

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,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ 20/2 от 20.08.2020.

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки пакетов для стерилизации (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.

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

В стоимость Товара должно включаться:

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

Таблица № 1:

№	Наименование Товара,	Характеристики	Ед. изм.	Количество
1	Пакеты самозапечат. 140x280 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной	Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует	уп	410

	<p>стерилизации пакеты самозапечатывающиеся (бумага/пленка)</p>	<p>международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м². Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 140x280 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.</p>		
2	<p>Пакеты самозапечат. 190x340 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты самозапечатывающиеся (бумага/пленка)</p>	<p>Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м². Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 190x340 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.</p>	уп	80

3	<p>Пакеты самозапечат. 300x450 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты самозапечатывающиеся (бумага/пленка)</p>	<p>Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м². Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 300x450 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.</p>	уп	156
4	<p>Пакеты самозапечат. 300x500 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты самозапечатывающиеся (бумага/пленка)</p>	<p>Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м². Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не</p>	уп	153

		менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 300x500 мм мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.		
5	Пакеты самозапечат. 90x230 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты самозапечатывающиеся (бумага/пленка)	Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 90x230 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.	уп	432
6	Пакеты самозапечат. 90x600 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты самозапечатывающиеся (бумага/пленка)	Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы	уп	51

		<p>стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м². Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 90х600 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.</p>		
7	<p>Пакеты самозапечат. 150х400 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты самозапечатывающиеся (бумага/пленка)</p>	<p>Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м². Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 150х400 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.</p>	уп	76
8	<p>Пакеты самозапечат. 200х370 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты самозапечатывающиеся (бумага/пленка)</p>	<p>Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера,</p>	уп	15

		запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 200x370 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.		
9	Пакеты самозапечат. 200x420 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты самозапечатывающиеся (бумага/пленка)	Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 200x420 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.	уп	24
10	Пакеты самозапечат. 300x430 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты самозапечатывающиеся (бумага/пленка)	Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска	уп	150

		<p>клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м². Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 300x430 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.</p>		
11	<p>Пакеты самозапечат. 300x600 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты самозапечатывающиеся (бумага/пленка)</p>	<p>Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м². Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 300x600 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.</p>	уп	249
12	<p>Пакеты самозапечат. 60x140 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты</p>	<p>Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены</p>	уп	240

	самозапечатывающиеся (бумага/пленка)	из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м ² . Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 60x140 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.		
13	Пакеты самозапечат. 90x160 мм (200 шт.) "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты самозапечатывающиеся (бумага/пленка)	Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м ² . Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 90x160 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.	уп	79
14	Пакеты плоские 500x670 мм (500 шт.) "Клинипак" для	Пакеты для паровой и газовой стерилизации, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время	уп	11

	<p>медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации пакеты самозапечатающиеся (бумага/пленка)</p>	<p>последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающий клапан пакета должна быть нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской, предотвращающей высыхание клея, для запечатывания пакета без использования термосварочного аппарата. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны быть расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в углу изделия. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м². Количество слоев пленки-5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 500x670 мм, предельное отклонение размера ± 5 мм по ширине и ± 5 мм по длине.</p>		
15	<p>Рулоны плоские 250 мм/200 м</p>	<p>Плоские рулоны являются комбинированной упаковкой, состоящей из семислойной полимерной пленки бледно-голубого цвета и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги белого цвета (непрозрачная сторона) плотностью 60 и 70 г/м², соединенных между собой термошвом. На бумажной стороне нанесены: торговая марка, размер, производственная кодировка и цветные химические индикаторы стерилизации. Размер 250 мм/200 м Назначение: Плоские рулоны для паровой и газовой стерилизации предназначены для изготовления пакетов для последующей стерилизации инструментов и ИМН паровым или газовым (окисью этилена, формальдегидом) методом как по отдельности, так и небольшими комплектами. Запечатывание изготовленных пакетов осуществляется с помощью термосваривающего прибора. Срок годности: 5 лет. Хранить в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от -15 С до +25 С. Срок хранения простерилизованных изделий: 5 лет. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковках КЛИНИПАК, не должен превышать срока годности самой упаковки. Преимущества: Простерилизованные пакеты, изготовленные из рулонов, вскрываются идеально чисто, без отслаивания ворсинок, что не нарушает стерильность вложения при вскрытии. Термошов, состоящий из трех параллельных направляющих, обеспечивает упаковке абсолютную прочность. Прозрачная пленка позволяет легко идентифицировать вложение. Все надписи нанесены вне зоны укладки инструмента.</p>	рул	4

16	Рулоны плоские 400 мм/200 м	<p>Плоские рулоны являются комбинированной упаковкой, состоящей из семислойной полимерной пленки бледно-голубого цвета и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги белого цвета (непрозрачная сторона) плотностью 60 и 70 г/м², соединенных между собой термошвом. На бумажной стороне нанесены: торговая марка, размер, производственная кодировка и цветные химические индикаторы стерилизации.</p> <p>Размер 400 мм/200 м</p> <p>Назначение:</p> <p>Плоские рулоны для паровой и газовой стерилизации предназначены для изготовления пакетов для последующей стерилизации инструментов и ИМН паровым или газовым (окисью этилена, формальдегидом) методом как по отдельности, так и небольшими комплектами.</p> <p>Запечатывание изготовленных пакетов осуществляется с помощью термосваривающего прибора.</p> <p>Срок годности:</p> <p>5 лет. Хранить в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от -15 С до +25 С.</p> <p>Срок хранения простерилизованных изделий:</p> <p>5 лет. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковках КЛИНИПАК, не должен превышать срока годности самой упаковки.</p> <p>Преимущества:</p> <p>Простерилизованные пакеты, изготовленные из рулонов, вскрываются идеально чисто, без отслаивания ворсинок, что не нарушает стерильность вложения при вскрытии.</p> <p>Термошов, состоящий из трех параллельных направляющих, обеспечивает упаковке абсолютную прочность.</p> <p>Прозрачная пленка позволяет легко идентифицировать вложение.</p> <p>Все надписи нанесены вне зоны укладки инструмента.</p>	рул	5
17	Пакеты (300 х 500 мм) ПП с индикатором для сбора и термич. обработки мед-биол отходов (200шт/уп) G00087	<p>Пакеты предназначены для обеззараживания эпидемиологически опасных и чрезвычайно эпидемиологически опасных медицинских отходов физическими методами: путем автоклавирования или обработки в СВЧ-поле (при режиме 110°С - 60 мин).</p> <p>Пакеты изготовлены из термостойкого полипропилена специальной марки с температурной устойчивостью до 150°С. Толщина одной стенки пакета должна быть не менее 30 мкм. Пакеты полностью прозрачны. На пакете печать с инструкцией на русском языке и знаком биологической опасности. В нижнем левом углу нанесен индикатор паровой стерилизации 1 класса. При достижении уровня критических параметров индикаторная полоска меняет свой цвет со светло-бежевого на черно-коричневый.</p> <p>Размер ширина не менее 300 мм, но не более 310 мм, длина не менее 500 мм, но не более 510 мм.</p> <p>Обязательно наличие регистрационного удостоверения.</p>	уп	45
18	Пакеты (450 х 600 мм) ПП с индикатором для сбора и термич. обработки мед-биол отходов (100шт/уп) G00088	<p>Пакеты предназначены для обеззараживания эпидемиологически опасных и чрезвычайно эпидемиологически опасных медицинских отходов физическими методами: путем автоклавирования или обработки в СВЧ-поле (при режиме 110°С - 60 мин).</p> <p>Пакеты изготовлены из термостойкого полипропилена специальной марки с температурной устойчивостью до 150°С. Толщина одной стенки пакета должна быть не менее 40 мкм. Пакеты полностью прозрачны. На пакете печать с инструкцией на русском языке и знаком биологической опасности. В нижнем левом углу нанесен индикатор паровой стерилизации 1 класса. При достижении уровня</p>	уп	123

		критических параметров индикаторная полоска меняет свой цвет со светло-бежевого на черно-коричневый. Размер ширина не менее 450 мм, но не более 460 мм, длина не менее 600 мм, но не более 615 мм. Обязательно наличие регистрационного удостоверения.		
19	Пакеты (600 x 750 мм) ПП с индикатором для сбора и термич. обработки мед-биол отходов (100шт/уп) G00089	Пакеты предназначены для обеззараживания эпидемиологически опасных и чрезвычайно эпидемиологически опасных медицинских отходов физическими методами: путем автоклавирования или обработки в СВЧ-поле (при режиме 110°C - 60 мин). Пакеты изготовлены из термостойкого полипропилена специальной марки с температурной устойчивостью до 150°C. Толщина одной стенки пакета должна быть не менее 40 мкм. Пакеты полностью прозрачны. На пакете печать с инструкцией на русском языке и знаком биологической опасности. В нижнем левом углу нанесен индикатор паровой стерилизации 1 класса. При достижении уровня критических параметров индикаторная полоска меняет свой цвет со светло-бежевого на черно-коричневый. Размер ширина не менее 600 мм, но не более 610 мм, длина не менее 750 мм, но не более 765 мм. Обязательно наличие регистрационного удостоверения.	уп	262
20	Пакеты (700 x 900 мм) ПП с индикатором для сбора и термич. обработки мед-биол отходов (100шт/уп) G00090	Пакеты предназначены для обеззараживания эпидемиологически опасных и чрезвычайно эпидемиологически опасных медицинских отходов физическими методами: путем автоклавирования или обработки в СВЧ-поле (при режиме 110°C - 60 мин). Пакеты изготовлены из термостойкого полипропилена специальной марки с температурной устойчивостью до 150°C. Толщина одной стенки пакета должна быть не менее 40 мкм. Пакеты полностью прозрачны. На пакете печать с инструкцией на русском языке и знаком биологической опасности. В нижнем левом углу нанесен индикатор паровой стерилизации 1 класса. При достижении уровня критических параметров индикаторная полоска меняет свой цвет со светло-бежевого на черно-коричневый. Размер ширина не менее 700 мм, но не более 710 мм, длина не менее 900 мм, но не более 915 мм. Обязательно наличие регистрационного удостоверения.	уп	109

Основные условия исполнения Договора:

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленную партию Товара, товарно-транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

Место и срок поставки: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Поставка Товара должна осуществляться в течение _____ (указать срок поставки) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Срок годности Товара устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной.

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.

Ответы должны быть поданы с 21 августа 2020 г. по 26 августа 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

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/