

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

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

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:  
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),  
117218, город Москва, вн.тер.г.  
Муниципальный округ Котловка,  
улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, этаж 3, помещение I,  
комната № 6, umto@chumakovs.ru,  
(495) 841-01-32

№ 06/2 от 06.08.2022

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки реактивов и расходных материалов для научных исследований (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№ п/п	Наименование Товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1	M1705 Транскриптаза обратная M-MLV, 50 тыс. ед. акт, Promega	РНК-зависимая ДНК-полимераза, которая может быть использована в синтезе кДНК с длинными матрицами РНК-мессенджеров (>5 кб). Фермент является продуктом гена pol M-MLV и состоит из одной субъединицы с молекулярной массой 71 кДа. Активность РНКазы H M-MLV RT слабее, чем у широко используемой обратной транскриптазы вируса миелобластопа птиц (AMV). Источник: Очищен от штамма E. coli, экспрессирующего рекомбинантного клона. Условия хранения: Хранить при температуре -20°C. Избегать воздействия частых перепадов температуры. Фасовка: 50 тыс. ед. акт	упак.	1
2	18080085 Обратная транскриптаза SuperScript III Rev Transcriptase, 4x10000 ед, Invitrogen	Обратная транскриптаза SuperScript III-это генно-инженерная обратная транскриптаза MMLV (RT), которая была создана путем введения нескольких мутаций для снижения активности РНКазы H, увеличения периода полураспада и улучшения термостабильности. Надстрочный индекс III RT обеспечивает более высокий выход кДНК, улучшенную длину кДНК, повышенную эффективность на богатых GC целевых РНК и в целом лучшую производительность. Функция фермента: РНК-зависимая ДНК-полимераза. Оптимальная температура реакции: 50° С. Активность рибонуклеазы H: Уменьшенный. Чувствительность: Средняя. Концентрация: 200 мкл. Размер (Конечный продукт): 12,3 кб или меньше. Объем: 200 мкл. Хранить при температуре -20°C. Фасовка: 4x10000 ед.	упак.	1

3	12361050 ДНК-полимераза Platinum™ SuperFi II, 500 реакций, Invitrogen	<p>ДНК-полимераза Platinum SuperFi II - это корректурная ДНК-полимераза, которая сочетает в себе превосходную точность с инновационным буфером, что обеспечивает универсальный отжиг праймеров для достижения наивысшего успеха в ПЦР. Подходит для клонирования, мутагенеза и других применений, пользующихся высочайшей точностью последовательности.</p> <p>Горячий старт: встроенный горячий старт.</p> <p>GC-Богатая производительность ПЦР: высокий.</p> <p>Полимераза: платиновая ДНК-полимераза SuperFi II.</p> <p>Скорость реакции: быстрая.</p> <p>Содержание: 0,5 мл платиновой ДНК-полимеразы SuperFi II, 6 x 1,25 мл буфера SuperFi II (5X)</p> <p>Количество: 500 реакций по 50 мкл.</p>	упак.	1
4	EP0704 ДНК-полимераза Taq Dream 5 e.a./мкл, 20 x 500 e.a., Fermentas	<p>Усовершенствованная Taq-ДНК-полимераза, оптимизированная для всех стандартных применений ПЦР. Обеспечивает более высокую чувствительность, более длинные продукты ПЦР и более высокие выходы по сравнению с обычной Taq ДНК-полимеразой. ДНК-полимераза DreamTaq использует ту же схему реакции и условия циклирования, что и обычная ДНК-полимераза Taq. Обширная оптимизация условий реакции не требуется. Он поставляется с оптимизированным буфером DreamTaq, который включает в себя 20 мМ MgCl<sub>2</sub>.</p> <p>Горячий старт: Нет.</p> <p>Количество: 20 x 500U (5U/мкл).</p> <p>Формат реакции: Автономный.</p> <p>Скорость реакции: Стандарт.</p> <p>Состав: 20 x 100 мкл ДНК-полимеразы DreamTaq (5 Ед/мкл), 40 x 1,25 мл 10X буфера DreamTaq (включает 20 мМ MgCl<sub>2</sub>).</p> <p>Условия хранения: при температуре -20°C.</p>	упак.	3
5	K0503 Набор для выделения плазмидной ДНК GeneJet, на 250 выделений, Fermentas	<p>Использует эксклюзивную мембранную технологию на основе кремнезема в виде удобной вращающейся колонки.</p> <p>Формат: Вращающаяся колонна.</p> <p>Высокая пропускная способность: совместимость (вакуумный коллектор).</p> <p>Подготовительная шкала: &lt; 100 мкг (мелкие) Плазмидная ДНК.</p> <p>Для использования с (Приложением): ПЦР, Клонирование, Секвенирование, Трансформация, Маркировка нуклеиновых Кислот, Транскрипция In Vitro.</p> <p>Цель очистки: плазмидная ДНК.</p> <p>Тип образца: бактерия.</p> <p>Время очищения: &lt;14 мин.</p> <p>Фасовка: 250 приготовлений.</p> <p>Технология изоляции: кремнеземная колонна.</p>	упак.	1
6	R0492 Агароза TopVision, 500 г, Fermentas	<p>Агароза TopVision обеспечивает оптимальную концентрацию от 0,7 до 2% во всех типичных буферных системах. Это высокоочищенная агароза с очень низкими значениями ЭЭО, сертифицированная строгими процедурами контроля качества.</p> <p>Диапазон разделения: 100 бп до &gt;30 кб.</p> <p>Количество: 500 г.</p> <p>Температура плавления: 88 °С.</p>	упак.	1
7	K202020 Набор TA Cloning Kit, with pCR 2.1 Vector, without competent cells, 20 реакций, Thermo	<p>Набор TA Cloning Kit with pCR™2.1 vector обеспечивает быструю одноэтапную стратегию клонирования для непосредственной вставки Taq-амплифицированного ПЦР-продукта в плазмидный вектор. Набор использует вектор клонирования pCR™2.1 и ДНК-лигазу ExpressLink T4 для получения продукта лигирования за пятнадцатиминутную стадию лигирования при комнатной температуре. Реакции обычно дают &gt;80% рекомбинантов, содержащих вставки.</p> <p>Тип продукта: набор для клонирования.</p> <p>Количество: 20 реакций.</p> <p>Промотор: T7.</p> <p>Способ клонирования: TA Cloning.</p> <p>Для использования с: клонирование ПЦР.</p>	упак.	1

8	M0212 L Фрагмент Кленова ДНК-полимеразы I, выс конц, 5 000 е.а./мл, 1000 а.е., New England Biolabs	<p>Фрагмент Кленова ДНК-полимеразы I первоначально была получена как протеолитический продукт ДНК-полимеразы E. coli, который сохраняет полимеразную и 3' → 5' экзонуклеазную активность. Генерирует зонды с использованием случайных праймеров. Синтез второй нити кДНК.</p> <p>Источник продукта: штамм E. coli, содержащий ген E. coli polA, у которого был удален экзонуклеазный домен 5' → 3'.</p> <p>Применение: секвенирование ДНК по методу Sanger dideoxy. Синтез кДНК.</p> <p>Определение единицы измерения: одна единица определяется как количество фермента, который будет включать 10 нмоль dNTP в кислый нерастворимый материал в течение 30 минут при 37°C.</p> <p>Условия реакции: 1X NEBuffer™ 2.</p> <p>Инкубировать при 25°C.</p> <p>1X NEBuffer™ 2:</p> <p>50 mM NaCl 10 mM Tris-HCl 10 mM MgCl<sub>2</sub> 1 mM DTT (pH 7,9 при 25°C).</p> <p>Буфер хранения: 25 mM Трис-HCl 1 mM DTT 0,1 mM EDTA 50% Глицерин pH 7,4 при 25°C.</p> <p>Инактивация тепла: 75°C в течение 20 мин</p> <p>Молекулярная масса: теоретический 68000 дальтон</p> <p>5' - 3' экзонуклеаза: отсутствие</p> <p>3' - 5' экзонуклеаза: наличие</p>	упак.	1
9	V1690 Бром-5- 4-хлоро-3-индолил-6-D-галактопиранозид, (X-Gal), 1 g, Applied Biosystems	<p>X-Gal является используемым хромогенным субстратом для β-галактозидазы. Дает темно-синий осадок в месте ферментативной активности. β-галактозидазу можно фиксировать в клетках и тканях глутаровым альдегидом без потери активности и выявлять с высоким разрешением с помощью X-Gal.</p> <p>Проницаемость клеток: проницаемый для клеток.</p> <p>Метод обнаружения: колориметрической.</p> <p>Использование: молекулярная биология.</p> <p>Количество: 1 г.</p> <p>Субстрат: субстрат бета-Гала.</p>	упак.	1
10	A065 Пенициллин-стрептомицин, 100 х, лиофилизированный, 5 мл, 10 фл/уп, Панэко	<p>Предназначен для профилактики бактериальной контаминации при проведении культуральных работ. Обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Данный продукт предназначен для исследовательских целей.</p> <p>Механизм действия антибиотиков: стрептомицин ингибирует биосинтез белка, пенициллин препятствует синтезу клеточной стенки.</p> <p>Содержание: пенициллин - 25000 ед; стрептомицин - 25000 мкг.</p> <p>Форма выпуска: лиофилизат.</p> <p>В упаковке: 10 флаконов по 5 мл.</p>	упак.	10
11	ab205719 Антитела Anti-Mouse IgG H&L (HRP), козы поликлональные, 500 мкг, Abscam	<p>Виды хозяев: коза.</p> <p>Целевые виды: мышь.</p> <p>Антитела, используемые для конъюгации, реагируют с мышинными иммуноглобулинами всех классов. Перекрестные реакции, определенные методом ИФА для неконъюгированного антитела.</p> <p>Форма: жидкость.</p> <p>Условия хранения: отгружается при температуре 4°C. Хранить при температуре +4°C (1-2 недели). Хранить при температуре -</p>	упак.	2

		<p>20°C. Избегайте цикла замораживания / оттаивания. Хранить в темноте.          Буфер хранения, pH: 7,40.          Консервант: 0,1% раствор Проклина 300.          Компоненты: PBS, 1% BSA, 30% Глицерин (глицерин, глицерин).          Концентрация: 500 мкг при 2 мг/мл.          Фасовка: 500 мкг.</p>		
12	<p>A-1152,0025 Этидиум бромид, 1% раствор, BioChemica, Biotecnology Grade, 25 мл, AppliChem</p>	<p>Химическая формула: <math>C_{21}H_{20}BrN_3</math>.          CAS: 1239-45-8.          Молярный вес, г/моль: 394,33.          Содержание этидиум бромида, мг/мл: 10.          pH (1% водный р-р при 20 °C): 4,5.          Раствор (водный 1%): прозрачный, красный.          Условия хранения, °C: 2 – 8.</p>	упак.	2
13	<p>DE108952.0100 Фенол для молекулярной биологии, осч, 99,7%, 100 г</p>	<p>Химическая формула: <math>C_6H_6O</math>.          CAS: 108-95-2.          Молярный вес, г/моль: 94,11.          Содержание основного вещества: более 99,7%.          Внешний вид: кристаллическая масса.          Цвет: бесцветный или белый.          Температура плавления: 40 - 42 °C.          Температура кипения: 180 - 182 °C.          pH (0,5M р-р в воде): 4,0 - 6,0.          Хлориды: менее 0,0005 %.          Сульфаты: менее 0,005 %.          Тяжелые металлы (типа Pb): менее 0,001 %.          Железо: менее 0,0001 %.          о-крезол: менее 0,05 %.          п-крезол: менее 0,05 %.          м-крезол: менее 0,05 %.          Перегнан: в атмосфере аргона, в герметично запаянной банке из темного стекла.          Условия хранения: 2 - 8 °C.          Фасовка: 100 г.</p>	упак.	20
14	<p>A-1142,0250 Аммоний персульфат (надсерникоксильный) для электрофореза, 98%, BioChemica, AppliChem, 250 г</p>	<p>Химическая формула: <math>H_8N_2O_8S_2</math>.          CAS: 7727-54-0          Молярный вес, г/моль: 228,20.          Содержание основного вещества (титр.), %: не менее 98.          Точка плавления, °C: 120.          Растворимость (H<sub>2</sub>O), г/л: 582.          Свободная кислота, %: не более 0,1.          pH (5%, H<sub>2</sub>O, 20 °C): 3,0-4,0.          Зола, %: не более 0,05.          Хлораты, %: не более 0,001.          Хлориды, %: не более 0,001.          Железо (Fe), %: не более 0,001.          Марганец (Mn), %: не более 0,00005.          Свинец (Pb), %: не более 0,005.          Условия хранения: при комнатной температуре.          Фасовка: 250 г.</p>	упак.	1
15	<p>A-1067,1000 Глицин/ Glycine, Molecular biology grade, 99,5%, 1 кг, AppliChem</p>	<p>Формула: <math>H_2NCH_2COOH</math>          CAS: 56-40-6          Молярная масса: 75,07 г/моль          Растворимость: 225 г/л (H<sub>2</sub>O)          Форма: Твердый          Технические характеристики: DNases/PHКазы/протеаз: не обнаружено          Содержание основного в-ва: 99.5 %          pH (5 %; H<sub>2</sub>O): 5.9 - 6.4          потеря на засыхании: макс. 0.1 %          тяжелые металлы (как Pb): максимум. 0.001 %          других аминокислот: Макс. 0.1 %          аммония: Макс. 0.02 %</p>	упак.	1

		хлорид: Макс. 0.004 % сульфат: Макс. 0.005 % Fe: Макс. 0.0005 % Фасовка: 1 кг		
16	A1049201 Буфер лизирующий АСК Lysing Buffer, 100 мл/уп, Applied Biosystems	Лизирующий буфер АСК (Аммоний-хлорид-калий) используется для лизиса красных кровяных телец в образцах, содержащих белые кровяные тельца, таких как обработанная ЭДТА цельная кровь, охристые оболочки и костный мозг. Условия хранения: комнатная температура. Форма: жидкость. Тип реагента: буфер для лизиса цельной крови. Тип ячейки: млекопитающие. Фасовка: 100 мл.	упак.	1
17	T7765-1MG Туникамицин/Tunicamycin from Streptomyces sp., 1 мг, Sigma-Aldrich.	Внешний вид: от белого до бледно-желтого и от бледно-бежевого до бежевого. Растворимость: ДМСО. Растворимость (Конс): 4,90 - 5,10 мг/мл. Растворимость (мутность): прозрачный до слегка мутного раствора. Растворимость (цвет): от бесцветного до желтого. УФ (растворитель): метанол. УФ (Лямбда макс 1): 258-262 нм. УФ (ЭмП при максимуме Лямбда 1): 8.00 - 10.00. УФ (Е1% при максимуме Лямбда 1): 95.00 - 120.00. Содержание основного в-ва: > 98,00 % . Фасовка: 1 мг.	упак.	1
18	ab6786 Антитела к мышинным, козы, поликлональные, IgG H&L (TRITC), 1 мг Abcam.	Виды хозяев: коза. Целевые виды: мышь. Иммуноген: мышинный IgG целая молекула. Форма: жидкость. Условия хранения: хранить при температуре +4°C (1-2 недели). Хранить при температуре -20°C или -80°C. Избегать цикла замораживания / оттаивания. Буфер хранения: консервант 0,01% азид натрия. Компоненты: 0,878% Хлорид натрия, 1% BSA, 0,424% Фосфат калия. Концентрация: 1 мг при 2 мг/мл. Фасовка: 1 мг.	упак.	1
19	ab6718 Антитела Goat Anti-Rabbit IgG H&L (TRITC), кроличьи, 1 мг, Abcam	Виды хозяев: коза. Целевые виды: кролик. Иммуноген: кроличий IgG, целая молекула. Форма: жидкость. Условия хранения: отгружается при температуре 4°C. Хранить при температуре +4°C (1-2 недели). Хранить при температуре -20°C или -80°C. Избегайте цикла замораживания / оттаивания. Буфер хранения: консервант 0,01% азид натрия. Компоненты: 0,42% Фосфат калия, 0,87% Хлорид натрия, 1% BSA. Концентрация: 1 мг при 2 мг/мл. Чистота: очищенное сродство. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Фасовка: 1 мг.	упак.	1
20	88225 Колонки для очистки белков, с гистиридиновой последовательностью/ HisPur Ni-NTA Spin Columns, 5x1 мл., Thermo	Спиновые колонки Scientific HisPur Ni-NTA содержат высокоэффективную никелевую смолу IMAC высокой емкости для рутинной аффинной очистки His-меченых слитых белков. Тип столбца: агарозная смола, сродство. Форма: жидкая суспензия. Цель очищения: His-меченые белки. Тип продукта: вращающаяся колонна. Формат: 15 мл коническая вращающаяся колонна. Стационарная фаза: Двухвалентный Никель, Хелат металла. Вместимость: 1 мл. В упаковке: 5 колонок.	упак.	1

21	221090.1611 Изопропиловый спирт (Пропанол-2), (для град. ВЭЖХ, УФ, ИК) для инструм. анализа, 1 л, Panreac.	Химическая формула: $\text{CH}_3\text{CHONCH}_3$ . CAS: 67-63-0. Молекулярная масса: 60,10 г/моль. Внешний вид: прозрачная, бесцветная жидкость. Содержание основного вещества (ГХ) не менее: 99,9 %. Температура плавления: -88,5 °С. Температура кипения: 82,5 °С. Вязкость, 20°С: 2,27 мПа х с. Плотность 20/4: 0,784-0,786. Кислотность: 0,0001 мэкв/г. Щелочность: 0,0001 мэкв/г. Связанный осадок: 0,0002 %. Вода: 0,05 %. Оптическая плотность, 1 см, о.с. вода: 220 нм 0,097 А 230 нм 0,046 А 250-400 нм 0,004 А. Фасовка: 1 л.	упак.	7
22	P8112 S Протеаза TEV Protease (1000 е.а., 10 000 е.а./мл), 2 мл, New England Biolabs	Протеаза ТЕВ является высокоспецифичной цистеиновой протеазой. Последовательность опознавания протеазы ТЕВ с самой высокой каталитической эффективностью ENLYFQ, аминокислота в положении P1' может быть G, A, M, C, или H. Используется для удаления тегов очистки аффинности, таких как мальтозосвязывающий белок (MBP) или поли-гистидин из белков слияния. Протеаза ТЕВ имеет 7xHis-tag для легкого удаления из реакции с использованием смол с сродством к никелю и разработана для улучшения термостабильности и снижения автолиза. Источник продукта: клонирован из вируса табачного травления и экспрессирован в E. coli. Условия реакции: 1X TEV протеазный реакционный буфер. Инкубируют при 30°С 1X TEV Протеазный реакционный буфер: 50 мМ Tris-HCl 0,5 мМ EDTA 1 мМ DTT (рН 7,5 при 25°С). Буфер хранения: 50 мМ Tris-HCl 250 мМ NaCl 1 мМ ТСЕР 1 мМ EDTA 50% Глицерин рН 7,5 при 25°С. Тепловая инактивация: 65°С в течение 10 мин. Молекулярная масса: 28 кДа. Фасовка: 2 мл.	упак.	1
23	A-6615,0250ф Имидазол, 99%, for synthesis, AppliChem, 250 г	Химическая формула: $\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_3$ CAS: 288-32-4 Молекулярная масса: 68,08 Точка плавления: 88 - 91 °С Точка кипения: 256 °С Точка воспламенения: 145 °С Вода макс.: 0,5% Условия хранения: комнатная температура Фасовка: 250 г	упак.	1
24	A-3711,0001ф Лизоцим из куриных яиц, 20000 Е/мг, BioChemica, лиоф., 1 г, AppliChem.	Ферментная группа: Е.С. 3.2.1.17 Активность: 20000 Е/мг (рН 6,2) Молярный вес, г /моль: около 14400 Условия хранения: -20 °С Фасовка: 1 г	упак.	5
25	88513 Концентратор Protein Concentrators PES, 10K MWCO, 0.5 mL, Pierce	Одноразовые ультрафильтрационные центробежные устройства с полиэтиленсульфоновой мембраной (PES) для концентрирования, обессоливания и буферного обмена биологических образцов. Имеет отсечку молекулярной массы 10К и может быть использован для обработки объемов образцов	упак.	1

		до 0,5 мл. Тип фильтра: мембрана. Формат: микроцентрифуга, спиновая колонна. MWCO: 10,000 Da. Цель очищения: белок. Материал (мембрана): полиэфирсульфон. В упаковке: 25 шт.		
26	E7750 S Набор NEBNext для избавления от глобиновой и рРНК (человека, мышей, крыс) (6 реакций), New England Biolabs	Эффективное, специфическое истощение рРНК и мРНК глобина (взрослого, эмбрионального и эмбрионального). Подходит для РНК низкого или высокого качества. Совместимость с широким диапазоном вводимых количеств: 10 нг - 1 мкг. Дополнительная интеграция с рабочими процессами выделения поли (А) мРНК для удаления глобиновых РНК, рРНК и некодирующих РНК. Быстрый рабочий процесс: 2 часа, время работы менее 10 минут. Фасовка: 6 реакций	упак.	2
27	3406.0005 Фенилметилсульфонил фторид, PMSF, для биохимии, 5 г, Диаэм.	Химическая формула: C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO <sub>2</sub> S CAS: 329-98-6 Молекулярный вес: 174,19 г/моль Квалификация: для биохимии Содержание основного вещества, %: не менее 99,0 Внешний вид: белые игольчатые кристаллы Растворимость (10 % в EtOH): прозрачный, чистый Тяжёлые металлы, %: 0,001 Сульфатная зола, %: 0,1 Вода (Карл Фишер), %: 0,5 Температура плавления, °С: 91-94 Условия хранения: не выше 25 С Фасовка: 5 г	упак.	1

**Срок поставки Товара:** поставка Товара осуществляется в течение 90 (девяноста) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

**Место поставки Товара:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** август – сентябрь 2021 г.

**Требования к качеству и безопасности товаров:**

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

**Порядок поставки и приемки Товара**

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

**Порядок оплаты:** в течение не более 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

**В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантий:**

На Товар Поставщик устанавливает срок годности не менее 90 (девяносто) календарных дней. Днем начала остаточного срока годности поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «06» августа 2021 г. по «13» августа 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.*

*Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.*

Первый заместитель  
генерального директора

\_\_\_\_\_ А.Ю. Афонин