

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))

Адрес юридического лица: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, этаж 3, помещенис 1, комната № 6, вн.тер.г. муннипальный
округ Котловка, город Москва, 117218

Почтовый адрес: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1,
вн.тер.г. муннипальный округ Филимоновский,
город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60
E-mail: sue_rolio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 775102384/772701001

08.09.2026 № 08/112

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки реагентов для научных исследований (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденном Наблюдательным советом Протоколом от 08.06.2021 № 01, с изменениями, утвержденными Протоколом от 03.08.2021 № 2, Протоколом от 27.05.2022 № 8, Протоколом от 16.09.2022 № 10, Протоколом от 30.03.2023 № 2, Протоколом от 27.06.2024 № 4, Протоколом от 18.09.2024 № 5, Протоколом от 20.12.2024 № 6, Протоколом от 28.03.2025 № 2, Протоколом от 26.06.2025 № 3, Протоколом от 26.06.2026 № 3 (далее – Положение о закупке).

Предполагаемые сроки проведения закупки: июль - август 2026 года.

Поставщикам (Исполнителям, Подрядчикам),
заинтересованным в поставке товара (выполнении
работ, оказании услуг)

Просим предоставить информацию о стоимости Товара/выполнении Работ/оказании Услуг (в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупок Работ/оказании закупок Услуг) указанного/указанных в Таблице № 1.

Таблица № 1						
№ п/п	Наименование Товара/Работ/Услуг (в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупок Работ/оказании закупок Услуг)	Описание, характеристики Товара/Работ/Услуг (в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупок Работ/оказании закупок Услуг)	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимуществ) ¹
1	Натрий дезоксихолат	Чистота: не менее 97,0%. Молекулярная масса: 414,56 г/моль. Растворимость: хорошо растворим в воде с образованием прозрачного раствора. Значение pH (1% водный раствор) в диапазоне: не шире 7,0 - 9,5. Критическая концентрация мицеллообразования: не более 6 ммоль/л. Содержание примесей: - желчные кислоты и органические примеси: не более 3,0%. Содержание нерастворимых веществ: не более 0,5%. Содержание тяжёлых металлов: не более 0,002%. Ультрафиолетовое поглощение водного раствора не должно превышать фоновых значений в диапазоне: не шире 220-300 нм. Назначение: применяется в биохимии и молекулярной биологии как анионный детергент для разрушения клеточных мембран, экстракции мембранных белков и работы с липидными структурами. Должен быть пригоден для биохимических и молекулярно-биологических применений. Внешний вид: порошок. Фасовка: не менее 100 г.	шт	1	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
2	Натрий D-гартрат дигидрат	Чистота: не менее 99,0% (в пересчёте на сухое вещество). Молекулярная масса: 230,08 г/моль. Растворимость в 1 мл воды: не менее 100 мг. Водородный показатель (pH) 5 % раствора при 25 °C в диапазоне: не шире 7,00 - 9,00.	шт	1	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875

¹ Национальный режим предоставляется в соответствии со статьёй 3.1-4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ) и постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875).

		Потери при высушивании при 150 °С в течение 4 ч в диапазоне: не шире 15,61 - 15,71 %.				(пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
		Содержание примесей: - хлориды: не более 0,005 %; - железо: не более 0,001 %.				
		Назначение: применение в аналитической химии, приготовление буферных растворов, лабораторные исследования, соответствие требованиям АСS.				
		Фасовка: не менее 500 г.				
3	Цезий хлористый	Чистота (титрование): не менее 99,5%. Молекулярная масса: 168,36 г/моль. Содержание примесей: - нерастворимые в воде вещества: не более 0,005%; - сульфаты (SO ₄): не более 0,005%; - общий азот (в пересчёте на аммоний NH ₄): не более 0,001%; - барий (Ba): не более 0,001%; - железо (Fe): не более 0,0001%; - кальций (Ca): не более 0,001%; - калий (K): не более 0,005%; - натрий (Na): не более 0,005%; - магний (Mg): не более 0,0005%; - тяжёлые металлы (в пересчёте на свинец Pb): не более 0,0005%; - рубидий (Rb): не более 0,1%. Значение pH (1% водный раствор) в диапазоне: не шире 5,0 - 7,0. Назначение: для аналитической химии. Внешний вид: белый кристаллический порошок, хорошо растворимый в воде. Фасовка: не менее 100 г.	шт	17	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
4	ДНК-лигаза T4 (рекомбинантная)	Представляет собой рекомбинантный фермент ДНК-лигазу бактериофага T4 с повышенной термостабильностью, экспрессированную в клетках Escherichia coli, катализирующую образование фосфолифидной связи между 5'-фосфатной и 3'-гидроксильной группами в двуцепочечной ДНК и гибридных молекулах ДНК/РНК. Ферментативная активность: не менее 20000 единиц. Удельная активность определяется как способность обеспечивать лигирование 6 мкг ДНК фага λ (HindIII-фрагменты) за 30 минут при температуре 25 °С в реакционном объёме 20 мкл: не менее 50 %. Концентрация фермента: не менее 400000 единиц/мл. Субстратная специфичность: лигирование тупых и липких концов ДНК, репарация одноцепочечных разрывов, активность в отношении ДНК/РНК гибридов. Температурный диапазон активности в диапазоне: не уже 25–50 °С Фермент должен сохранять активность при повышенных температурах по сравнению с нативной T4 ДНК-лигазой.	упак	3	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

	Кофакторы: аденозинтрифосфат обязателен для каталитической активности. Термическая инаktivация при температуре 65 °C в течение: не более 10 минут. Назначение: молекулярное клонирование, лигирование ДНК-фрагментов, подготовка библиотек, сборка генетических конструкций, BioBrick-сборка. Особые требования: высокая воспроизводимость активности, отсутствие нуклеазной активности (ДНКаз и РНКаз), стабильность при термостатировании. Состав одной упаковки: - ДНК-лигаза T4: не менее 0,05 мг; - буфер реакционный (трис(гидроксиметил)аминометан солянокислый 50 mM, магний хлорид 10 mM, аденозинтрифосфат 1 mM, дитиотреитол 10 mM, pH 7,5 при 25 °C): не менее 1мл; - дополнительный буфер: полиэтиленгликоль, содержащий буфер для лигирования тулх конюв. Буфер хранения фермента (трис(гидроксиметил)аминометан солянокислый 10 mM, калий хлорид 50 mM, дитиотреитол 1 mM, этилендиаминтетрауксузная кислота 0,1 mM, глицерин 50 %, pH 7,4 при 25 °C): наличие. Внешний вид: прозрачный бесцветный раствор. В одной упаковке: не менее 20000 единиц.				
5	Раствор бромистого этидия Представляет собой водный раствор бромистого этидия с концентрацией: не менее 10 мг/мл. Молекулярная масса бромистого этидия: 394,32 г/моль. Растворимость: продукт полностью растворим в воде с образованием однородного раствора. Спектральные характеристики: - максимум поглощения в УФ-области: 300 нм; - максимум флуоресценции при возбуждении с эмиссией в диапазоне 590 - 620 нм в диапазоне: не шире 520–530 нм. Функциональные характеристики: должен обеспечивать высокую чувствительность при детекции нуклеиновых кислот в агарозном и полиакриламидном гелях; пригоден для электрофореза. Содержание примесей: посторонние флуоресцентные примеси, влияющие на детекцию нуклеиновых кислот: не более следовых количеств. Биологическая активность: специфическое интеркалирование в ДНК и РНК должно обеспечиваться. Назначение: применяется в молекулярной биологии для окрашивания ДНК и РНК, визуализации нуклеиновых кислот в гелях и растворах. Продукт должен быть пригоден для работы в молекулярной биологии без дополнительной очистки. Внешний вид: прозрачная жидкость тёмно-красного цвета. Фасовка: не менее 10 мл.	шт	7	20.59.52. 194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

6	Тетрациклин гидрохлорид, для биохимии	Чистота (ВЭЖХ): не менее 95%. Молекулярная масса: 480,90 г/моль. Идентификация: подтверждается методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и инфракрасной спектроскопии. Удельное вращение в диапазоне: не шире от -240° до -255°. Водородный показатель pH (1% водный раствор, 20°C) в диапазоне: не шире 2,0-3,0. Содержание примесей: продукты дегградации и родственные соединения не более пределов, допустимых для биохимического применения. Потери при высушивании (при 60 °С, вакуум): не более 2%. Растворимость: растворим в воде с образованием прозрачных растворов желтоватого цвета. Спектральные характеристики: обладает характерным поглощением в УФ-области, чувствителен к свету с возможной фотодеградацией. Биологическая активность: антибиотик широкого спектра действия, ингибирует синтез белка за счет связывания с 30S субъединицей рибосомы. Назначение: применяется в молекулярной биологии и микробиологии для селекции микроорганизмов, изучения экспрессии генов, в биохимических исследованиях. Внешний вид: кристаллический порошок желтого цвета. Фасовка: не менее 100 г.	шт	1	20.59.52. 194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
7	Этилендиаминтетрауксу- ная кислота динатриевая соль дигидрат	Чистота (Титрование): не менее 98,5%. Молекулярная масса: 372,24 г/моль. Водородный показатель pH (5% водный раствор, 20°C) в диапазоне: не шире 4,0 - 6,0. Растворимость: соответствует требованиям фармакопей, хорошо растворим в воде с образованием прозрачных растворов. Внешний вид раствора: прозрачный и бесцветный. Содержание примесей: - железо (Fe): не более 0,008 %; - нитрилотриуксусная кислота: не более 0,1 %; - кальций: соответствует требованиям фармакопейного испытания; - прочие примеси не превышают допустимых фармакопейных пределов. Содержание воды (кристаллизационная вода) в диапазоне: не шире 8,7 - 11,4 %. Зольность и остаточные неорганические примеси: соответствуют фармакопейным требованиям. Комплексообразующие свойства: образует стабильные хелатные комплексы с двух- и трехвалентными катионами металлов, включая Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Fe ³⁺ . Назначение: применяется в фармацевтической промышленности, биохимии, аналитической химии для связывания ионов металлов, стабилизации растворов, приготовления буферных систем и предотвращения металл-катализируемых реакций. Внешний вид: кристаллический порошок. Фасовка: не менее 1 кг.	шт	2	20.59.52. 194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

8	Никели (II) сульфат гексагидрат	Чистота: не менее 98,0% (по титрованию ЭДТА). Молекулярная масса: 262,85 г/моль. Растворимость в 1 мл воды: не менее 100 мг. Содержание примесей: - хлориды: не более 0,001 %; - магний: не более 0,005 %; - кальций: не более 0,005 %; - железо: не более 0,001 %; - марганец: не более 0,002 %; - натрий: не более 0,05 %; - калий: не более 0,01 %; - медь: не более 0,005 %; - кобальт: не более 0,002 %; - нерастворимые в воде вещества: не более 0,005 %; - азотсодержащие соединения: не более 0,002 %. Назначение: применение в аналитической химии, приготовление стандартных растворов, лабораторные исследования. Фасовка: не менее 1 кг.	шт	3	20.59.52. 194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
9	Моноклональные мышинные антитела к вирусу бешенства, клон 7Е3	Представляют собой моноклональные мышинные антитела, полученные методом гибридомной технологии из клеток линии Sp2/0 и спленоцитов мышей линии Balb/c, специфичные к антигенам вируса бешенства. Иммуноген: очищенный вирус бешенства. Специфичность: к гликопротеину вируса бешенства и рибонуклеопротеину; наличие нейтрализующей активности в отношении штаммов вируса бешенства и родственных вирусов. Клоны: 1C5cc, 4G4, 4F1. Изотип: - IgG2a для 1C5cc; - IgG2b для 4G4 и 4F1. Метод получения: культивирование in vitro в биореакторе и получение асцитической жидкости in vivo. Метод очистки: аффинная хроматография на белке А. Буфер: - фосфатно-солевой буфер с водородным показателем pH в диапазоне: не шире: 7,2 - 7,6; - консервант натрия азид: не более 0,10 %. Концентрация белка: не менее 1 мг/мл. Стерильность: стерильная фильтрация через мембрану с размером пор: не более 0,22 мкм. Содержание примесей: посторонние белки: не более 5 %.	шт	17	20.59.52. 194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		Назначение: иммуноферментный анализ, иммуноблоттинг, иммунофлуоресценция, иммуноцитохимия, вирусологические исследования. Внешний вид: прозрачный раствор без осадка и механических включений.					
10	Полисорбат 80	Представляет собой неионное поверхностно-активное вещество, являющееся сложным эфиром сорбита и олеиновой кислоты, этоксилированным оксидом этилена. Молекулярная масса: 1310 г/моль. Растворимость: соответствует требованиям фармакопей, хорошо растворим в воде и органических растворителях с образованием коллоидных систем. Относительная плотность: 1,10. Вязкость при 25 °С: 400 мПа·с. Кислотное число: не более 2. Гидроксильное число в диапазоне: не шире 65 - 80. Число омыления в диапазоне: не шире 45 - 55. Пероксидное число: не более 10. Содержание примесей: - этиленоксид: не более 0,0001 %; - диоксан: не более 0,001 %; - вода: не более 3 %; - остаток после прокаливания: не более 0,25 %. Жирнокислотный состав: - миристиновая кислота (C14): не более 5 %; - пальмитиновая кислота (C16): не более 16 %; - пальмитолеиновая кислота (C16:1): не более 8 %; - стеариновая кислота (C18:0): не более 6 %; - олеиновая кислота (C18:1): не менее 58 %; - линолевая кислота (C18:2): не более 18 %; - линоленовая кислота (C18:3): не более 4 %. Назначение: применяется в качестве эмульгатора, солюбилизатора и стабилизатора, в биотехнологии и аналитической химии. Внешний вид: маслянистая жидкость, гетерогенная. Фасовка: не менее 500 мл.	шт	4	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)	
11	Мальтоза D(+) моногидрат	Чистота (титрование): не менее 92%. Молекулярная масса: 360,32 г/моль. Содержание воды в диапазоне: не шире 4,5 - 6,5 %. Диапазон pH (10 % водный раствор при 20 °С) в диапазоне: не шире 4 - 5,5. Содержание примесей: - остаток после прокаливания: не более 0,05 %; - декстрины, крахмал и сульфиты: соответствует требованиям фармакопей.	шт	1	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)	

					Назначение: применяется как вспомогательное вещество, наполнитель, стабилизатор и источник углеводов, в биотехнологии и микробиологии. Внешний вид: кристаллический порошок. Фасовка: не менее 1 кг.
12	Микроноситель для культивирования адгезионных клеточных линий	шт	1	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
	Представляет собой микроноситель на основе биосовместимой матрицы шитото декстрана, модифицированной положительно заряженными дитипами аминотильными группами. Матрица: шитый декстран. Лиганд: N,N'-дистиламиноэтильные группы. Средний размер частиц в диапазоне: не уже 150 мкм - 250 мкм. Удельная площадь поверхности (в пересчёте на сухое вещество) в диапазоне: не шире 3000 - 5000 см²/г. Количество микросфер в диапазоне: не шире 1×10⁶ - 1×10⁷ частиц/г. Коэффициент набухания в диапазоне: не шире 15 - 25 мл/г. Рабочий диапазон pH в диапазоне: не шире 2 - 12. Допустимый температурный диапазон эксплуатации в диапазоне: не шире 4 - 135 °C. Устойчив к водным растворам и раствору этанола с концентрацией: не более 75%. Биосовместимость: пригоден для культивирования клеточных линий человека и животных, включая клетки 293, Vero и CHO. Назначение: культивирование адгезионных клеток в суспензионных биореакторных системах для получения биофармацевтических продуктов (антитела, вакцины, нуклеиновые кислоты, ферменты, рекомбинантные белки). Дополнительные требования: высокая механическая устойчивость к перемешиванию; обеспечение равномерной адгезии клеток; возможность визуального контроля адгезии клеток под микроскопом. Внешний вид: твердые сферические частицы. Фасовка: не менее 5 кг.				
13	Натрия дигидрофосфат моногидрат, для биохимии	шт	3	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
	Чистота (титрование): не менее 99%. Молекулярная масса: 137,99 г/моль. Кислотно-основные свойства: соединение является однозамещенной солью ортофосфорной кислоты, образует слабнокислые водные растворы. Водородный показатель (5 % водный раствор при 20 °C): 4,5. Растворимость: хорошо растворим в воде с образованием прозрачных растворов, пригодных для приготовления буферных систем. Спектральные характеристики: оптическая плотность водного раствора концентрацией 0,1 моль/л: - при длине волны 260 нм: не более 0,01; - при длине волны 280 нм: не более 0,01. Отсутствие органических примесей, поглощающих в ультрафиолетовой области спектра.				

		Содержание примесей: - тяжелые металлы (в пересчете на свинец): не более 0,001 %; - нерастворимые в воде вещества: не более 0,01 %; - хлориды (в пересчете на ион хлора): не более 0,0005 %; - сульфаты (в пересчете на ион сульфата): не более 0,003 %. Дополнительные характеристики: продукт должен быть пригоден для использования в биохимических и молекулярно-биологических исследованиях, включая приготовление буферных растворов с контролируемой ионной силой и стабильным значением водородного показателя. Назначение: применяется в биохимии, молекулярной биологии, аналитической химии и фармацевтических исследованиях в качестве компонента буферных систем, регулятора кислотности среды и источника фосфат-ионов. Фасовка: не менее 1 кг.			
14	Натрий фосфат динатриевый дигидрат, для анализа	шт	1	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
	Чистота (титрование): не менее 98,0%. Молекулярная масса: 177,99 г/моль. Растворимость: 5% водный раствор должен быть прозрачным и бесцветным. Значение pH (1% водный раствор) в диапазоне: не шире 8,4 - 9,6. Потери при высушивании при температуре 130 °С: не более 21,0%. Содержание нерастворимых в воде веществ: не более 0,3%. Содержание примесей: - хлориды (Cl): не более 0,04%; - сульфаты (SO₄): не более 0,1%; - мышьяк (As): не более 0,0003%; - кадмий (Cd): не более 0,005%; - железо (Fe): не более 0,004%; - тяжелые металлы (в пересчете на свинец): не более 0,001%. Идентификация: продукт должен соответствовать химической структуре натрия фосфата двузамещенного дигидрата. Назначение: применяется в аналитической химии, буферных системах, биохимии и лабораторной практике. Дополнительные требования: вещество должно быть синтетического происхождения, не допускается использование компонентов животного происхождения. Фасовка: не менее 1 кг.				
15	Глицерин	шт	60	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		нагревании в присутствии окислителей. Назначение и область применения: органический растворитель; стабилизатор белков; используется в очистке белков, микробиологическом синтезе и хранении биологических образцов. Особые требования: не должен содержать механических примесей; должен быть пригоден для лабораторного применения. Внешний вид: бесцветная прозрачная вязкая жидкость. Фасовка: не менее 100 мл.					
16	Буфер для удаления антител с мембраны	Представляет собой готовый к использованию водный буферный раствор для удаления первичных и вторичных антител с мембран (нитроцеллюлозных и поливинилиденфторидных). Состав: буферный раствор с кислотной реакцией среды; тиоловые соединения отсутствуют. Назначение и область применения: используется в иммуноблоттинге для повторного анализа белков на мембранах после удаления ранее связавшихся антител. Принцип действия: обеспечивает десорбцию антител с поверхности мембран без значительного влияния на иммобилизованные белки. Тип реагента: кислотный буфер для стриппинга антител. Функциональные характеристики: эффективное удаление антител за время инкубации в диапазоне 5-15 мин при комнатной температуре; сохранение белков на мембране; отсутствие резкого запаха. Совместимость: применим для мембран из нитроцеллюлозы и поливинилиденфторидов. Используется без дополнительного разведения. Внешний вид: прозрачный раствор без осадка. Фасовка: не менее 100 мл.	шт	6	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)	
17	Моноклональные мышиные антитела к бактериофагу М13, конъюгированные НРР	Представляют собой моноклональные мышиные антитела класса IgG, специфичные к белкам бактериофага М13, ковалентно конъюгированные с пероксидазой хрена для ферментативной детекции. Клон: А5В3. Концентрация белка: не менее 0,5 мг/мл. Метод очистки: аффинная хроматография. Трис-солевой буфер: - с водородным показателем pH в диапазоне: не шире 7,2 - 7,6, - содержит стабилизатор белковой природы: не менее 0,1 %, - содержит глицерин: не менее 40 %, - содержит консервант натрия азид: не более 0,1 %. Специфичность: высокая аффинность к антигенам М13 с минимальной перекрестной реактивностью. Сохранение активности пероксидазы от исходной: не менее 80 %. Чувствительность: обеспечивает детекцию целевых белков в диапазоне не более нанограмм.	шт	1	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)	

					Содержание примесей: - белковые примеси: не более 5 %; - эндотоксины: не более 1,0 ЕЕ/мл. Стерильная фильтрация через мембрану с размером пор: не более 0,22 мкм. Назначение: иммуноферментный анализ, иммуноблоттинг, иммуногистохимия, анализ фаг-дисплей систем. ДНКаз, РНКаз и протеаз: отсутствуют. Низкий уровень неспецифического связывания, высокая воспроизводимость сигнала, стабильность при хранении: соответствие. Внешний вид: прозрачный раствор без осадка и механических включений. Фасовка: не менее 100 мкл.
18	Моноклональные мышиные антитела к бактериофагу М13, конъюгированные с пероксидазой хрена	шт	8	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
	Представляют собой рекомбинантные моноклональные мышиные антитела, класса иммуноглобулинов G1, полученные с использованием клеточной линии НЕК293, конъюгированные с пероксидазой хрена. Специфичность: антитела должны специфически связываться с белками оболочки бактериофага fd и бактериофага М13. Иммуноген: бактериофаг М13. Клон: ММ05. Источник: моноклональные антитела мыши. Очистка: аффинная хроматография с использованием белка А. Буфер: раствор в фосфатно-солевом буфере, стерилизованный фильтром через мембранный фильтр с диаметром пор: не более 0,2 мкм. Конъюгат: пероксидаза хрена. Применение: иммуноферментный анализ. Рабочая концентрация при проведении иммуноферментного анализа в диапазоне: не выше 0,1 - 0,4 мкг/мл. Функциональные характеристики: антитела должны обеспечивать специфическую детекцию бактериофага М13 при анализе методом иммуноферментного анализа. Биологические характеристики: не должен содержать консервантов. Условия транспортирования: допускается транспортирование при комнатной температуре в виде раствора. Внешний вид: прозрачная жидкость. Фасовка: не менее 100 мкл.				
19	Моноклональные мышиные антитела к белку оболочки бактериофага М13, конъюгированные с пероксидазой хрена	шт	3	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
	Представляют собой моноклональные мышиные антитела, класса иммуноглобулинов G1, конъюгированные с пероксидазой хрена. Клон: А5В3. Специфичность: антитела должны специфически связываться с белками оболочки бактериофага М13. Иммуноген: синтетический пептид, соответствующий аминокислотной последовательности бактериофага М13 в диапазоне аминокислот: не уже 1-50. Концентрация: не менее 2 мг/мл. Очистка: аффинная хроматография по антигену.				

					Буфер: стерильный раствор в фосфатно-солевом буфере с pH 7,4, содержащий: - глицерин не более 40%; - бычий сывороточный альбумин: не более 0,1%. Конъюгат: пероксидаза хрена. Применение: иммуноферментный анализ. Рабочее разведение при иммуноферментном анализе в диапазоне: не шире 1:20000 - 1:5000. Биологические характеристики: отсутствие консервантов. Назначение: применяется для детекции и скрининга бактериофага M13 в системах фагового дисплея, включая анализ библиотек одноклеточных антител и пептидов методом иммуноферментного анализа. Внешний вид: жидкость. Фасовка: не менее 200 мкл.
20	Кумаси бриллиантовый синий R-250, для биохимии	шт	7	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
21	Трис(гидрохсиметил)аминометан, для молекулярной биологии	шт	2	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

22	Изопропиловый спирт (2-пропанол) для градиентной ВЭЖХ	Содержание примесей: - хлориды (Cl^-): не более 20 мг/кг; - сульфаты (SO_4^{2-}): не более 5 мг/кг; - металлы Fe, Zn, Pb, Ni: не более 5 мг/кг; - Na, K: не более 50 мг/кг. Внешний вид: кристаллический порошок белого цвета. Фасовка: не менее 250 г.			
	Чистота (титрование): не менее 99,9%. Молекулярная масса: 60,10 г/моль. Содержание примесей: - массовая доля нелетучего остатка: не более 0,0002%; - массовая доля воды (по Карлу Фишеру): не более 0,05%; - кислотность: не более 0,0001 мэкв/г; - щелочность: не более 0,0001 мэкв/г. Цветность по Хазену: не более 10. Показатель преломления при 20°C в диапазоне: не шире 1,3770–1,3776. Флуоресценция (в пересчёте на хинин): - при 254 нм: не более 1,0 ppb; - при 365 нм: не более 1,0 ppb. УФ-пропускание: - при 207 нм: не менее 10%; - при 217 нм: не менее 50%; - при 232 нм: не менее 80%; - при 242 нм: не менее 90%; - при 260 нм: не менее 98%. Степень градиента: - при 235 нм: не более 1,0 МАЕ; - при 254 нм: не более 1,0 МАЕ. Оптическая плотность: - при 207 нм: не более 1,000; - при 217 нм: не более 0,301; - при 232 нм: не более 0,097; - при 242 нм: не более 0,046; - при 260 нм: не более 0,009. Назначение: растворитель для высокоэффективной жидкостной хроматографии градиентного режима. Должен быть профильтрован через мембранный фильтр с размером пор: не более 0,2 мкм. Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость. Фасовка: не менее 2,5 л.	шт	5	20.14.22. 113	Установлено отращивание на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 23 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

23	Вода для ДАЛ-теста	Представляет собой апиrogenную воду, предназначенную для проведения лимулюс-амебоцитного лизат-теста (ДАЛ-тест). Содержание бактериальных эндотоксина: не более 0,005 ЕЭ/мл. Назначение и область применения: используется в качестве растворителя для лиофилизированного ДАЛ-реактива и контрольных стандартных эндотоксинов, для приготовления разведений исследуемых образцов. Функциональные характеристики: должен обеспечивать отсутствие влияния на результаты ДАЛ-теста и высокую воспроизводимость анализа. Стерильность: стерильно, апиrogenно. Внешний вид: прозрачная бесцветная жидкость без механических включений. В одном флаконе: не менее 50 мл. В одной упаковке: не менее 12 флаконов.	упак	5	20.59.52. 194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
24	Хлорамфеникол (левомипетин), для биохимии	Чистота (Спектрофотометрия): не менее 98,5%. Молекулярная масса: 323,13 г/моль. Оптическое вращение в диапазоне: не шире +18,5° - +20,5°, что соответствует D(-)-трео-изомеру. Содержание примесей: - остаток после прокалывания: не более 0,1 %; - потеря при высушивании: не более 0,5 %; - хлориды (в пересчете на ион хлора): не более 0,01 %. Физико-химические свойства: соединение относится к группе ароматических нитрофенилпроизводных с выраженной антибактериальной активностью. Назначение: применяется в биохимии, микробиологии и молекулярной биологии в качестве селективного антибиотика для подавления роста бактерий при культивировании клеток и трансформированных микроорганизмов. Внешний вид: Фасовка: не менее 25 г.	шт	7	20.59.52. 194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
25	6-Бензилгванинопурин	Чистота (ВЭЖХ): не менее 98,0%. Спектральные характеристики: спектр протонного ядерного магнитного резонанса (PMR) должен соответствовать структуре соединения. Молекулярная масса: 225,3 г/моль. Температура плавления в диапазоне: не шире 226 - 235 °С. Потери при высушивании: не более 0,5 %. Остаток после прокалывания: не более 0,1%. Растворимость: растворим в растворе гидроксида натрия концентрации 1 моль/л, ограниченно растворим в воде (0,44 г/л при температуре 15 °С). Назначение: применяется в биотехнологии, физиологии растений и клеточной инженерии в качестве синтетического цитокинина для стимуляции клеточного деления, индукции побегообразования, активации латеральных почек, подавления апикального доминирования, повышения эффективности микроклонального размножения растений, культивирования каульсных культур и органогенеза in vitro.	шт	1	20.59.52. 194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

					Используется при разработке и оптимизации питательных сред (включая среды типа Мурасиге и Скута), в регенерации трансгенных растений, в исследованиях гормональной регуляции роста и дифференцировки тканей, в агробиотехнологических и селекционных программах. Внешний вид: кристаллический порошок. Фасовка: не менее 25 г.
26	Целлюлаза R-10	шт	2	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
	Продукт представляет собой ферментный препарат целлюлазы, полученный из гриба <i>Trichoderma vitiide</i>. Ферментативная активность: не менее 10 000 ед/г. Потери при высушивании: не более 10 %. Содержание тяжёлых металлов: не более 40 мкг/г. Содержание мышьяка: не более 3 мкг/г. Микробиологическая чистота: - общее количество жизнеспособных микроорганизмов: не более 10 000 КОЕ/г, - содержание грибов: не более 100 КОЕ/г, - бактерии группы кишечной палочки: отсутствуют. Назначение: применяется в биотехнологии и клеточной инженерии растений для ферментативного разрушения клеточных стенок, выделения протопластов, получения суспензионных культур, регенерации растений <i>in vitro</i>, в исследованиях структуры и функции клеточных стенок. Используется отдельно и в комбинации с ферментами пектиназного комплекса для повышения эффективности деградации растительных тканей. Внешний вид: порошок. Фасовка: не менее 10 г.				
27	Гельрит (гельлановая камедь)	шт	1	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
	Представляет собой высокоочищенный природный анионный полисахарид (гельлановую камедь), полученный микробиологической ферментацией. Потери при высушивании: не более 15,0 %. Прочность геля в диапазоне: не шире 400 - 700 г/см². Пропускание (прозрачность): не менее 80%. Размер частиц (через сито 42 меш (355 мкм)): не менее 95 %. Назначение: применяется в биотехнологии и культуре тканей растений в качестве гелеобразующего агента для приготовления питательных сред как альтернатива агар-агару. Обеспечивает формирование прозрачных, стабильных и воспроизводимых гелей при меньшей концентрации по сравнению с агаром, что повышает визуальный контроль роста культур и снижает вариабельность результатов. Используется при микроклональном размножении, культивировании каллусных и суспензионных культур, регенерации растений, в исследованиях морфогенеза и физиологии растений <i>in vitro</i>. Может применяться в присутствии двухвалентных катионов (Ca^{2+}, Mg^{2+}), способствующих образованию прочного геля. Внешний вид: порошок. Фасовка: не менее 1000 г.				

28	Индолил-3-уксусная кислота (IAA)	Чистота (ВЭЖХ): не менее 98,0%. Спектральные характеристики: спектр протонного ядерного магнитного резонанса (ПМР) должен соответствовать структуре соединения. Молекулярная масса: 175,2 г/моль. Температура плавления в диапазоне: не шире 166 - 169 °С. Потери при высушивании: не более 0,5 %. Остаток после прокалывания: не более 0,1 %. Растворимость: растворим в этаноле и растворе гидроксида натрия концентрации 1 моль/л. Назначение: применяется в биотехнологии, физиологии растений и клеточной инженерии в качестве природного ауксина для регуляции роста и развития растений. Используется для стимуляции клеточного деления и растяжения клеток, индукции корнеобразования, регуляции апикального доминирования, формирования сосудистых тканей, в процессах каллусообразования и органогенеза <i>in vitro</i>. Применяется при микроклональном размножении растений, разработке и оптимизации питательных сред (включая среды типа Мурасиге и Скута), в исследованиях гормональной регуляции роста, морфогенеза и дифференцировки растительных тканей. Внешний вид: порошок. Фасовка: не менее 100 г.	шт	1	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
29	Индолил-3-масляная кислота (IBA)	Чистота (ВЭЖХ): не менее 98,0%. Спектральные характеристики: спектр протонного ядерного магнитного резонанса (ПМР) должен соответствовать структуре соединения. Молекулярная масса: 203,2 г/моль. Температура плавления в диапазоне: не шире 122 - 124 °С. Потери при высушивании: не более 0,5 %. Остаток после прокалывания: не более 0,1 %. Растворимость: растворим в этаноле и растворе гидроксида натрия концентрации 1 моль/л. Назначение: применяется в биотехнологии, физиологии растений и клеточной инженерии в качестве синтетического ауксина для стимуляции корнеобразования, индукции ризогенеза, активации деления и растяжения клеток, регуляции дифференцировки тканей. Используется при укоренении черенков, микроклональном размножении растений, культивировании тканей и органогенезе <i>in vitro</i>, а также при разработке и оптимизации питательных сред (включая среды типа Мурасиге и Скута). Отличается высокой стабильностью по сравнению с индолил-3-уксусной кислотой (IAA), что обеспечивает более воспроизводимые результаты при длительном культивировании. Внешний вид: кристаллы. Фасовка: не менее 25 г.	шт	1	20.59.52.194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

30	Кинетин	Чистота (ВЭЖХ): не менее 98,0 %. Спектральные характеристики: спектры протонного ядерного магнитного резонанса, инфракрасной и ультрафиолетовой спектроскопии должны соответствовать структуре соединения, максимум поглощения в УФ-области в диапазоне: не уже 266 - 270 нм. Молекулярная масса: 215,2 г/моль. Потери при высушивании: не более 1,0 %. Содержание родственных примесей: не более 2,0 %. Растворимость: растворим в разбавленных водных растворах соляной кислоты и гидроксида натрия, ограниченно растворим в этаноле. Назначение: применяется в биотехнологии, физиологии растений и клеточной инженерии в качестве синтетического цитокинина для стимуляции клеточного деления, индукции побегообразования, активации латеральных почек и подавления апикального доминирования. Используется при микроклеточном размножении растений, культивировании каллусных культур, органогенезе in vitro и разработке питательных сред (включая среды типа Мурасиге и Скута). Применяется в исследованиях регуляции роста, морфогенеза и дифференцировки растительных тканей, часто в комбинации с ауксинами (IAA, IBA, NAA) для управления соотношением «корень/побег». Внешний вид: порошок. Фасовка: не менее 25 г.			шт	1	20,59,52. 194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
31	Ферментный комплекс R-10	Представляет собой многокомпонентный ферментный препарат (комплекс пектиназ, гемицеллюлаз и других ферментов), полученный из микроорганизмов рода <i>Rhizopus</i>. Ферментативная активность: не менее 3000 ед/г. Потери при высушивании: не более 10%. Содержание тяжёлых металлов: не более 40 мкг/г. Содержание мышьяка: не более 3 мкг/г. Микробиологическая чистота: - общее количество жизнеспособных микроорганизмов не более 10 000 КОЕ/г, - содержание грибов не более 100 КОЕ/г, - бактерии группы кишечной палочки: отсутствуют. Назначение: применяется в биотехнологии и клеточной инженерии растений для ферментативного разрушения пектиновых компонентов клеточной стенки и межклеточного матрикса, что обеспечивает эффективную мацерацию тканей и выделение отдельных клеток и протопластов. Используется в комбинации с целлюлазой для комплексного разрушения клеточной стенки, повышения выхода протопластов и улучшения их жизнеспособности. Применяется при микроклеточном размножении растений, культивировании клеточных суспензий, регенерации растений in vitro, в исследованиях структуры клеточных стенок и межклеточных взаимодействий.			шт	2	20,59,52. 194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

	Внешний вид: порошок светло-янтарного цвета. Фасовка: не менее 10 г.				
--	---	--	--	--	--

Основные условия исполнения договора:

Поставка Товара включает в себя:

- приобретение/изготовление Товара;
- тару, упаковку Товара;
- доставку (перевозку) Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

Доставка (перевозка) Товара в адрес поставки Товара, погрузочно-разгрузочные работы, осуществляются силами и средствами Поставщика.

Товар должен быть новым, ранее не использованным.

Адрес поставки Товара: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1, вл.тер.г. муниципальный округ Филлимоновский, город Москва, 108819, ФГАНУ «ФНИИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Срок поставки Товара: Поставка Товара осуществляется в течение _____ (указать срок поставки) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Возможна поставка Товара партиями.

В стоимость Товара включаются все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/ изготовление Товара; тару, упаковку Товара, доставка (перевозка) Товара до склада Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, расходы, связанные с поставкой (доставкой), приобретением/изготовлением Товара, вытекающими обязательствами по договору, получением Поставщиком разрешительных документов на Товар (при необходимости).

На Товар устанавливается гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем.

Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в том числе, но не ограничиваясь, сертификат соответствия/декларацию соответствия (в случае если требованиями действующего законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара) и иные документы, в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1 к Договору) и действующего законодательства Российской Федерации для данного вида Товара.

Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Заказчиком Акта приемки товаров, работ, услуг (код формы 0510452) на основании подписанной Сторонами товарной накладной на поставленный Товар, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если *Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется*).

Сбор коммерческих предложений осуществляется с целью обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, цены заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работы, услуги. В случае принятия Заказчиком решения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) - коммерческое предложение,

направленное в ответ на настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений, признается заявкой, направляемой участником закупки Заказчику на участие в неконкурентной закупке.

Коммерческое предложение должно содержать расчет цены Товара/Работы/Услуги. В частности, из содержания коммерческого предложения должна однозначно определяться стоимость Товара/Работы/Услуги за единицу.

Коммерческое предложение должно содержать ссылку на дату и номер настоящего запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Коммерческое предложение должно предоставляться по форме Таблицы № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование Товара/Работ/Услуг (в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупаемых Работ/оказании закупаемых услуг)*	Описание, характеристики Товара/Работ/Услуг (в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупаемых Работ/оказании закупаемых услуг) (<i>могут быть представлены в виде приложения, предоставляемого в случае отрыва от характеристик, установленных Заказчиком и(или) в случае, если предложен эквивалентный товар</i>)	Ед. изм.	Кол- во	Цена за ед. изм. (с указание м валюты, ставки НДС)	Итоговая стоимость (с указанием валюты, ставки НДС)	Наименование страны происхождения Товара в соответствии с Общероссийским классификаторо м стран мира (ОКСМ) ²	Номер реестровой записи и информации из реестров (в соответствии с пунктом 3 Постановления № 1875) **,***, ****	Срок поставки Товара/вы полнения Работ/оказ ания Услуг
1	Натрий дезоксикхолат		шт	1				<i>требуется</i> (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
2	Натрия Д-тарпрат дигидрат		шт	1				<i>требуется</i> (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
3	Цезий хлористый		шт	17				<i>требуется</i> (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	

² Постановление Госстандарта России от 14.12.2001 № 529-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора стран мира».

4	ДНК-лигаза T4 термостабильная (рекомбинантная)		упак	3				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
5	Раствор бромистого этидия		шт	7				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
6	Тетрациклин гидрохлорид, для биохимии		шт	1				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
7	Этилендиаминтетракус- ная кислота динатриевая соль дигидрат		шт	2				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
8	Никель (II) сульфат гексагидрат		шт	3				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
9	Моноклональные мышинные антитела к вирусу бешенства, клон 7Е3		шт	17				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
10	Полисорбат 80		шт	4				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
11	Мальтоза D(+) моногидрат		шт	1				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
12	Микроноситель для культивирования адгезионных клеточных линий		шт	1				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
13	Натрия дигидрофосфат моногидрат, для биохимии		шт	3				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
14	Натрий фосфат дисоно- вый дигидрат, для анализа		шт	1				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
15	Глицерин		шт	60				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
16	Буфер для удаления антител с мембраны		шт	6				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	

								(для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
17	Моноклональные мышинные антитела к бактериофагу М13, конъюгированные НРР	шт	1					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
18	Моноклональные мышинные антитела к бактериофагу М13, конъюгированные с пероксидазой хрена	шт	8					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
19	Моноклональные мышинные антитела к белку оболочки бактериофага М13, конъюгированные с пероксидазой хрена	шт	3					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
20	Кумаси бриллиантовый синий R-250, для биохимии	шт	7					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
21	Трис(гидроксиметил)аминометан, для молекулярной биологии	шт	2					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
22	Изопропиловый спирт (2-пропанол) для градиентной ВЭЖХ	шт	5					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
23	Вода для ЛАЛ-теста	упак	5					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
24	Хлорамфеникол (левомипетин), для биохимии	шт	7					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
25	6-Бензилламинопурин	шт	1					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
26	Целлюлоза R-10	шт	2					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	

27	Гельприт (гельлановая камель)	шт	1				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
28	Индоли-3-уксусная кислота (IAA)	шт	1				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
29	Индоли-3-масляная кислота (IBA)	шт	1				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
30	Кинетин	шт	1				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
31	Ферментный комплекс R-10	шт	2				требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
Итого с учетом НДС _%								
-								

* указывается в том числе артикул, торговый знак, модель, производитель - при наличии.

** особенности предоставления национального режима установлены Постановлением № 1875 и Положением о закупке

*** информация о совокупном количестве баллов, установленная абз. 2 пп. "а" п. 3 Постановления № 1875 не применяется в случаях, указанных в пп. "н" п. 10 Постановления № 1875.

**** до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусматривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях N 1 - 2 к Постановлению № 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра промышленных товаров, документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров.

Положения, касающиеся товара российского происхождения, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином, российским юридическим лицом, применяются также в отношении товара, происшедшего из государства - члена Евразийского экономического союза, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранными гражданами, иностранными юридическими лицами (далее - иностранные лица), зарегистрированными на территории государства - члена Евразийского экономического союза.

Ответы должны быть поданы с В.М.Маслов 2026 года по «13» Маслов 2026 года включительно по адресу: info@shpshakovs.sp.

Участник закупки вправе предоставить информацию, отражение которой в Техническом задании и/или проекте договора было бы желательным.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика, настоящим запрос о предоставлении коммерческих предложений не является офертой или публичной офертой, направление его участнику или размещение на сайте не является закупкой и не влечет за собой обязанности Заказчика заключить договор.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара/Работы/Услуги просим сообщить Заказчику.

Первый заместитель генерального директора

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита)



А.Ю. Афонин