

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.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

18.06.2014

№ *18/11*

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.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки реагентов 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	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Агар	CAS: 9002-18-0 Молекулярная формула: C ₁₄ H ₂₄ O ₉ Точка гелеобразования: 30 - 36°C. Прочность геля (1,5 %): 750 - 1000 г/см ² . Диапазон pH (1,5 % в воде; 60°C): 6,0 - 8,0. Содержание воды (Титрование по Карлу Фишеру): не более 20,0%. Содержание примесей: - As: не более 0,0003%, - Ca: не более 0,1%. - тяжелые металлы: не более 0,001%. Сертифицирован на отсутствие желатина и крахмала: соответствие. Фасовка: не менее 1 кг.	шт	4
2	Маркеры длины ДНК	Представляют собой предварительно смешанные, готовые к загрузке маркеры молекулярной массы, содержащие не менее двенадцати линейных двухцепочечных фрагментов ДНК. Применяются в качестве стандартов молекулярной массы для электрофореза в агарозном геле. Фрагменты ДНК длиной в диапазоне: не уже от 300 п.н. до 10,0 т.п.н.	упак	8

		Полоса 2,0 т.п.н. (концентрация: не менее 100 нг/5 мкл) должна иметь удвоенную интенсивность по сравнению с другими полосами и служит эталонной полосой. Все фрагменты ДНК получены из плазмид, обработанных рестрикционными ферментами. Фасовка: не менее 500 мкл В одной упаковке: не менее 5 штук.		
3	Окрашенные маркеры молекулярной массы белков	Набор готовых к употреблению предокрашенных маркеров молекулярного веса белков. Белковые стандарты представляют собой смесь из предокрашенных синим цветом рекомбинантных белков: не менее 10. Диапазон масс: не уже 10–250 кДа Референсные полосы: 25, 50 и 75 кДа. Общее количество применений: не менее 250. Фасовка: не менее 500 мкл. В одной упаковке: не менее 5 штук.	упак	6
4	Транскриптаза обратная M-MLV	Представляет собой генетически модифицированную обратную транскриптазу MMLV (RT), созданную путем введения нескольких мутаций для снижения активности РНКазы Н, увеличения периода полураспада и улучшения термостабильности. Функция фермента: РНК-зависимая ДНК-полимераза. Должна обеспечивать более высокие кДНК выход, улучшенные длины кДНК, улучшенную эффективность на GC-богатых целевых РНК и общую производительность по сравнению с ферментами MMLV и MMLV РНКаз Н-minus. Температура реакции: не более 50°C. Концентрация: не менее 200 ЕД/мкл. Состав одной упаковки: - обратная транскриптаза: не менее 50 мкл; - 5X-кратный буфер первой цепи: не менее 1 мл; - 100 мМ DTT: не менее 500 мкл. Количество в одной упаковке: не менее 10000 ед. В одной упаковке: не менее 50 реакций.	упак	1
5	Тaq-полимераза	ДНК-полимераза является улучшенной ДНК-полимеразой Таq, оптимизированной для для всех стандартных задач ПЦР. Высокий выход продуктов ПЦР. Амплификация длинных мишеней до: - не менее 6 кб из геномной ДНК; - не менее 20 кб из вирусной ДНК. Должна включать модифицированные нуклеотиды, но не включать dUTP. Состав одной упаковки: - ДНК-полимераза Таq (5 ЕД/мкл): не менее 500 мкл; - 10x-кратный буфер Таq, который включает 20 мМ MgCl ₂ : не менее 12,5 мл. Количество: не менее 500 единиц. В одной упаковке: не менее 5 штук.	упак	5
6	Набор водных растворов dNTP	В одной упаковке набор водных растворов dATP, dCTP, dGTP и dTTP в отдельных пробирках. Концентрация каждого дезокси-нуклеотида: 100 мМ.	упак	6

		<p>Чистота: не менее 99% (<i>характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>).</p> <p>Свободны от нуклеазных активностей, ДНК человека и кишечной палочки: соответствие.</p> <p>Количество каждого дезоксинуклеотида в пробирке: не менее 1 мл.</p>		
7	Козьи антитела к IgG H&L мыши, конъюгированные	<p>Антитела вторичные козьи поликлональные к мышинному IgG - H&L (HRP).</p> <p>Вид хозяина: коза.</p> <p>Целевые виды: мышь.</p> <p>Иммуноген: мышинный IgG целая молекула.</p> <p>Конъюгация: HRP.</p> <p>Форма: жидкость.</p> <p>Буфер хранения: наличие.</p> <p>Концентрация: не более 2 мг/мл.</p> <p>Клональность: поликлональный.</p> <p>Изотип: IgG.</p> <p>Кол-во: не менее 1 мг.</p>	шт	3
8	Козьи антитела к IgG H&L кролика, конъюгированные	<p>Антитела козьи поликлональные к кроличьему IgG H&L (HRP).</p> <p>Виды хозяина: коза.</p> <p>Целевые виды: кролик.</p> <p>Иммуноген: кролик IgG, целая молекула.</p> <p>Конъюгация: HRP.</p> <p>Форма: жидкость.</p> <p>Буфер хранения: наличие.</p> <p>Концентрация: не более 2 мг/мл.</p> <p>Чистота: очищенная аффинность иммуногена.</p> <p>Клональность: поликлональный.</p> <p>Изотип: IgG.</p> <p>Кол-во: не менее 1 мг.</p>	шт	2
9	Коктейль ингибиторов протеаз	<p>Коктейль с полным ингибитором протеаз. Ингибирует широкий спектр сериновых, цистеиновых, металлопротеиназ, кальпаинов. Подходит для защиты белков, выделенных из тканей животных, растений, дрожжей и бактерий.</p> <p>Форма: таблетки.</p> <p>Рабочая концентрация: 1 таблетка на не более 50 мл экстракционного раствора.</p> <p>Значение pH: не более 7,5.</p> <p>Растворимый в водном буфере: соответствие.</p> <p>В одной упаковке: не менее 60 таблеток.</p>	упак	3
10	Субстрат для хемилюминесцентной детекции конъюгатов с пероксидазой хрена	<p>Представляет собой универсальный субстрат для хемилюминесцентной детекции конъюгатов с пероксидазой хрена (HRP).</p> <p>Субстрат совместим с любыми HRP-конъюгатами и подходит для детектирования с помощью геледокументирующей системы и с помощью фотографической пленки: соответствие.</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пероксидный реагент: не менее 100 мл; - люминол (реагент усилителя): не менее 100 мл. <p>Фасовка: не менее 200 мл.</p>	упак	3

11	ДНК-маркер для электрофореза	<p>Маркеры длины ДНК для электрофореза в агарозном геле. Представляет собой набор из не менее 15 фрагментов ДНК длиной в диапазоне: не уже 75-20000 пар нуклеотидов. Зоны, соответствующие фрагментам ДНК длиной 1000, 1500 и 5000 п.н. должны иметь большую интенсивность. Маркер предназначен для оценки длины и приблизительного количества линейных двуцепочечных фрагментов ДНК в агарозных гелях.</p> <p>Цветные маркерные красители: ксиленцианола FF, бромфеноловый синий, оранжевый G.</p> <p>Тип геля: агароза.</p> <p>Концентрация: 6X кратный.</p> <p>Фасовка: не менее 50 мкг.</p> <p>В одной упаковке: не менее 5 шт.</p>	упак	3
12	Набор окрашенных маркеров молекулярной массы белков	<p>Представляет собой набор окрашенных маркеров молекулярной массы белков для проведения SDS-электрофореза и вестерн-блоттинга.</p> <p>Предназначены для мониторинга хода электрофореза в SDS-полиакриламидном геле для оценки эффективности переноса на PVDF, нейлоновые и нитроцеллюлозные мембраны и для оценки приблизительного размера разделенных белки, которые были сделаны видимыми с гелевыми пятнами и вестерн-блот-детектирующими реагентами.</p> <p>Диапазон масс: не уже 10-180 кДа.</p> <p>Количество масс: не менее 10 штук.</p> <p>Состав одной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - окрашенные маркеры молекулярной массы белков: не менее 500 мкл; - буфер хранения: 62,5 мМ Tris-H₃PO₄, 1 мМ ЭДТА, 2% SDS, 10 мМ DTT, 1 мМ NaN₃ и 33% глицерина. 	упак	4
13	Высокоточная ДНК-полимераза	<p>Представляет собой корректирующую ДНК-полимеразу высокой точности, в сочетании с буфером, обеспечивающие универсальный отжиг праймеров с наилучшим результатом при проведении ПЦР.</p> <p>Точнее Taq ДНК-полимеразы: не менее, чем в 300 раз.</p> <p>Универсальный отжиг праймера: при 60 °С.</p> <p>Применение: ПЦР с горячим стартом, высокоточная ПЦР.</p> <p>Размер конечного продукта: не более 20 КБ.</p> <p>Горячий старт: встроенный.</p> <p>Формат реакции: автономная.</p> <p>Состав одной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДНК-полимераза: не менее 100 мкл; - 5X кратный буфер: не менее 1,25 мл. <p>Количество реакций в одной упаковке: не менее 100.</p>	упак	1
14	Коктейль ингибиторов протеаз	<p>Коктейль ингибиторов протеаз</p> <p>Представляет собой готовую к употреблению смесь, в состав которой входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АЕBSF; - апротинин; - бестатин; - E-64; - лейпептин; 	упак	2

		<p>- пепстатин А; - ЭДТА. Форма выпуска: 100-кратный раствор. Оптимизирована для защиты белков от переваривания эндогенными ферментами, включая сериновую протеазу, цистеиновую протеазу, аминопептидазу, протеазу аспарагиновой кислоты и металлопротеазу: соответствие. Совместим с большинством буферов для лизиса белка, состоящих из детергента, и не влияет на количественный анализ белка: соответствие. В одной упаковке: не менее 1мл.</p>		
15	ДНК-лигаза T4	<p>Представляет собой ДНК-лигазу T4, катализирующую образование фосфодиэфирной связи между соседними 5'-фосфатными и 3'-гидроксильными концами в дуплексной ДНК или РНК. Фермент восстанавливает одностранные ники в дуплексной ДНК, РНК или ДНК / РНК-гибридах: соответствие. Концентрация: не менее 5 Ед/мкл. Состав одной упаковки: - ДНК-лигаза T4: не менее 1000 ЕД; - 10X кратный T4 ДНК-лигазный буфер; - 50%-ный раствор PEG.</p>	упак	2
16	Гентамицина сульфат	<p>Номер CAS: 1405-41-0 Активность (безводное вещество): не менее 600 МЕ/мг. Диапазон pH (4 % в воде): не уже 3,5 - 5,5. Содержание сульфатов: не более 35%. Содержание воды: не более 15%. Внешний вид: порошок. Фасовка: не менее 10 г. Для научно-исследовательских нужд</p>	шт	3
17	Высокоточная ДНК-полимераза для ПЦР	<p>Высокоточная ДНК-полимераза для высокопроизводительной ПЦР. ДНК-полимераза синтезирует фрагменты ДНК с тупыми концами. Точнее Taq ДНК-полимеразы: не менее, чем в 50 раз. Скорость синтеза за 15-30 секунд (<i>характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>): не менее 1 тыс. п.н. Применение: высокоточная ПЦР; клонирование; синтез ДНК для секвенирования; амплификация сложных (GC-богатых) последовательностей; ПЦР длинных фрагментов (до не менее 20 тыс. п.н.); сайт-специфический мутагенез; высокопроизводительная ПЦР. Состав одной упаковки: - ДНК-полимераза концентрацией: не менее 2 ед./мкл; - 5X кратный HF-буфер; - 5X кратный GC-буфер; - DMSO; - 50 мМ раствор MgCl₂. Фасовка: не менее 500 ед/уп. Количество реакций в одной упаковке: не менее 500</p>	упак	3
18	Эндонуклеаза рестрикции SacI или аналог	<p>Представляет собой фермент рестрикции, который распознает сайты 5' GAGCT↓C 3' и 3' C↑TCGAG 5' и разрезает их в специальном 10-кратном буфере.</p>	упак	2

		<p>Концентрация: не менее 10 Ед/мкл. Оптимальная реакционная температура: не более 37 °С. Реакционный буфер: буфер SacI или аналог. Чувствительность к метилированию: не чувствителен к dam метилированию, dcm метилированию и CpG метилированию. Поставляться в комплекте с 10х кратным буфером SacI или аналогом и 10х буфер Tango или аналогом. В одной упаковке: не менее 2000 ед.</p>		
19	Эндонуклеаза рестрикции KpnI или аналог	<p>Представляет собой фермент рестрикции, который распознает сайты 5' GGTAC↓C 3' и разрезает их в специальном 10-кратном буфере. Концентрация: не менее 10 Ед/мкл. Оптимальная реакционная температура: не более 37 °С. Оптимальный реакционный буфер: буфер KpnI или аналог. Чувствительность к метилированию: не чувствителен к dam метилированию, dcm метилированию и CpG метилированию. Поставляются в комплекте с 10х кратным буфером KpnI или аналогом и 10х буфер Tango или аналогом. В одной упаковке: не менее 4000 ед.</p>	упак	2
20	Эндонуклеаза рестрикции Tango или аналог	<p>Представляет собой фермент рестрикции, который распознает сайты 5' CCC↓GGG 3' и 3' GGG↑CCC 5' и разрезает их в специальном 10-кратном буфере. Концентрация: не менее 10 Ед/мкл. Оптимальная реакционная температура: не более 30 °С. Оптимальный реакционный буфер: буфер Tango или аналог. Чувствительность к метилированию: не чувствителен к dam метилированию и dcm метилированию и чувствителен к CpG метилированию. Поставляется в комплекте с 10х кратным буфером Tango или аналогом. В одной упаковке: не менее 1200 ед.</p>	упак	2
21	Дрожжевой экстракт	<p>Представляет собой экстракт дрожжей, полученный автолизом отборных штаммов дрожжей <i>saccharomyces cerevisiae</i>. Предназначен для использования в составе питательных сред в качестве ростового фактора. Является источником витаминов группы В, аминокислот. Внешний вид: мелкодисперсный порошок. Фасовка: не менее 250 г. Для научно-исследовательских нужд</p>	шт	20
22	Лаурилсульфат натрия, реагент для электрофореза	<p>Чистота (ГХ): не менее 99,5%. Молекулярная масса: 288,38 г/моль. Цвет раствора (10 % в воде): не более 10. Мутность: - 1% в этаноле: не более 2,5 НТУ; - 10% в воде: не более 2,5 НТУ. УФ-поглощение (20% в воде): - при 280 нм: не более 0,28; - при 410 нм: не более 0,1. Содержание примесей: - хлориды: не более 0,01%; - Pb: не более 2 ppm.</p>	шт	2

		Содержание воды (Титрование по Карлу Фишеру): не более 2%. Отсутствие ДНКаз, РНКаз и протеаз: соответствие. Внешний вид: порошок. Фасовка: не менее 500 г		
23	Глицин для научно-исследовательских нужд	Номер CAS: 56-40-6 Чистота: не менее 99,0%. Молекулярная формула: $C_2H_5NO_2$. Молекулярная масса: 75,07 г/моль. Содержание примесей: аминокислоты: не более 0,1%, Аммоний: не более 0,02%, Хлориды (Cl): не более 0,004%, Сульфаты (SO ₄): не более 0,005%, As: не более 0,0001%, Fe: не более 0,0005%, Pb: не более 0,0005%. Отсутствие ДНКазы, РНКазы и протеазы: соответствие. Внешний вид: порошок. Фасовка: не менее 1 кг. Для научно-исследовательских нужд	шт	6
24	Меркаптоэтанол-2 (β) (Тиоэтиленгликоль)	Номер CAS: 60-24-2 Чистота (ГХ): не менее 98,0%. Чистота (Титрование): не менее 98,0%. Молекулярная масса: 78,13 г/моль ИК спектр должен соответствовать структуре. Внешний вид: жидкость. Фасовка: не менее 250 мл.	шт	2
25	Триптон, для научно-исследовательских нужд	Номер CAS: 91079-40-2 Содержание аминного азота: не менее 13%. Зола: не более 6%. Остаток после сжигания: не более 17%. Диапазон pH (5 % в воде; при 25°C) в диапазоне: не уже 6,5 - 7,4. Потери при высушивании (6 часов; при 105°C): не более 8%. Фасовка: не менее 1 кг Для научно-исследовательских нужд	шт	2
26	Натрий хлорид, для научно-исследовательских нужд	Натрий хлорид CAS: 7647-14-5 Химическая формула: NaCl Чистота: не менее 98%. Молекулярная масса: 58,44 г/моль. Содержание примесей: - Бромиды (Br): не более 0,005%, - Фосфаты (PO ₄): не более 0,0025%, - Сульфаты (SO ₄): не более 0,0200%, - Тяжелые металлы (Pb): не более 0,0003%, - Al (алюминий): не более 0,00002%, - As: не более 0,0001%, - Ca: не более 0,002%, - Fe: не более 0,0002%, - K: не более 0,01%, - Щелочноземельные металлы (Ca): не более 0,01%.	упак	6

		<p>Остаточные растворители исключены производственным процессом.</p> <p>Эндотоксины: не более 2,5 МЕ/г.</p> <p>Общее количество аэробных микробов: не более 100 КОЕ/г.</p> <p>Общее количество дрожжей и плесени: не более 100 КОЕ/г.</p> <p>ДНКазы, РНКазы, протеазы не были обнаружены.</p> <p>Фасовка: не менее 500 г.</p> <p>Для научно-исследовательских нужд</p>		
27	Агароза с низким электроэндоосмосом	<p>Номер CAS: 9012-36-6</p> <p>Стандартная агароза для биохимии с низким электроэндоосмосом (ЕЕО).</p> <p>Электроэндоосмос (ЭЭО) в диапазоне: не уже 0,09 - 0,13.</p> <p>Прочность геля (1%): не менее 1200 г/см².</p> <p>Влажность: не более 10%.</p> <p>Содержание примесей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сульфаты: не более 0,1%. <p>Фасовка: не менее 500 г.</p>	шт	3
28	МЭС (MES), для научно-исследовательских нужд	<p>Номер CAS: 145224-94-8</p> <p>Чистота (Титрование): не менее 98%.</p> <p>Молекулярная масса: 213,25 г/моль.</p> <p>Диапазон pH (1 % в воде, при 20°C): не уже 3,5 - 4,1.</p> <p>Потери при высушивании: не более 8,9%.</p> <p>УФ поглощение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при 260 нм: не более 0,04; - при 280 нм: не более 0,02. <p>Внешний вид: порошок.</p> <p>Фасовка: не менее 500 г.</p> <p>Для научно-исследовательских нужд</p>	шт	1
29	Коктейль ингибиторов протеаз, без ЭДТА	<p>Представляет собой коктейль ингибиторов протеаз без ЭДТА, ингибирующий широкий спектр сериновых и цистеиновых протеаз. Данный коктейль облегчает проведения анализов с помощью ИМАС (аффинная хроматография с иммобилизованными металлами) без выполнения диализа.</p> <p>Метод: анализ ингибирования.</p> <p>Растворимость: растворим в воде.</p> <p>Специфичность: подходит для ингибирования серина, цистеина, не подходит для металлопротеаз.</p> <p>Поглощение: 0,08 при 280 нм.</p> <p>Концентрация: 1 таблетка содержит ингибиторы протеазы, достаточные для приготовления не менее 10 мл клеточного экстракта.</p> <p>В одной упаковке: не менее 30 таблеток.</p>	упак	5

Срок поставки Товара: со дня, следующего за днем заключения Договора по «29» ноября 2024 г. включительно. Возможна поставка Товара партиями.

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июнь - июль 2024 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: не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки Товара и 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, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев. Днем начала гарантийного срока 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 «18» июня 2024 г. по «24» июня 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

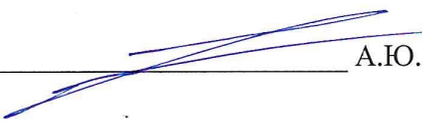
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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