

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕДЖДЕНИЕ

«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

На № 11/2

от 11.01.2018г.

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:

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

Запрос о предоставлении ценовой информации

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

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№	Наименование Товара	Наименование и характеристики Товара	Ед. изм.	Количество
1	Месофт, тампоны нетканые d=28мм, нестерильные Производитель: Molnlycke Health Care (Швеция) Артикул 156700	Нетканые тампоны малые d=28 мм, состоящие из высокоабсорбирующего гидрофильного не ворсистого материала пористой структуры: 70% - вискоза и 30% полиэстер, без добавления каких-либо связующих агентов. Метрические параметры веса материала – 30 г/м ² . Тампоны имеют встроенное силиконовое кольцо для удержания формы как в сухом так и во влажном состоянии. Абсорбционная способность – 440 г/м ² (метод ISO 9073-6:2000(5). Первичное время начала абсорбции – 1 с. Удлинение в сухом состоянии при максимальном усилии 10N – 178%, удлинение во влажном состоянии при максимальном усилии 10 N – 130% (метод SS-EN 29 073-3:92 для нетканых материалов). Соответствует требованиям стандарта EN 1644. Не содержит латекса. Индивидуальная упаковка. Выпускается нестерильными. Нестерильный продукт может быть подвергнут стерилизации горячим паром или этилен оксидом. Предназначен для широкого использования при оказании медицинской помощи как абсорбционное, защитное средство как при обработке операционного поля, так и различных ран как самостоятельно, так в комплексе с лекарственными средствами и дезинфицирующими растворами. Фасовка: 100шт/уп; Артикул 156700	уп.	615
2	Месофт, тампоны нетканые d=39 мм, нестерильные Производитель: Molnlycke Health	Нетканые тампоны средние d=39 мм, состоящие из высокоабсорбирующего гидрофильного не ворсистого материала пористой структуры: 70% - вискоза и 30% полиэстер, без добавления каких-либо связующих агентов. Метрические параметры веса материала – 30 г/м ² . Тампоны имеют встроенное силиконовое кольцо для удержания формы как в	уп.	300

	Care (Швеция) Артикул 156800	сухом так и во влажном состоянии. Абсорбционная способность – 440 г/м ² (метод ISO 9073-6:2000(5). Первичное время начала абсорбции – 1 с. Удлинение в сухом состоянии при максимальном усилии 10N – 178%, удлинение во влажном состоянии при максимальном усилии 10 N – 130% (метод SS-EN 29 073-3:92 для нетканых материалов). Соответствует требованиям стандарта EN 1644. Не содержит латекса. Индивидуальная упаковка. Выпускается нестерильными. Нестерильный продукт может быть подвергнут стерилизации горячим паром или этилен оксидом. Предназначен для широкого использования при оказании медицинской помощи как абсорбционное, защитное средство как при обработке операционного поля, так и различных ран как самостоятельно, так в комплексе с лекарственными средствами и дезинфицирующими растворами. Фасовка: 100шт/уп; Артикул 156800 Производитель: Molnlycke HealthCare(Швеция)		
3	Месофт, тампоны нетканые d=45 мм, нестерильные Производитель: Molnlycke Health Care (Швеция) Артикул 156900	Нетканые тампоны большие d=45 мм, состоящие из высокоабсорбирующего гидрофильного не ворсистого материала пористой структуры: 70% - вискоза и 30% полиэстер, без добавления каких-либо связующих агентов. Метрические параметры веса материала – 30 г/м ² . Тампоны имеют встроенное силиконовое кольцо для удержания формы как в сухом так и во влажном состоянии. Абсорбционная способность – 440 г/м ² (метод ISO 9073-6:2000(5). Первичное время начала абсорбции – 1 с. Удлинение в сухом состоянии при максимальном усилии 10N – 178%, удлинение во влажном состоянии при максимальном усилии 10 N – 130% (метод SS-EN 29 073-3:92 для нетканых материалов). Соответствует требованиям стандарта EN 1644. Не содержит латекса. Индивидуальная упаковка. Выпускается нестерильными. Нестерильный продукт может быть подвергнут стерилизации горячим паром или этилен оксидом. Предназначен для широкого использования при оказании медицинской помощи как абсорбционное, защитное средство как при обработке операционного поля, так и различных ран как самостоятельно, так в комплексе с лекарственными средствами и дезинфицирующими растворами. Фасовка: 100шт/уп; Артикул 156900 Производитель: Molnlycke HealthCare(Швеция)	уп.	977
4	Салфетки нетканые нестерильные 10x10 см, Месофт Производитель: Molnlycke Health Care (Швеция) Артикул 156315	Нетканые салфетки 10x10 см, нестерильные, состоящие из высокоабсорбирующего гидрофильного не ворсистого материала пористой структуры: не менее 70% - вискоза и не более 30% полиэстер, без добавления каких-либо связующих агентов. Метрические параметры веса материала - не менее 40 г/м ² . Абсорбционная способность - не менее 440 г/м ² (метод ISO 9073-6:2000(5). Первичное время начала абсорбции - не более 1 с. Удлинение в сухом состоянии при максимальном усилии 10N - не более 178%, удлинение во влажном состоянии при максимальном усилии 10 N - не более 130% (метод SS-EN 29 073-3:92 для нетканых материалов). Соответствует требованиям стандарта EN 1644. Не содержит латекса. Индивидуальная упаковка. Выпускается нестерильными. Нестерильный продукт может быть подвергнут стерилизации горячим паром или этилен оксидом. Предназначен для широкого использования при оказании медицинской помощи как абсорбционное, защитное средство как при обработке операционного поля, так и различных ран как самостоятельно, так и в комплексе с лекарственными средствами и дезинфицирующими растворами.	уп.	323

		Фасовка: 100шт/уп, Артикул 156315 Производитель: Molnlycke HealthCare(Швеция)		
5	Салфетки нетканые нестерильные 10x20 см, Месофт Производитель: Molnlycke Health Care (Швеция) Артикул 156415	Нетканые салфетки 10x20см, нестерильные, состоящие из высоко абсорбирующего гидрофильтного неворсистого материала пористой структуры: не менее 70% - вискоза и не более 30% полиэстер, без добавления каких-либо связующих агентов. Метрические параметры веса материала - не менее 40 г/м2. Абсорбционная способность - не менее 440 г/м2 (метод ISO 9073-6:2000(5). Первичное время начала абсорбции - не более 1 с. Удлинение в сухом состоянии при максимальном усилии 10N - не более 178%, удлинение во влажном состоянии при максимальном усилии 10 N - не более 130% (метод SS-EN 29 073-3:92 для нетканых материалов). Соответствует требованиям стандарта EN 1644.Не содержит латекса. Индивидуальная упаковка. Выпускается нестерильными. Нестерильный продукт может быть подвергнут стерилизации горячим паром или этилен оксидом. Предназначен для широкого использования при оказании медицинской помощи как абсорбционное, защитное средство как при обработке операционного поля, так и различных ран как самостоятельно, так в комплексе с лекарственными средствами и дезинфицирующими растворами. Фасовка: 100шт/уп; Артикул 156415 Производитель: Molnlycke HealthCare(Швеция)	уп.	526
6	Салфетки флисовые для диспенсера в рулоне 90 шт. плотные, 6 рул/уп Артикул 9805562	Салфетки флисовые для обработки поверхностей, инструментов и других ИМН средствами на основе ЧАС, аминов, альдегидов, спиртов. Главным отличием системы Х-Вайпс от конкурентной продукции является отсутствие адсорбции активных ингредиентов материалом салфеток. Данные салфетки, в отличие от целлюлозных и вискозных, не адсорбируют дезинфектант, следовательно, не снижают концентрацию активных действующих веществ в рабочем растворе. Площадь обработки поверхности одной салфеткой 2 м2. В рулоне не менее 90 штук салфеток. Каждая салфетка имеет размер 38 x 20 см. Упаковка: 6 рул/уп, Артикул 9805562 Производитель: Пауль Хартман	уп.	175
7	Салфетки флисовые для диспенсера в рулоне 30 шт. Плотные, 12 рул/уп Артикул 9806092	Салфетки флисовые для обработки поверхностей, инструментов и других ИМН средствами на основе ЧАС, аминов, альдегидов, спиртов. Главным отличием системы Х-Вайпс от конкурентной продукции является отсутствие адсорбции активных ингредиентов материалом салфеток. Данные салфетки, в отличие от целлюлозных и вискозных, не адсорбируют дезинфектант, следовательно, не снижают концентрацию активных действующих веществ в рабочем растворе. Площадь обработки поверхности одной салфеткой 2 м2. Каждая салфетка имеет размер 38 x 20 см. Салфетки флисовые в рулоне не менее 30 штук, плотность не менее 60 г/м2, Артикул 9806092, Упаковка: 12 рул/уп Производитель: Пауль Хартман	уп.	296
8	Сухие стерильные салфетки Quiltec LWQS0002 (31x31см) 25 салфеток в упак, 20 уп/коробка	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнены из 100% двухслойного полиэстера с краями, обработанными лазером • Имеют необыкновенную впитывающую способность • Благодаря двухслойному материалу прочные, долговечные и прекрасно впитывают • Обработаны лазером • Подлежат утилизации 	уп.	200

		<ul style="list-style-type: none"> • Промыты и упакованы в чистом помещении класса ISO 4 • Не выделяют частиц и волокон • Имеют хорошую абсорбирующую способность • Устойчивы к изнашиванию и химическому воздействию • Простерилизованы в соответствии со стандартом AAMI <p>Цвет: белый, Размер: 31×31 см, Впитываемость: 581 мл/м² Плотность: 240 г/м² Производитель: CONTEC Упаковка: 25 штук в двойной упаковке, 20 упаковок в транспортной коробке (500 штук)</p>		
9	Влажные салфетки из 100% полиэстера, стерильные - Prosat Sterile Polynit Heatseal PSPS0076 20 шт. в уп./ 40 уп. в коробке	<p>Влажные стерильные салфетки "Prosat PE-S" имеют пропитку 70% изопропиловый спирт, 30% деионизированная вода - идеальное соотношение для использования в чистых помещениях. Края салфетки обработаны лазером для предотвращения распускания и крошения. При использовании не оставляют разводов и ворсинок. Малая упаковка позволяет минимизировать отходы, что прекрасно подходит для использования в стерильной среде. Стерилизация салфеток производится в соответствии с AAMI/ISO 11137:2006. Салфетки производятся в соответствии со стандартами GMP / ISO и предназначены для использования в чистых помещениях самых высоких классов. Производство соответствует стандарту ISO 9001:2008.</p> <p>Метод стерилизации: гамма облучение</p> <p>Материал: 100% полиэстер</p> <p>Размеры: 230x230 мм; Цвет: белый</p> <p>Упаковка: 20 шт. в упаковке/40 уп. в коробке</p> <p>Производитель: CONTEC</p>	коробка	6
10	Салфетка из микрофибры универсальная 40x40см, желтая, артикул: САЛ 046 200 шт/коробка	<p>Салфетка протирочная из микроволокна. Для сухой и влажной уборки, высокая впитываемость, удаляет жировые пятна, не оставляет разводов, прекрасно удаляют загрязнения со стекол, зеркал, даже смоченные простой водой, что позволяет при уборки не пользоваться моющими растворами. Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес. Сохраняют свои свойства даже после стирки, при температуре до 60°C.</p> <p>Размер 40x40 см. Цвет: желтый</p> <p>Артикул: САЛ 046</p> <p>Упаковка: 200 шт/коробка</p>	коробка	3
11	Салфетка из микрофибры универсальная 40x40см, зеленая, артикул: САЛ 047 200 шт/коробка	<p>Салфетка протирочная из микроволокна. Для сухой и влажной уборки, высокая впитываемость, удаляет жировые пятна, не оставляет разводов, прекрасно удаляют загрязнения со стекол, зеркал, даже смоченные простой водой, что позволяет при уборки не пользоваться моющими растворами. Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес. Сохраняют свои свойства даже после стирки, при температуре до 60°C.</p> <p>Размер 40x40 см. Цвет: зелёный</p> <p>Артикул: САЛ 047</p> <p>Упаковка: 200 шт/коробка</p>	коробка	3
12	Салфетка из микрофибры универсальная 40x40см, красная, артикул: САЛ 045 200 шт/коробка	<p>Салфетка протирочная из микроволокна. Для сухой и влажной уборки, высокая впитываемость, удаляет жировые пятна, не оставляет разводов, прекрасно удаляют загрязнения со стекол, зеркал, даже смоченные простой водой, что позволяет при уборки не пользоваться моющими растворами. Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес. Сохраняют свои свойства даже после стирки, при температуре до 60°C.</p>	коробка	3

		Размер 40x40 см. Цвет: красный Артикул: САЛ 045 Упаковка: 200 шт/коробка			
13	Салфетка из микрофибры универсальная 40x40см, синяя, артикул: САЛ 049 200 шт/коробка	Салфетка протирочная из микроволокна. Для сухой и влажной уборки, высокая впитываемость, удаляет жировые пятна, не оставляет разводов, прекрасно удаляют загрязнения со стекол, зеркал, даже смоченные простой водой, что позволяет при уборке не пользоваться моющими растворами. Впитывающая способность в 6 раз превышает собственный вес. Сохраняют свои свойства даже после стирки, при температуре до 60°C. Размер 40x40 см. Цвет: синий Артикул: САЛ 049 Упаковка: 200 шт/коробка	коробка	3	
14	Салфетка из микрофибры универсальная 30x30см, артикул: САЛ 040 100 шт/коробка	Салфетка протирочная из микрофибры универсальная. Для сухой и влажной уборки. Размер 30x30 см. Артикул: САЛ 040 Упаковка: 100 шт/коробка	коробка	5	
15	Диспенсер БОДЕ Х-Вайпс круглый для салфеток (зеленая крышка) Артикул 9813720	Многоразовый диспенсер для отбора флисовых салфеток. Оснащен подвижной ручкой. Материал - полипропилен. Диспенсер может наполняться раствором дезинфицирующего средства (Микробак форте, Бациллол плюс) Артикул 9813720 Производитель: Пауль Хартман	шт.	8	
16	Настенный держатель для диспенсера (для салфеток Х-Вайпс) 1 шт/уп.	Артикул 9805830 Настенный держатель для диспенсера (для салфеток Х-Вайпс) Упаковка: 1 шт/уп.	уп.	7	
17	Губки для мытья посуды Luscan Макси (95x65x30 мм), Артикул 549252 5шт/уп.	Губки для мытья посуды Макси предназначены для чистки посуды, раковин, плит. Поролоновый слой хорошо удерживает влагу и моющее средство и используется для деликатной очистки. Абразивный слой эффективно удаляет въевшийся загрязнения. Размер: 95x65x30 мм Материал: поролон, абразивный полимер. Количество в упаковке: 5шт.	уп.	60	
18	Губки профильные «Comfort» Elfe light (122x86x48 мм), Артикул 92363	Предназначены для мытья посуды, а также для удаления загрязнений с различных поверхностей, раковин, сантехники, плитки и т.д. Абразивный слой эффективно очищает сильные загрязнения с различных поверхностей. Форма губки обеспечивает удобный захват и защиту пальцев рук. Артикул 92363	шт.	200	
19	Стерильная влажная салфетка из нетканого материала PROSAT (23x28 см) 30 шт. в упаковке-диспенсере/48уп. в коробке	Стерильные влажные салфетки из нетканого материала Prosat - Выполнены из нетканого полипропилена по технологии мелтблаун - Пропитаны 70% IPA (изопропиловый спирт), 30% DI Water (деионизированная вода) - Простерилизованы методом гамма-излучения в соответствии со стандартом АAMI - Этикетка с защитой от вскрытия - Упаковка многоразового использования оставляет салфетки насыщенными и чистыми Цвет: белый Размер: 23×28 см Плотность: 34 г/м ² Упаковка: 30 шт. в упаковке-диспенсере/48упаковок в коробке	уп.	672	

20	Одноразовая насадка стерильная МОР PUR EC 40-S 5шт/уп/100 шт/кор.	<ul style="list-style-type: none"> Прекрасно подходит для влажной уборки / дезинфекции чистых помещений даже для поверхностей с сильными загрязнениями. Выполнена из высококачественного 100% полиэстера. Устойчива к истиранию и химическому воздействию. Одна насадка пригодна для уборки помещения площадью до 12-14 м². Не выделяет частиц. Упаковка: 5 штук в двойной упаковке, 20 упаковок в транспортной коробке (100 штук). 	шт.	800	
----	--	--	-----	-----	--

Особые условия: Для обеспечения производственных отделений стерильными материалами для уборки рабочих мест.

Срок поставки: Товар поставляется в течение ___ календарных дней. (указать в КП срок поставки).
Периодичность поставки: Возможна поставка Товара партиями.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: январь-февраль 2018г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией, в частности, но не исключая, регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения, сертификаты соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством РФ, а также товарно-транспортной накладной, товарной накладной, счетом и счетом-фактурой.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включается:

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

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».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки 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 «11» января 2018 г. по «17» января 2018 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

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

Афонин А.Ю.