листе облегчает документирование;</li> <li>• чёткий цветовой переход от начального серо-голубого к конечному розово-фиолетовому;</li> <li>• на внешней обёртке имеется индикатор 1 класса, который отличает использованные тест-пакеты от неиспользованных;</li> <li>• нетоксичен, не содержит соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяет вредных и токсичных компонентов;</li> <li>• гарантийный срок годности – 24 месяца.</li> </ul> <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»</p>		
23	Индикатор Дезиконт-ХЛОР Салфетки (10 шт/уп)	<p>Для качественного определения следов хлорсодержащих дезинфицирующих средств на поверхностях медицинского, пищевого оборудования и стенах помещений после проведения дезинфекции.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>	упак.	31
24	Индикатор Дезиконт-ЧАС Салфетки (10 шт/уп)	<p>Определение следов дезинфицирующих средств проводится визуально по появлению голубой или синей окраски индикаторной салфетки после контакта с проверяемой поверхностью.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>	упак.	25
25	Индикатор ФармаТЕСТ-3 (500 тестов/уп) ПАР.стерил. многорежимный	<p>Многорежимные индикаторы ФармаТЕСТ предназначены для контроля паровой стерилизации и дезинфекции медицинских изделий и растворов.</p> <p>Характеристики: соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы) по</p>	упак.	20

		<p>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 (давление пара 0,02 Мпа) и 112 °С (давление пара 0,05 Мпа).</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>		
26	Индикатор БиоТЕСТ-ПР2-ВИНАР (24 теста/уп)	<p>Индикатор биологический представляет собой носитель в виде пластиковой пробирки типа Эппендорф/стеклянного флакона с высушенными спорами бактерий, запакованный в бумажно-плёночную стерилизационную упаковку.</p> <p>Индикатор предназначен для контроля эффективности процесса паровой стерилизации медицинских изделий.</p> <p>Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>	упак.	12
27	Индикатор БиоТЕСТ-ПР3-ВИНАР (24 теста/уп)	<p>Биологический индикатор представляет собой герметично закрытый пластиковый пенал, на дно</p>	упак.	8

		<p>которого помещены высушенные споры тест-микроорганизма, внутри пластикового пенала - стеклянная ампула, содержащая стерильную индикаторную среду.          Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>		
28	Индикатор БиоТЕСТ-ПР4-ВИНАР (24 теста/уп)	<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»</p>	упак.	8
29	Индикатор СтериКОНТ-П-А (1000 тестов), с журналом	<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;          помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; 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;          гарантийный срок годности – 48 месяцев.          один индикатор может применяться для нескольких режимов стерилизации.          С журналом в комплекте.          Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>	компл.	126
30	Индикатор СтериТЕСТ-П (1000 тестов), с журналом	<p>Индикаторы многорежимные Стеритест-П предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и</p>	компл.	5

		<p>стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром.</p> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011;</li> <li>· помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, упаковок;</li> <li>· чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому;</li> <li>· индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия;</li> <li>· липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;</li> <li>· нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;</li> <li>· гарантийный срок годности – 36 месяцев.</li> </ul> <p>Режимы паровой стерилизации (°С/мин) 120/45, 126/30, 132/20 С журналом в комплекте. Производитель: ООО НПФ «ВИНАР»</p>		
31	Журнал регистрации режима стерилизации лекарственных веществ ВИНАР	<p>Назначение: медицина, дезинфекция и санитария.</p> <p>Количество листов: 20 шт.</p> <p>Материал обложки: офсет.</p> <p>Вид бумаги: писчая.</p> <p>Тип крепления: скрепка.</p> <p>Формат: А4.</p>	шт	172

**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 365 (Трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

**Периодичность поставки:** партиями по Заявкам Заказчика.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** 2023 г.

**Требования к Товару:** Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается паспортом качества и сертификатом 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 безналичной форме за фактически поставленный товар в течение 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Сторонами товарной накладной, транспортной накладной на поставленную партию Товара, а также 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 автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 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» 01 2023 г. по «23» 01 2023 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

А.Ю. Афонин