

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Поставщиком (Исполнителем, Подрядчиком),
заинтересованным в поставке товара (выполнении
работ, оказании услуг)

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Адрес юридического лица: улица Кружжановского, дом 29,
корпус 5, этаж 3, помещение 1, комната № 6, в.тер.г. муниципальный
округ Котловка, город Москва, 117218

Почтовый адрес: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1,
в.тер.г. муниципальный округ Филипповский,
город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60
E-mail: sue_rolfo@shiplakovs.spb; www.shiplakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

Дв. Дв. Дв. Дв. № Дв/З

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНИРИП 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 научно-учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденное 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 (далее – Положение о закупке).

Предлагаемые сроки проведения закупки: июнь - август 2026 года.

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара/Работ/Услуг (в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупок/оказании Работ/оказании Услуг)	Описание, характеристики Товара/Работ/Услуг (в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупок/оказании Работ/оказании Услуг)	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление режима/отграничений/преимуществ) ¹
1	Натрий дезоксиколат	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 тяжелых 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 отграничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
2	Натрия Д-тарtrate дигидрат	Чистота: не менее 99,0% (в пересчете 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 °С в диапазоне: не шире 7,00 - 9,00.	шт	1	20.59.52.194	Установлено отграничение на основании пункта 1 Постановления № 1875

¹ Национальный режим предоставляется в соответствии со статьей 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).

	<p>Потери при высушивании при 150 °С в течение 4 ч в диапазоне: не шире 15,61 - 15,71 %.</p> <p>Содержание примесей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хлориды: не более 0,005 %; - железо: не более 0,001 %. <p>Назначение: применены в аналитической химии, приготовление буферных растворов, лабораторные исследования, соответствие требованиям ACS, Фасовка: не менее 500 г.</p>			(пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
3	<p>Цезий хлористый</p> <p>Чистота (титрование): не менее 99,5%.</p> <p>Молекулярная масса: 168,36 г/моль.</p> <p>Содержание примесей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нерастворимые в воде вещества: не более 0,005%; - сульфаты (SO₄): не более 0,005%; - общий азот (в пересчете на аммоний NH₄): 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 пересчете на свинец Pb): не более 0,0005%; - рубидий (Rb): не более 0,1%. <p>Значение pH (1% водный раствор) в диапазоне: не шире 5,0 - 7,0.</p> <p>Назначение: для аналитической химии.</p> <p>Внешний вид: белый кристаллический порошок, хорошо растворимый в воде.</p> <p>Фасовка: не менее 100 г.</p>	шт	17 20.59.52. 194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
4	<p>ДНК-лигаза T4 термостабильная (рекомбинантная)</p> <p>Представляет собой рекомбинантный фермент ДНК-лигазу бактериофага T4 с повышенной термостабильностью, экспрессированную в клетках <i>Escherichia coli</i>, катализирующую образование фосфодиэфирной связи между 5'-фосфатной и 3'-гидроксильной группами в двуцепочечной ДНК и гибридных молекулах ДНК/РНК. Ферментативная активность: не менее 20000 единиц.</p> <p>Удельная активность определяется как способность обеспечивать лигирование 6 мкг ДНК фага λ (HindIII-фрагменты) за 30 минут при температуре 25 °С в реакционном объеме 20 мкл: не менее 50 %.</p> <p>Концентрация фермента: не менее 400000 единиц/мл.</p> <p>Субстратная специфичность: лигирование турых и липких концов ДНК, репарация одноцепочечных разрывов, активность в отношении ДНК/РНК гибридов.</p> <p>Температурный диапазон активности: не уже 25–50 °С</p> <p>Фермент должен сохранять активность при повышенных температурах по сравнению с нативной T4 ДНК-лигазой.</p>	улак	3 20.59.52. 194	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

	<p>Кофакторы: аденозинтрифосфат обязателен для каталитической активности. Термическая инактивация при температуре 65 °С в течение: не более 10 минут.</p> <p>Назначение: молекулярное клонирование, лигирование ДНК-фрагментов, подготовка библиотек, сборка генетических конструкций, BioBrick-сборка.</p> <p>Особые требования: высокая воспроизводимость активности, отсутствие нуклеазной активности (ДНКаз и РНКаз), стабильность при термоциклировании.</p> <p>Состав одной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДНК-лигаза T4: не менее 0,05 мг; - буфер реакционный (трис(гидроксиэтил)аминметан солянокислый 50 мМ, магний хлорид 10 мМ, аденозинтрифосфат 1 мМ, дитиотреитол 10 мМ, рН 7,5 при 25 °С): не менее 1мл; - дополнительный буфер: полиэтиленгликоль, содержащий буфер для лигирования турых концов. <p>Буфер хранения фермента (трис(гидроксиэтил)аминметан солянокислый 10 мМ, калий хлорид 50 мМ, дитиотреитол 1 мМ, этиленdiamинтетрауксусная кислота 0,1 мМ, глицерин 50 %, рН 7,4 при 25 °С): наличие.</p> <p>Внешний вид: прозрачный бесцветный раствор.</p> <p>В одной упаковке: не менее 20000 единиц.</p>			
5	<p>Раствор бромистого этидия</p> <p>Представляет собой водный раствор бромистого этидия с концентрацией: не менее 10 мг/мл.</p> <p>Молекулярная масса бромистого этидия: 394,32 г/моль.</p> <p>Растворимость: продукт полностью растворим в воде с образованием однородного раствора.</p> <p>Спектральные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Функциональные характеристики: должен обеспечивать высокую чувствительность при детекции нуклеиновых кислот в агарозном и полиакриламидном гелях; пригоден для электрофореза.</p> <p>Содержание примесей: посторонние флуоресцентные примеси, влияющие на детекцию нуклеиновых кислот: не более следовых количеств.</p> <p>Биологическая активность: специфическое интеркарирование в ДНК и РНК должно обеспечиваться.</p> <p>Назначение: применяется в молекулярной биологии для окрашивания ДНК и РНК, визуализации нуклеиновых кислот в гелях и растворах.</p> <p>Продукт должен быть пригоден для работы в молекулярной биологии без дополнительной очистки.</p> <p>Внешний вид: прозрачная жидкость темно-красного цвета.</p> <p>Фасовка: не менее 10 мл.</p>	шт	7	<p>20.59.52. 194</p> <p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

6	<p>Тетрациклин гидрохлорид, для биохимии</p>	шт	1	20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
7	<p>Этилениминтетракусен ая кислота динатриевая соль дигидрат</p>	шт	2	20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

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 рН (1% водный раствор, 20°С) в диапазоне: не шире 2,0-3,0.
Содержание примесей: продукты деградации 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 фотолетрадацией. 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.

Чистота (Титрование): не менее 98,5%.
Молекулярная масса: 372,24 г/моль.
Водородный показатель рН (5% водный раствор, 20°С) 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 превышает допустимых фармакопейных пределов.
Содержание воды (кристаллизационная вода) в диапазоне: не шире 8,7 - 11,4 %.
Зольность и остаточные неорганические примеси: соответствуют фармакопейным требованиям. Комплексобразующие свойства: образует стабильные хелатные комплексы с двух- и трехвалентными катионами металлов, включая Са²⁺, Mg²⁺, Fe³⁺. 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.

8	<p>Никели (II) сульфат гексагидрат</p>	<p>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 %.</p> <p>Назначение: применение в аналитической химии, приготовление стандартных растворов, лабораторные исследования. Фасовка: не менее 1 кг.</p>	шт	3	20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
9	<p>Моноклональные мышинные антитела к вирусу бешенства, клон 7Е3</p>	<p>Представляют собой моноклональные мышинные антитела, полученные методом гибридомной технологии из клеток линии Sp2/0 и спленоцитов мышей линии Валб/с, специфичные к антигенам вируса бешенства. Иммуноген: очищенный вирус бешенства. Специфичность: к гликопротеину вируса бешенства и рибонуклеопротеину; наличие нейтравливающей активности в отношении штаммов вируса бешенства и родственных вирусов. Клоны: 1С5сс, 4Г4, 4F1. Изотип: - IgG2a для 1С5сс; - IgG2b для 4Г4 и 4F1. Метод получения: культивирование in vitro в биореакторе и получение аспигической жидкости in vivo. Метод очистки: аффинная хроматография на белке А. Буфер: - фосфатно-солевой буфер с водородным показателем рН 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 %.</p>	шт	17	20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

10	<p>Полисорбат 80</p> <p>Назначение: иммуноферментный анализ, иммуноблоттинг, иммунофлуоресценция, иммуноцитохимия, вирусологические исследования.</p> <p>Внешний вид: прозрачный раствор без осадка и механических включений.</p> <p>Представляет собой неионное поверхностно-активное вещество, являющееся сложным эфиром сорбитана и олеиновой кислоты, этоксилированным оксидом этилена.</p> <p>Молекулярная масса: 1310 г/моль.</p> <p>Растворимость: соответствует требованиям фармакопей, хорошо растворим в воде и органических растворителях с образованием коллоидных систем.</p> <p>Относительная плотность: 1,10.</p> <p>Вязкость при 25 °С: 400 мПа·с.</p> <p>Кислотное число: не более 2.</p> <p>Гидроксильное число в диапазоне: не шире 65 - 80.</p> <p>Число омыления в диапазоне: не шире 45 - 55.</p> <p>Пероксидное число: не более 10.</p> <p>Содержание примесей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этиленоксид: не более 0,0001 %; - диоксан: не более 0,001 %; - вода: не более 3 %; - остаток после прокаливания: не более 0,25 %. <p>Жирнокислотный состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - миристиновая кислота (С14): не более 5 %; - пальмитиновая кислота (С16): не более 16 %; - пальмитолеиновая кислота (С16:1): не более 8 %; - стеариновая кислота (С18:0): не более 6 %; - олеиновая кислота (С18:1): не менее 58 %; - линолевая кислота (С18:2): не более 18 %; - линоленовая кислота (С18:3): не более 4 %. <p>Назначение: применяется в качестве эмульгатора, солюбилизатора и стабилизатора, в биотехнологии и аналитической химии.</p> <p>Внешний вид: маслянистая жидкость, гипроскопичная.</p> <p>Фасовка: не менее 500 мл.</p>	шт	4	20.59.52. 194	Установлено организации на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
11	<p>Мальтоза D(+) моногидрат</p> <p>Чистота (Титрование): не менее 92%.</p> <p>Молекулярная масса: 360,32 г/моль.</p> <p>Содержание воды в диапазоне: не шире 4,5 - 6,5 %.</p> <p>Диапазон pH (10 % водный раствор при 20 °С) в диапазоне: не шире 4 - 5,5.</p> <p>Содержание примесей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - остаток после прокаливания: не более 0,05 %; - декстрины, крахмал и сульфиты: соответствует требованиям фармакопей. <p>Назначение: применяется как вспомогательное вещество, наполнитель, стабилизатор и источник углеводов, в биотехнологии и микробиологии.</p>	шт	1	20.59.52. 194	Установлено организации на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

	<p>Внешний вид: кристаллический порошок. Фасовка: не менее 1 кг.</p>				
12	<p>Представляет собой микроноситель на основе биосовместимой матрицы спирито декстрана, модифицированной положительно заряженными дитиол аминостигильными группами. Матрица: сшитый декстран. Лиганд: N,N-дистигламинозильные 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 °С. 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 (антигена, 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.</p>	шт	1	20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
13	<p>Микроноситель для культивирования адгезионных клеточных линий Натрия дигидрофосфат моногидрат, для биохимии</p>	шт	3	20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
	<p>Чистота (Титрование): не менее 99%. Молекулярная масса: 137,99 г/моль. Кислотно-основные свойства: соединение является однозамещенной солью ортофосфорной кислоты, образует слабокислые водные растворы. Водородный показатель (5 % водный раствор при 20 °С): 4,5. Растворимость: хорошо растворим в воде с образованием прозрачных растворов, пригодных для приготовления буферных систем. Спектральные характеристики: оптическая плотность водного раствора концентрации 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 %;</p>				

	<p>- 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.</p>				
14	<p>Натрий фосфат диосновный дигидрат, для анализа</p>	шт	1	20,59,52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
15	<p>Глицерин</p>	шт	60	20,59,52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

	<p>Особые требования: не должен содержать механических примесей, должен быть пригоден для лабораторного применения.</p> <p>Внешний вид: бесцветная прозрачная вязкая жидкость.</p> <p>Фасовка: не менее 100 мл.</p>				<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
16	<p>Буфер для удаления антиген с мембраны</p>	шт	6	20.59.52.194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
17	<p>Моноклональные мышьяные антигела к бактериофагу М13, конъюгированные НRP</p>	шт	1	20.59.52.194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

	<p>Стерильная филь-трация через мембрану с размером пор: не более 0,22 мкм.</p> <p>Назначение: иммуноферментный анализ, иммуноблоттинг, иммуногистохимия, анализ фag-дисплей систем.</p> <p>ДНКаз, РНКаз и протеаз: отсутствуют.</p> <p>Низкий уровень неспецифического связывания, высокая воспроизводимость сигнала, стабильность при хранении: соответствие.</p> <p>Внешний вид: прозрачный раствор без осадка и механических включений.</p> <p>Фасовка: не менее 100 мкл.</p>				
18	<p>Моноклональные мышинные антитела к бактериофагу М13, конъюгированные с пероксидазой хрена</p>	шт	8	20.59.52.194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
19	<p>Моноклональные мышинные антитела к белку оболочка бактериофага М13, конъюгированные с пероксидазой хрена</p>	шт	3	20.59.52.194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

	<p>Ковьюгат: 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 М13 в системах фагового дисплея, включая анализ библиотек однопептичных антиген и пептидов методом иммуноферментного анализа. Внешний вид: жидкость. Фасовка: не менее 200 мкг.</p>				
20	<p>Кумасси Бриллиантовый синий R-250, для биохимии</p> <p>Молекулярная масса: 825,98 г/моль. Спектральные характеристики: - максимум поглощения (Улрах) в этаноле в диапазоне: не шире 580 - 600 нм; - краситель должен обладать выраженным максимумом поглощения в видимой области спектра, характерным для трифенилметановых красителей, применяемых в белковом анализе. Потери при высушивании: не более 10%. Растворимость: растворим в органических растворителях, включая этанол и метанол, с образованием окрашенных растворов, пригодных для аналитических методов. Назначение: применяется в биохимии и молекулярной биологии для окрашивания белков в полиакриламидном геле после электрофореза, в методах SDS-PAGE, а также в спектрофотометрическом определении белка, включая модифицированные методы Бредфорда. Дополнительные характеристики: должен обеспечивать высокую чувствительность и контрастность окрашивания белков, стабильность окрашенного комплекса белок-краситель и воспроизводимость аналитических результатов. Внешний вид: порошок. Фасовка: не менее 25 г.</p>	шт	7	20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
21	<p>Трис(гидроксиметил)амино метан, для молекулярной биологии</p> <p>Чистота (титрование): не менее 99,8%. Диапазон pH: не шире 7 - 9. Диапазон pH (4 М раствор, 25°C): не шире 10,5 - 12,0. Показатель pKa (25°C): 8,1. Температура плавления в диапазоне: не шире 167 - 172°C. Потери при высушивании (110°C): не более 0,5%. Зольный остаток (SO4): не более 0,01%. Растворимость в воде при 20°C: 4 М Раствор прозрачный, бесцветный. ДНКазаы, РНКазы, фосфатазы, протеазы: отсутствие. Содержание примесей: - хлориды (Cl⁻): не более 20 мг/кг.</p>	шт	2	20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

	<p>- 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.</p>		
22	<p>Изопропиловый спирт (2-пропанол) для градиентной ВЭЖХ</p> <p>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 пересчете на хинин): - при 254 нм: не более 1,0 ррб; - при 365 нм: не более 1,0 ррб. 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.</p>	шт 5 20.14.22.113	Установлено органичение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 23 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
23	<p>Вола для ДАЛ-теста</p>	упаки 5 20.59.52.194	Установлено органичение на
	<p>Представляет собой апирированную вола, предназначенную для проведения лимулюс-амеобитного лизат-теста (ДАЛ-тест). Содержание бактериальных эндотоксинов: не более 0,005 ЕС/мл.</p>		

	<p>Назначение и область применения: используется в качестве растворителя для лиофилизированного ДАЛ-реактива и контрольных стандартных эндотоксинов, для приготовления разведений исследуемых образцов.</p> <p>Функциональные характеристики: должен обеспечивать отсутствие влияния на результаты ДАЛ-теста и высокому воспроизводимости анализа.</p> <p>Стерильность: стерильно, апиrogenно.</p> <p>Внешний вид: прозрачная бесцветная жидкость без механических включений.</p> <p>В одном флаконе: не менее 50 мл.</p> <p>В одной упаковке: не менее 12 флаконов.</p>			<p>основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
24	<p>Хлорамфеникол (левометилин), для Биохимии</p> <p>Чистота (Спектрофотометрия): не менее 98,5%. Молекулярная масса: 323,13 г/моль.</p> <p>Оптическое вращение в диапазоне: не шире +18,5° - +20,5°, что соответствует D(-)-трео-изомеру.</p> <p>Содержание примесей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - остаток после прокалывания: не более 0,1 %; - потери при высушивании: не более 0,5 %; - хлориды (в пересчете на ион хлора): не более 0,01 %. <p>Физико-химические свойства: соединение относится к группе ароматических нитрофенилпроизводных с выраженной антибактериальной активностью.</p> <p>Назначение: применяется в биохимии, микробиологии и молекулярной биологии в качестве селективного антибиотика для подавления роста бактерий при культивировании клеток и трансформированных микроорганизмов.</p> <p>Внешний вид: Фасовка: не менее 25 г.</p>	шт	7 20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
25	<p>6-Бензилламинопурин</p> <p>Чистота (ВЭЖХ): не менее 98,0%. Спектральные характеристики: спектр протонного ядерного магнитного резонанса (ПМР) должен соответствовать структуре соединения. Молекулярная масса: 225,3 г/моль.</p> <p>Температура плавления в диапазоне: не шире 226 - 235 °С. Потери при высушивании: не более 0,5 %. Остаток после прокалывания: не более 0,1%.</p> <p>Растворимость: растворим в растворе гидроксида натрия концентрации 1 моль/л, ограниченно растворим в воде (0,44 г/л при температуре 15 °С).</p> <p>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 микроклеточного размножения растений, культивирования каллусных культур и органогенеза in vitro. Используется при разработке и оптимизации питательных сред (включая среды типа Мурасиге и Скюга), в регенерации трансгенных растений, в исследованиях</p>	шт	1 20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

	<p>гормональной регуляции роста и дифференцировки тканей, в агробиотехнологических и селекционных программах.</p> <p>Внешний вид: кристаллический порошок.</p> <p>Фасовка: не менее 25 г.</p>				
26	<p>Продукт представляет собой ферментный препарат целлюлазы, полученный из гриба <i>Trichoderma vidi</i>.</p> <p>Ферментативная активность: не менее 10 000 ед/г.</p> <p>Потери при высушивании: не более 10 %.</p> <p>Содержание тяжелых металлов: не более 40 мкг/г.</p> <p>Содержание мышьяка: не более 3 мкг/г.</p> <p>Микробиологическая чистота:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общее количество жизнеспособных микроорганизмов: не более 10 000 КОЕ/г, - содержание грибов: не более 100 КОЕ/г, - бактерии группы кишечной палочки: отсутствуют. <p>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.</p> <p>Внешний вид: порошок.</p> <p>Фасовка: не менее 10 г.</p>	шт	2	20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
27	<p>Представляет собой высокоочищенный природный анионный полисахарид (гельлановую камедь), полученный микробиологической ферментацией.</p> <p>Потери при высушивании: не более 15,0 %.</p> <p>Прочность геля в диапазоне: не шире 400 - 700 г/см².</p> <p>Пропускание (прозрачность): не менее 80%.</p> <p>Размер частиц (через сито 42 меш (355 мкм)): не менее 95 %.</p> <p>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 микроклеточном размножении, культивировании каллусных и суспензионных культур, регенерации растений, в исследованиях морфогенеза и физиологии растений <i>in vitro</i>. Может применяться в присутствии двухвалентных катионов (Ca²⁺, Mg²⁺), способствующих образованию прочного геля.</p> <p>Внешний вид: порошок.</p> <p>Фасовка: не менее 1000 г.</p>	шт	1	20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

28	<p>Индол-3-уксусная кислота (IAA)</p>	<p>шт 1</p>	<p>20,59,52, 194</p> <p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
29	<p>Индолпил-3-масляная кислота (ВА)</p>	<p>шт 1</p>	<p>20,59,52, 194</p> <p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

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 прокаливании: 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. Используются для стимуляции клеточного деления и растяжения клеток, индукции корнеобразования, регуляции апикального доминирования, формирования сосудистых тканей, в процессах каллусообразования и органогенеза in vitro. Применяется при микроклональном размножении растений, разработке и оптимизации питательных сред (включая среды типа Мурасиге и Скута), в исследованных гормональной регуляции роста, морфогенеза и дифференцировки растительных тканей.
Внешний вид: порошок.
Фасовка: не менее 100 г.

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 прокаливании: 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 in vitro, а также при разработке и оптимизации питательных сред (включая среды типа Мурасиге и Скута). Отличается высокой стабильностью по сравнению с индол-3-уксусной кислотой (IAA), что обеспечивает более воспроизводимые результаты при длительном культивировании.
Внешний вид: кристаллы.
Фасовка: не менее 25 г.

30	<p>Чистота (ВЭЖХ): не менее 98,0 %.</p> <p>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.</p> <p>Молекулярная масса: 215,2 г/моль.</p> <p>Потери при высушивании: не более 1,0 %.</p> <p>Содержание родственных примесей: не более 2,0 %.</p> <p>Растворимость: растворим в разбавленных водных растворах соляной кислоты и гидроксид 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 микроклональном размножении растений, культивировании каплучных культур, органогенезе in vitro и разработке питательных сред (включая среды типа Мурасиге и Скуга). Применяется в исследованиях регуляции роста, морфогенеза и дифференцировки растительных тканей, часто в комбинации с ауксинами (IAA, IBA, NAA) для управления соотношением «корень/побег».</p> <p>Внешний вид: порошок.</p> <p>Фасовка: не менее 25 г.</p>	шт	1	20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
31	<p>Представляет собой многокомпонентный ферментный препарат (комплекс пектиназа, гемипеллюлаза и других ферментов), полученный из микроорганизмов рода <i>Rhizopus</i>.</p> <p>Ферментативная активность: не менее 3000 ед/г.</p> <p>Потери при высушивании: не более 10%.</p> <p>Содержание тяжелых металлов: не более 40 мкг/г.</p> <p>Содержание мышьяка: не более 3 мкг/г.</p> <p>Микробиологическая чистота:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общее количество жизнеспособных микроорганизмов не более 10 000 КОЕ/г, - содержание грибов не более 100 КОЕ/г, - бактерии группы кишечной палочки: отсутствуют. <p>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 микроклональном размножении растений, культивировании клеточных суспензий, регенерации растений in vitro, в исследованиях структуры клеточных стенок и межклеточных взаимодействий.</p> <p>Ферментный комплекс R-10</p>	шт	2	20.59.52. 194	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 58 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

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;
- поручочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

Доставка (перевозка) Товара в адрес поставки Товара, поручочно-разгрузочные работы, осуществляются силами и средствами Поставщика. Товар должен быть новым, ранее не использованным.

Адрес поставки Товара: посёлок Института Полиомеелита, дом 8, корпус 1, вн.тер.г. муниципальный округ Флиппонковский, город Москва, 108819, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомеелита).

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; тара, упаковка Товара, доставка (перевозка) Товара до склада Заказчика; поручочно-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 заказаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работ, услуг. 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/Работы/Услуг (в том числе товаров, выполняемых при выполнении заказанных работ/оказании заказанных услуг)*	Описание, характеристики Товара/Работы/Услуг (в том числе товаров, предоставляемых при выполнении работ/оказании заказанных услуг) (может быть предоставлены в виде приложения, представляющего в случае отличия от характеристик, установленных Заказчиком)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм. (с указанием валюты, ставки НДС)	Итоговая стоимость (с указанием валюты, ставки НДС)	Наименование страны происхождения Товара в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) ²	Номер реестровой записи и информации из реестров (в соответствии с пунктом 3 Постановления № 1875) ** ** ***, ****	Срок поставки Товара/выполнения работ/оказании услуг
1	Нагрый дезоксиколат		шт	1				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
2	Нагрый D-тартрат дигидрат		шт	1				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	

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

3	Цезий хлористый		шт	17					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
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	Этилендиаминтетрауксусная 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 мышиные антитела к вирусу бешенства, клон 7Е3		шт	17					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	
10	Подсорбат 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 адгезивных клеточных линий		шт	1					требуется (для подтверждения происхождения товара российского происхождения)	

13	Натрия дигидрофосфат моногидрат, для биохимии		шт	3					<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
14	Натрий фосфат дигидрофосфат, для анализа		шт	1					<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
15	Глицерин		шт	60					<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
16	Буфер для удаления антигел с мембраны		шт	6					<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
17	Моноклональные мышиные антитела к бактериофагу M13, конъюгированные НRP		шт	1					<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
18	Моноклональные мышиные антитела к бактериофагу M13, конъюгированные с пероксидазой хрена		шт	8					<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
19	Моноклональные мышиные антитела к белку оболочки бактериофага M13, конъюгированные с пероксидазой хрена		шт	3					<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
20	Кумасси бриллиантовый синий R-250, для биохимии		шт	7					<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
21	Трис(гидроксиметил)аминометан, для молекулярной биологии		шт	2					<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
22	Изопропиловый спирт (2-пропанол) для градиентной ВЭЖХ		шт	5					<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	

23	Вода для ПАЛ-теста		упак	5						(для подтверждения предложения товара российского происхождения) требуется	
24	Хлорафеникол (левомипетин), для биохимии		шт	7						(для подтверждения предложения товара российского происхождения) требуется	
25	6-Бензилглюцинин		шт	1						(для подтверждения предложения товара российского происхождения) требуется	
26	Целлюлаза R-10		шт	2						(для подтверждения предложения товара российского происхождения) требуется	
27	Гельриг (гелгланова камель)		шт	1						(для подтверждения предложения товара российского происхождения) требуется	
28	Индол-3-уксусная кислота (IAA)		шт	1						(для подтверждения предложения товара российского происхождения) требуется	
29	Индолил-3-масляная кислота (IBA)		шт	1						(для подтверждения предложения товара российского происхождения) требуется	
30	Кинетин		шт	1						(для подтверждения предложения товара российского происхождения) требуется	
31	Ферментный комплекс R-10		шт	2						(для подтверждения предложения товара российского происхождения) требуется	

Итого с учетом НДС_%

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

** особенности предоставления национального режима, установленные Постановлением № 1875 и Положением о закупке, указаны в приложении № 1 к настоящему запросу о предоставлении коммерческих предложений.

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

**** до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусмотривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях N 1 - 2 к Постановлению № 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра promyshlennyykh isklucheniym Rossiyskoy Federatsii, 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

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 «№» MMML 2026 года по «№» MMML 2026 года включительно по адресу: info@shpatakovs.ru.

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, настоящий 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.

Начальник управления материально-технического обеспечения

ФГАНУ «ФНЦПРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита)

(по Доверенности от 12.01.2026 г. № 8)

 Т.В. Чемерис

к запросу о предоставлении коммерческих предложений

Особенности предоставления национального режима.

1. При осуществлении закупки товара (в том числе поставляемого при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг):

1.1. В случае установления запрета закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг), происходящих из иностранных государств, Заказчик не вправе:

- а) заключать договор на поставку такого товара;
- б) при исполнении договора осуществлять замену такого товара на происходящий из иностранного государства товар, в отношении которого установлен данный запрет.

1.2. В случае установления ограничения закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг), происходящих из иностранных государств, Заказчик не вправе:

- а) заключать договор на поставку товара, происходящего из иностранного государства, если подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам её рассмотрения соответствующей требованям Положения о закупке и содержащая предложение о поставке товара российского происхождения;
- б) при исполнении договора осуществлять замену товара на происходящий из иностранного государства товар, в отношении которого установлено данное ограничение, если договор предусматривает поставку товара российского происхождения.

1.3. В случае установления преимущества в отношении товара (в том числе поставляемого при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг) российского происхождения:

- а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок на участие в закупке, Заказчик осуществляет снижение на пятнадцать процентов ценового предложения, поданного в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ и Положением о закупке участником закупки, предлагающим к поставке товар только российского происхождения, либо увеличение на пятнадцать процентов ценового предложения этого участника закупки в случае подачи им предложения о размере платы, подлежащей внесению за заключение договора;

б) в случае заключения договора с участником закупки, указанным в подпункте «а» настоящего подпункта, договор заключается без учета снижения либо увеличения ценового предложения, осуществленных в соответствии с подпунктом «а» настоящего подпункта;

в) при исполнении договора допускается замена товара исключительно на товар российского происхождения, если договор предусматривает поставку товара российского происхождения.

2. При осуществлении закупки работ, услуг:

- 2.1. В случае установления запрета закупки работ, услуг, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, не допускаются:
- а) заключение договора на выполнение такой работы, оказание такой услуги с подрядчиком (исполнителем), являющимся иностранным лицом;

б) перемена подрядчика (исполнителя) (в случае, если эта перемена допускается гражданским законодательством), с которым заключен указанный договор, на иностранное лицо, которое зарегистрировано на территории иностранного государства, в отношении которого установлен данный запрет.

2.2. В случае установления ограничения закупки работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, не допускаются:

а) заключение договора с участником закупки, являющимся иностранным лицом, если российским лицом подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам её рассмотрения соответствующей требованьям Положения о закупке;

б) перемена подрядчика (исполнителя) (в случае, если эта перемена допускается гражданским законодательством), с которым заключен договор, на иностранное лицо, которое зарегистрировано на территории иностранного государства, в отношении которого установлено данное ограничение, если договор заключен с российским лицом.

2.3. В случае установления преимуществ в отношении работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским лицом:

а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок на участие в неконкурентной закупке осуществляется снижение на пятнадцать процентов ценового предложения, поданного в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ и Положением о закупке участником закупки, являющимся российским лицом, либо увеличение на пятнадцать процентов ценового предложения этого участника закупки в случае подачи им предложения о размере платы, подлежащей внесению за заключение с ним договора;

б) в случае заключения договора с участником закупки, указанным в подпункте «а» настоящего пункта, договор заключается без учета снижения либо увеличения ценового предложения, осуществленных в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта;

в) перемена подрядчика (исполнителя) (в случае, если эта перемена допускается гражданским законодательством), с которым заключен договор, допускается исключительно на российское лицо, если договор заключен с российским лицом.

3. Информацией и документами, подтверждающими статус происхождения товара для целей Постановления № 1875, являются:

а) для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 1 - 145 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, из Российской Федерации - номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции, предусмотренного статьей 17.1 Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации» (далее - реестр российской промышленной продукции), и справка, подтверждающая наличие специального инвестиционного контракта и предусмотренная пунктом 1(1) постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении происхождения российской промышленной продукции", или номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции, содержащей в том числе:

информацию о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) (если в отношении такого товара постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении происхождения российской промышленной продукции» за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) установлены требования о совокупном количестве баллов), которое составляет или превышает значение, определенное постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении происхождения российской промышленной продукции», и/или информация о значении, определенное для целей осуществления закупок (если постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015

г. N 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" в отношении такого товара определено значение для целей осуществления закупок);*

информацию об уровне радиозлектронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» радиозлектронной продукцией первого уровня или радиозлектронной продукцией второго уровня);

* *положенная абзаца второго подпункта "а" пункта 3 настоящего Приложения не применяются.*

для подтверждения происхождения из Российской Федерации товаров, указанных в позиции 139 приложения N 1 к Постановлению № 1875, позициях 273, 276, 297 - 299, 304 - 306, 309 - 312, 314, 316, 318, 320, 334, 354 и 382 приложения N 2 к Постановлению № 1875, позициях 79 - 81, 83 - 87, 105, 272, 275 приложения N 3 к Постановлению № 1875 и реестровые записи в реестре российской промышленной продукции в отношении выделенных закупок работ, оказании закупок услуг, исключительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении работ, оказании закупок услуг), извещения об осуществлении закупок размещены в единой информационной системе и прилагается принять участие в которых направлены либо контракты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении которых заключены по 31 декабря 2026 г. включительно;

для подтверждения происхождения из Российской Федерации товаров, указанных в позициях 205 - 210, 213 - 232, 235, 241, 248 - 251 приложения N 2 к Постановлению № 1875, позициях 48 - 55, 57 - 62, 68 - 72 приложения N 3 к Постановлению № 1875 и реестровые записи в реестре российской промышленной продукции в отношении закупок сформированы по 10 августа 2025 г. включительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении работ, оказании закупок услуг), извещения об осуществлении единственных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) при осуществлении закупок участие в которых направлены либо контракты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) из Российской Федерации товаров, указанных в позициях 16, 17, 140, 141 и 144 приложения N 1 к Постановлению № 1875, позициях 2, 172 - 179, 189, 362 - 364, 366 - 378, 383 - 388, 390 - 415, 429 - 433 приложения N 2 к Постановлению № 1875, сформированы по 30 июня 2026 г. включительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении работ, оказании закупок услуг), извещения об осуществлении закупок размещены в единой информационной системе и прилагается принять участие в которых направлены либо контракты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем);

Постановлению № 1875, позициях 2, 172 - 179, 189, 362 - 364, 366 - 378, 383 - 388, 390 - 415, 429 - 433 приложения N 2 к Постановлению № 1875, сформированы по 30 июня 2026 г. включительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении работ, оказании закупок услуг), извещения об осуществлении закупок размещены в единой информационной системе и прилагается принять участие в которых направлены либо контракты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении которых заключены по 30 ноября 2026 г. включительно.

б) *для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 1 - 145 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, - формирования и ведения которого устанавливается правом Евразийского экономического союза (далее - евразийский реестр промышленных товаров), содержащей в том числе:*

информацию о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Евразийского экономического союза соответствующих операций (услугий) (если в отношении такого товара правом Евразийского экономического союза за выполнение (освоение) на

территории Евразийского экономического союза соответствующих операций (условий) установлены требования о совокупном количестве баллов), которое составляет или превышает значение, определенное правом Евразийского экономического союза;

информацию об уровне радиоэлектронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с правом Евразийского экономического союза радиоэлектронной продукцией первого уровня или радиоэлектронной продукцией второго уровня);

** до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусматривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях № 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.*

в) для подтверждения осуществления всех стадий производства (в том числе синтеза молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) лекарственного препарата на территориях государств - членов Евразийского экономического союза в целях подпунктов «у» и «ф» пункта 4 Постановления № 1875 в дополнение к информации и документам, предусмотренным Постановлением № 1875, - документ, содержащий сведения о стадиях технологического процесса производства лекарственного средства для медицинского применения, осуществляемых на территории Евразийского экономического союза (в том числе о стадиях производства молекулы действующего вещества фармацевтической субстанции), выданный Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в установленном им порядке;

г) для подтверждения происхождения программ для электронных вычислительных машин и (или) баз данных (далее - программное обеспечение), указанных в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из Российской Федерации - порядковый номер реестровой записи из единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее - реестр российского программного обеспечения);

д) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из Российской Федерации и его соответствия требованиям, установленным частями 3.7 и 3.9 статьи 2 Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" (далее - требования к доверенному программному обеспечению), - порядковый номер реестровой записи из реестра российских программного обеспечения, содержащей информацию о соответствии программного обеспечения требованиям к доверенному программному обеспечению;

е) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, - порядковый номер реестровой записи из единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации (далее - реестр евразийского программного обеспечения);

ж) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и его соответствия требованиям к доверенному программному обеспечению - порядковый номер реестровой записи из реестра евразийского программного обеспечения, содержащей информацию о соответствии программного обеспечения требованиям к доверенному программному обеспечению;

3) указание в заявке на участие в закупке наименования страны происхождения товара осуществляется:

для подтверждения происхождения товаров из Российской Федерации, не указанных в позициях 1 - 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875;

для подтверждения происхождения товаров из Российской Федерации, указанных в позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 (если отсутствие в реестре российской промышленной продукции такого товара с характеристистиками, соответствующими потребности заказчика, задекларировано заказчиком в соответствии с абзацем четвертым подпункта "а" пункта 7 Постановления № 1875 или при осуществлении в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" закупки задекларировано в документации о закупке), за исключением случаев, если в заявке на участие в закупке содержится предложение о поставке товара, который по состоянию на момент подачи заявки на участие в закупке включен в реестр российской промышленной продукции – **не установлено**;

для подтверждения происхождения товара из иностранного государства, за исключением предусмотренных настоящим пунктом случаев, при которых предусмотрены иные информации и документы, подтверждающие происхождение товара из государств - членов Евразийского экономического союза.

и) при осуществлении закупок товаров из числа специальных хирургических одноразовых стерильных изделий из нетканых материалов для защиты пациента и медицинского персонала, включенных в код 14.19.32.120 по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), мебели медицинской, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее частей, включенных в коды 32.50.30.110, 32.50.30.119, 32.50.50 по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (за исключением кровати большой механической, соответствующей коду 120210 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - номенклатурная классификация), кровати большой стандартной с электроприводом, соответствующей коду 136210 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, стеллажа для палаты пациента, соответствующей коду 156900 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, шкафа вытяжного, соответствующего коду 181470 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, ширины прикроватной, соответствующей коду 184200 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, стеллажа общедоступного назначения, соответствующего коду 260470 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, шкафа для сушки и хранения эндоскопов, соответствующего коду 271740 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, а также товаров, указанных в позициях 362 - 378, 383 - 388, 390 - 399 и 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, наряду с информацией, предусмотренной подпунктами "а" и "б" пункта 3 Постановления № 1875, является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г. (далее - Правила определения страны происхождения товаров), и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров;

к) до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусматривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях № 1 - 2 к Постановлению № 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра промышленных товаров,

Документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государств - членов 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;

д) для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 400 - 415 и 429 - 432 приложения N 2 к Постановлению № 1875 из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, являются информация и документы, в совокупности:

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; акт экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации или аналогичный документ, выданный уполномоченным органом

(организацией) государства - члена Евразийского экономического союза, содержащий информацию о расчитанной в соответствии с подпунктом «в» пункта 2.4 Правил определения страны происхождения товаров доле стоимости используемых для производства одной единицы медицинского изделия иностранных материалов (сырья) в цене конечной продукции, величина которой не превышает предельные значения согласно приложению № 4;

реквизиты (дата и номер) документа, подтверждающего соответствие производства медицинских изделий требованиям ГОСТ ISO 13485-2017 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования».

4. Установить, что:

а) положения Постановления № 1875, касающиеся товара российского происхождения, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином, российским юридическим лицом, применяются также в отношении товара, происходящего из государства - члена Евразийского экономического союза, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, зарегистрированным на территории государства - члена Евразийского экономического союза;

б) если объект закупки (предмет закупки) включает хотя бы один товар, не указанный в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, в отношении заявки, содержащей предложение о поставке товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг) только российского происхождения, применяется предусмотренное пунктом 1 Постановления № 1875 преимущество при условии, что:

при осуществлении закупки в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ в числе заявок на участие в закупке, которые рассматриваются, оцениваются, сопоставляются, имеется заявка на участие в закупке, которая не отклонена и содержит предложение о поставке хотя бы одного товара, происходящего из иностранного государства;

в) если иное не установлено в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ и принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, в том числе Постановлением № 1875, допускается включать в один объект закупки (предмет закупки) товары, работы, услуги как указанные в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанные в таких приложениях, при этом:

к включенным в объект закупки товарам, работам, услугам, указанным в Приложении № 1 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся запрета, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, работам, услугам, указанным в Приложении № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся ограничения, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, не указанным в Приложении № 1 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся преимущества, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

настоющего пункта, заявке на участие в закупке, которая содержит предложение о поставке товара (в том числе поставляемого при выполнении «б») закупаемых работ, оказании закупаемых услуг) только российского происхождения, как в отношении включенных в объект закупки (предмет закупки) товаров, не указанных в Приложении № 1 к Постановлению № 1875 и Приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и включенных в объект закупки (предмет закупки) товаров, указанных в таких приложениях.

г) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупок товаров, указанных в позициях 195, 197 - 199 и 203 приложения № 2 к Постановлению № 1875, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара российского происхождения, являющегося радиоэлектронной продукцией, не признанной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» радиоэлектронной продукцией первого уровня, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения поставке товара российского происхождения, являющегося радиоэлектронной продукцией, признанной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» радиоэлектронной продукцией первого уровня;

Примечание. Подпункт «у» применяется также в отношении лекарственных препаратов, включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производством которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. N 1141-р, при осуществлении закупок товара, указанного в позиции 433 приложения N 2 к Постановлению № 1875, (договор) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении которой заключен по 30.06.2026 включительно.

у) в случае осуществления в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки указанных в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 6 статьи 4 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств", и не включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. № 1141-р, в отношении заявки, содержащей предложение о поставке таких лекарственных препаратов только российского происхождения, помимо предусмотренного пунктом 1 Постановления № 1875 ограничения, также применяется предусмотренное пунктом 1 Постановления № 1875

преимущество, при котором для цели такого преимущества заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке такого лекарственного препарата, происходящего из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, но не все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установленным в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ соответствующим требованиям и содержащая предложение о поставке лекарственного препарата, все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза.

Примечание: Подпункт «ф» вступает в силу с 01.07.2026. Положенная подпункта "ф" в части, касающейся лекарственных препаратов, включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производится которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. N 1141-р, после дня вступления в силу настоящего постановления применяются при осуществлении закупок, извещения об осуществлении которых размещены в единой информационной системе и пригласения принять участие в которых направлены либо контракты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении которых заключены с 1 сентября 2-го года после года включения лекарственного препарата, являющегося объектом закупки (предметом закупки), в указанный перечень.

ф) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки указанных в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 лекарственных препаратов, включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. N 1141-р, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке такого лекарственного препарата, происходящего из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, но не все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установленным в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ соответствующим требованиям и содержащая предложение о поставке лекарственного препарата, все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза.

х) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о предоставлении, рестроровая запись о котором в реестре российского программного обеспечения или реестре евразийского программного обеспечения не содержит информации о соответствии предлагаемого программного обеспечения требованиям к доверенному программному обеспечению, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о предоставлении, рестроровая запись о котором в реестре российского программного обеспечения или реестре евразийского программного обеспечения не содержит информации о соответствии предлагаемого программного обеспечения требованиям к доверенному программному обеспечению, приравнивается к заявке на такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установленным в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ соответствующим требованиям и содержащая предложение о программном обеспечении, рестроровая запись о

котором в реестре российского программного обеспечения или реестре евразийского программного обеспечения содержится информация о соответствии предлагаемого программного обеспечения требованиям к доверенному программному обеспечению.

5. Особенности определения и обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работы, услуги, обусловленных постановлениями Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875, в соответствии с Положением о закупке (далее – Поз):

5.1. При осуществлении конкурентной закупки или запрета offers для определения и обоснования НМЦ, либо цены единицы товара, работы, услуги Заказчик вправе использовать метод ЗО (запрет, ограничение). При применении данного метода Заказчик с целью получения информации о ценах и обоснования НМЦ, либо цены единицы товара, работы, услуги, применяет пункты 4 - 6, 8 - 13 раздела 3 главы II Поз, с учетом следующих особенностей, обусловленных 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):

- товар, происходящий из государства – члена Евразийского экономического союза приравнивается к товару российского происхождения.
- в случае установления запрета закупки товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, на выполнение работы, оказание услуги с подрядчиком (исполнителем), являющимся иностранным лицом к рассмотрению не принимаются.

- в случае установления ограничения закупки товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, к рассмотрению не принимаются коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, при одновременном соблюдении ряда условий:

- также поданы коммерческие предложения, соответствующие установленным Заказчиком требованиям и содержанию в отношении такого товара предложение о поставке товара российского происхождения;

- коэффициент вариации цены превышает 33% (совокупность значений, используемых в расчете, при определении начальной (максимальной) цены договора считается неоднородной).

Коэффициент вариации цены определяется по следующей формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle \mu \rangle} * 100$$

где:

V - коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\mu_i - \langle \mu \rangle)^2}{n - 1}}$$

- среднее квадратичное отклонение;

и/ - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;
<п> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;
п - количество значений, используемых в расчете.

Информация и документы, подтверждающие страну происхождения товара, рассматриваются в соответствии с Постановлением № 1875.
5.2. в случае принятия Заказчиком решения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя):

При осуществлении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) для определения и обоснования цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), либо цены единицы товара, работы, услуги, Заказчик вправе использовать метод ЗОП (запрет, ограничение, преимущество). При применении данного метода Заказчик с целью получения информации о ценах и обоснования цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), либо цены единицы товара, работы, услуги применяет пункты 4,6 – 13 раздела 3 главы II ПоЗ, с учетом следующих особенностей, обусловленных Постановлением № 1875:

1) товар, происходящий из государства – члена Евразийского экономического союза приравнивается к товару российского происхождения.
2) в случае установления запрета закупки товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупляемых работ, оказания закупляемых услуг), происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происшедшего из иностранного государства, на выполнение работ, оказание услуги с подрядчиком (исполнителем), являющимся иностранным лицом при рассмотрении отклоняются.

3) в случае установления ограничения закупки товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупляемых работ, оказания закупляемых услуг), происходящих из иностранных государств, при рассмотрении отклоняются коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происшедшего из иностранного государства, если также поданы коммерческие предложения, соответствующие установленным Заказчиком требованиям и содержащие в отношении такого товара предложение о поставке товара российского происхождения.
4) в случае установления преимущества в отношении товаров российского происхождения:

а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок (коммерческих предложений) на участие в закупке осуществляется снижение на пятнадцать процентов ценового предложения, поданного участником закупки, предлагающим к поставке товар только российского происхождения;
б) в случае заключения договора с участником закупки, указанным в подпункте «а» настоящего пункта, договор заключается без учета снижения ценового предложения, осуществленного в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта.

5) в случае включения в один предмет закупки товаров, как указанных в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанных в таких приложениях, рассмотрение заявок (коммерческих предложений) осуществляется в соответствии с подпунктом «а» и/или «б», указанными ниже:

а) если предмет закупки включает хотя бы один товар, не указанный в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, в отношении заявки (коммерческого предложения), содержащей предложение о поставке товаров только российского происхождения, применяется предусмотренное пунктом 1 Постановления № 1875 преимущество при условии, что:

в числе заявок на участие в закупке (коммерческих предложений), которые рассматриваются, оцениваются, сопоставляются, имеется заявка на участие в закупке (коммерческое предложение), которая не отклонена и содержит предложение о поставке хотя бы одного товара, происшедшего из иностранного государства;

б) если предмет закупки включает товары, как указанные в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложения № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанные в таких приложениях:

к включенным в объект закупки товарам, указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся запрета, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, указанным в приложении № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся ограничения, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, не указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся преимуществ, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

преимущество, указанное в пункте 1 Постановления № 1875, предоставляется при условии, указанном в абзаце втором подпункта «а» настоящего пункта, заявке на участие в закупке (коммерческому предложению), которая содержит предложение о поставке товара только российского происхождения, как в отношении включенных в предмет закупки товаров, не указанных в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и включенных в предмет закупки товаров, указанных в таких приложениях.

6) Оценка и рассмотрение заявок (коммерческих предложений) также осуществляется с учетом пункта 4 Постановления № 1875.

7) Информация и документы, подтверждающие страну происхождения товара, рассматриваются в соответствии с Постановлением № 1875.