

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

27.07.2023 № 27/5

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 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	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Мембрана нитроцеллюлозная	Представляют собой нитроцеллюлозные мембраны без волокон или подложки для Вестерн-, норзерн-блоттинга и блоттинга по Саузерну. Тип материала: нитроцеллюлоза. Размер пор: 0,45 мкм. Формат: рулон. Размеры: 300 x 3500 мм. В одной упаковке: не менее 1 рулона	упак	3
2	Антитела к бакуловirusу gr64 (AcV5)	Мышиные моноклональные антитела к бакуловirusу gr64 (AcV5), конъюгированные HRP. Применение: WB, ИHC(P); ELISA. Хозяин: мышь. Вид: аутографа калифорника нуклеополигедровirus (AcNPV). Источник: бакуловirus gr64 (AcV5) представляет собой мышиное моноклональное антитело, к внеклеточному неокклюзиванному вирусу (NOV) AcNPV. Молекулярная масса бакуловirusа gr64 в диапазоне: не шире 64-67 кДа. Изотип: IgG2b каппа. Концентрация: не менее 200 мкг/мл. Категория: первичные антитела. Должны поставляться: - в фосфатном буферном растворе PBS: не менее 1,0 мл; - с добавкой желатина: не более 0,1%; - с азидом натрия в качестве консерванта: не более 0,1%.	упак	2

3	Кроличьи антитела к бакуловирусу р35	<p>Кроличьи поликлональные антитела к бакуловирусу р35, неконъюгированные.</p> <p>Применение: WB, ИНС, ИНС-Fr, ИНС-P, IP, ICC/IF.</p> <p>Хозяин: кролик.</p> <p>Реактивность: дрозодилы.</p> <p>Иммуноген: полноразмерный рекомбинантный белок бакуловируса р35.</p> <p>Клональность: поликлональные.</p> <p>Конъюгат: неконъюгированные.</p> <p>Изотип: IgG.</p> <p>Чистота: неочищенные.</p> <p>Молекулярная масса: 34 кДа.</p> <p>Должны поставляться в чистой цельной антисыворотке с добавкой азида натрия в качестве консерванта: не более 0,05%.</p> <p>Фасовка: не менее 0,025 мл.</p>	шт	2
4	Козьи антитела к SF9	<p>Козьи антитела к SF9, конъюгированные пероксидазой хрена.</p> <p>Видовая группа: насекомые.</p> <p>Вид: Лиственная кукурузная совка (<i>Spodoptera frugiperda</i>).</p> <p>Применение: ELISA, Western Blot.</p> <p>Хозяин: коза.</p> <p>Конъюгат: пероксидаза хрена (HRP).</p> <p>Должны быть аффинно очищены.</p> <p>Должны поставляться в белковой матрице с добавлением консерванта.</p> <p>Фасовка: не менее 12 мл.</p>	шт	2
5	Кроличьи антитела к спайк S2 гликопротеину SARS-CoV-2	<p>Рекомбинантные моноклональные кроличьи антитела к спайк S2 гликопротеину SARS-CoV-2 (клон: EPR25038-122), неконъюгированные.</p> <p>Хозяин: кролик.</p> <p>Изотип: IgG.</p> <p>Специфичность: спайк S2 гликопротеин SARS-CoV-2 Omicron.</p> <p>Применение: Dot blot, Flow Cyt (Intra), ICC/IF, WB, Indirect ELISA. Номер клона: EPR25038-122.</p> <p>Очистка: белок А.</p> <p>Концентрация: не менее 1 мг/мл.</p> <p>Клональность: моноклональные.</p> <p>Должны поставляться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в фосфатно-солевом буферном растворе (PBS), pH 7,20: не менее 59%; - с добавлением глицерина: не более 40% - BSA: не более 0,05%; - азида натрия в качестве консерванта: не более 0,01%. <p>Фасовка: не менее 100 мкл.</p>	шт	2
6	Кроличьи антитела к спайк S1 гликопротеину SARS-CoV-2	<p>Рекомбинантные моноклональные кроличьи антитела к спайк S1 гликопротеину SARS-CoV-2 (клон: EPR24852-174), неконъюгированные.</p> <p>Хозяин: кролик.</p> <p>Изотип: IgG.</p> <p>Специфичность: SARS-CoV-2.</p> <p>Применение: Flow Cyt (Intra), WB, Indirect ELISA.</p> <p>Иммуноген: Рекомбинантный фрагмент.</p> <p>Номер клона: EPR24852-174.</p> <p>Очистка: белок А.</p>	шт	6

		<p>Концентрация: не менее 0,5 мг/мл. Клональность: моноклональные. Должны поставляться: - в фосфатно-солевом буферном растворе (PBS), pH 7,20: не менее 59%; - с добавлением глицерина: не более 40% - BSA: не более 0,05%; - азида натрия в качестве консерванта: не более 0,01%. Фасовка: не менее 100 мкл.</p>		
7	Мышиные антитела к спайк гликопротеину SARS	<p>Моноклональные мышинные антитела к спайк гликопротеину SARS (клон: 1A9), неконъюгированные. Хозяин: мышь. Изотип: IgG1. Иммуноген: рекомбинантный фрагмент спайк гликопротеина SARS коронавируса человека а.а. 1000-1200 <i>(не изменяемая характеристика, не требует предоставления конкретного значения)</i>. Видовая реактивность: SARS-CoV, SARS-CoV-2. Применение: ICC, WB, Flow Cyt, IP, сэндвич-ELISA. Номер клона: 1A9. Очистка: белок G. Концентрация: не менее 1 мг/мл. Клональность: моноклональные. Должны поставляться в фосфатно-солевом буферном растворе (PBS), pH 7,40: не менее 97%. Фасовка: не менее 100 мкл.</p>	шт	3
8	Мышиные антитела к полиовирусу 3-го типа	<p>Моноклональные мышинные антитела к полиовирусу 3-го типа (клон: 45D5) человека, неконъюгированные. Хозяин: мышь. Изотип: IgG2a. Тип легкой цепи: каппа. Миелома: х63-Ag8.653. Номер клона: 45D5. Специфичность: должен реагировать с вирусом полиомиелита 3-го типа. Перекрестной реактивности с 1-м и 2-м типами не должно быть. Применение: ELISA, нейтрализации, сэндвич-ELISA. Видовая реактивность: полиовирус 3-го типа человека. Очистка: белок А. Концентрация: не менее 1,07 мг/мл. Клональность: моноклональные. Должны поставляться: - в фосфатно-солевом буферном растворе (PBS), pH 7,40: не более 0,0268%; - с добавлением хлорида натрия: не более 2,9%. Фасовка: не менее 100 мкл</p>	шт	2
9	Мышиные антитела к полиовирусу 1-го типа	<p>Моноклональные мышинные антитела к полиовирусу 1-го типа (клон: 295-15) человека, неконъюгированные. Хозяин: мышь. Изотип: IgG2a. Тип легкой цепи: каппа. Миелома: х63-Ag8.653. Номер клона: 295-15. Иммуноген: ткань, клетки или вирус, соответствующие полиовирусу типа 1.</p>	шт	2

		<p>Видовая реактивность: полиовирус 1-го типа человека. Специфичность: должен реагировать с вирусом полиомиелита типа 1. Перекрестной реактивности с типами 2 и 3 не должно быть. Применение: ELISA. Очистка: белок А. Концентрация: не менее 1,07 мг/мл. Клональность: моноклональные. Должны поставляться - в фосфатно-солевом буферном растворе (PBS) pH: 7,40: не более 0,0268%; - с добавлением хлорида натрия: не более 2,9%. Фасовка: не менее 100 мкл.</p>		
10	Среда Грейса для насекомых	<p>Представляет собой среду Грейса для насекомых, без добавок. Предназначена для поддержания клеточных линий, полученных от бабочек и некоторых двукрылых. Уровень эндотоксина: не более 0,05 МЕ/мл. Осмоляльность: не более 365 мОсм/кг. Диапазон pH: 4,2 - 4,6. Тип ячейки: клетки насекомых. С добавками: глютамин. Без добавок: НЕPЕС, фенолового красного, пирувата натрия, гидролизата лактальбумина, дрожжей и бикарбоната натрия. Фасовка одной штуки: не менее 1 л. В одной упаковке: не менее 10 шт</p>	упак	10
11	Раствор коллагена	<p>Представляет собой раствор коллагена, тип 1, из хвостов крыс, для культур клеток, 15-кратный, стерильный. Источник: кислотная экстракция. Применение: в клеточной биологии для увеличения адгезивности клеток к пластику или стеклу. Фасовка: не менее 2 мл.</p>	шт	4
12	Диметилсульфоксид (ДМСО), для клеточной биологии	<p>Чистота (ГХ): не менее 99,5%. Молекулярная масса: 78,13 г/моль. Содержание воды (Титрование по Карлу Фишеру): не более 0,1%. Содержание нелетучих веществ: не более 0,001%. Свободная кислота: не более 0,001%. Содержание примесей: - фосфор: не более 0,00001%, - Общий кремний: не более 0,00002%, - Са: не более 0,0001%, - Си: не более 0,00005%, - Fe: не более 0,0001%, - К: не более 0,00005%, - Mg: не более 0,00005%, - Na: не более 0,0002%, - Pb: не более 0,00002%, - Zn: не более 0,00002%. Фасовка: не менее 100 мл.</p>	шт	6
13	Реагент для трансфекции	<p>Реагент для трансфекции представляет собой катионный реагент на основе липидов для эффективной трансфекции ДНК клеток насекомых с использованием быстрых и гибких протоколов. Применение: трансфекция. Должен быть совместим с сывороткой.</p>	шт	2

		<p>Тип клеток: клетки насекомых.</p> <p>Тип образца: ДНК бакуловируса, плазмидная ДНК.</p> <p>Техника трансфекции: трансфекция на основе липидов.</p> <p>Фасовка: не менее 1 мл.</p>		
14	Буфер для лизиса и экстракции насекомых	<p>Буфер для лизиса и экстракции насекомых.</p> <p>Состоит из смеси детергентов, растворяющих клеточные мембраны, оптимизированных для быстрого растворения мембранных структур, позволяющих клеточным белкам растворяться в лизирующем растворе.</p> <p>Клетки насекомых должны мгновенно растворяться, высвобождая клеточные компоненты, как только буфер вступает в контакт с клетками.</p> <p>Характеристики: состав буфера без добавления аминов.</p> <p>Применение: ферментный анализ, хроматография и исследования сворачивания белков.</p> <p>Должен быть пригоден для адгезивных и суспензионных культур клеток насекомых.</p> <p>Фасовка: не менее 250 мл.</p>	шт	5
15	Трипановый синий	<p>Представляет собой 0,4% стерильно фильтрованный раствор трипанового синего для клеточной биологии.</p> <p>Фасовка: не менее 100 мл.</p>	шт	1
16	Ампициллина натриевая соль, для биохимии	<p>Чистота (ВЭЖХ): не менее 91,0%.</p> <p>Молярный вес: 371,39 г/моль.</p> <p>Точка плавления в диапазоне: не уже 212-215 °С.</p> <p>Оптическое вращение $\alpha_{20^\circ\text{C}/D}$ (0,2 %, H₂O) в диапазоне: не уже +258° - +287°.</p> <p>Диапазон pH (10 %; H₂O; при 20°C): не уже 8,0–10,0.</p> <p>Содержание воды (Титрование по Карлу Фишеру): не более 2%. Содержание примесей: тяжелые металлы: не более 0,002%. Фасовка: не менее 100 г.</p>	шт	1
17	D(+)-Сахароза, фармакопейная	<p>Чистота (Титрование Ацидиметрическое): не менее 99,7%.</p> <p>Молекулярная масса: 150,08 г/моль.</p> <p>Температура плавления в диапазоне: не уже 168 - 170°C.</p> <p>Растворимость (вода, при 20°C): 1390 г/л.</p> <p>Оптическое вращение $\alpha_{20^\circ\text{C}/D}$ (20% в воде) в диапазоне: не уже +12,0 - +12,8°.</p> <p>Потери при высушивании (при 105°C): не более 0,2 %.</p> <p>Сульфатная зола (600°C): не более 0,05%.</p> <p>Содержание примесей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хлориды (Cl): не более 0,01%, - Сульфаты (SO₄): не более 0,015%, - Тяжелые металлы (Pb): не более 0,001%, - As: не более 0,0001%, - Ca: не более 0,02%, - Hg: не более 0,0001%, - Pb: не более 0,0002%, - Оксалаты (C₂H₂O₄): не более 0,01%. <p>Фасовка: не менее 1 кг.</p>	шт	3
18	Магния хлорид гексагидрат	<p>Чистота: не менее 99,0%.</p> <p>Молекулярная масса: 203,30 г/моль.</p> <p>Диапазон pH (5%, в воде, при 25°C): не шире 5,0 - 6,5.</p> <p>Содержание воды: не более 55,0%.</p> <p>Содержание примесей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аммоний (NH₄): не более 0,002%, 	шт	2

		<ul style="list-style-type: none"> - Фосфаты (PO₄): не более 0,0005%, - Сульфаты (SO₄): не более 0,002%, - As: не более 0,0001%, - Ba: не более 0,002%, - Ca: не более 0,005%, - Fe: не более 0,0005%, - K: не более 0,001%, - Mn: не более 0,0005%, - Pb: не более 0,0005%. <p>Фасовка: не менее 500 г.</p>		
19	Полимер секвенирования	<p>Представляет собой универсальную денатурирующую разделительную матрицу для секвенирования коротких и длинных последовательностей, а также для фрагментного анализа.</p> <p>Длина капилляра: 50 см, 36 см.</p> <p>Время выполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 1 часа (стандартная последовательность), - не более 2 часов (секвенирование с длительным чтением). <p>Точность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 98,5% до 900 оснований (капилляр 50 см), - не менее 98,5% до 700 оснований (капилляр 36 см). <p>Пополняемость: позволяет использовать капилляры несколько раз.</p> <p>Для проведения работ на оборудовании Заказчика, а именно на Анализаторе генетическом Applied Biosystems.</p> <p>В одной упаковке: не менее 384 теста.</p>	упак	2
20	Набор реагентов для секвенирования	<p>Набор реагентов для проведения секвенирования на оборудовании Заказчика, а именно на Анализаторе генетическом Applied Biosystems.</p> <p>Области применения: секвенирование AT-Rich, сравнительное секвенирование (мутации зародышевой линии - 50:50), секвенирование GC-Rich, обнаружение смешанных оснований, секвенирование с длительным чтением, повторное секвенирование, De Novo секвенирование.</p> <p>Совместимость шаблонов: ВАС-ДНК, лямбда-ДНК, геномная ДНК (бактериальная), одноцепочечная ДНК, продукты амплификации катящегося круга, фосмиды, ПЦР-ампликоны (Гетерозиготы 50:50), плазмидная ДНК, ПЦР-ампликоны.</p> <p>Состав одной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовая реакционная смесь: не менее 800 мкл; - праймер: не менее 1 шт.; - pGEM Control DNA: не менее 1 шт.; - 5X буфер для секвенирования: не менее 2 мл. <p>В одной упаковке: не менее 100 реакций.</p>	упак	3
21	Септа для планшетов	<p>Представляет собой силиконовую закрывающуюся прокладку. Предназначена для закрывания 96-луночных планшетов при проведении капиллярного электрофореза на генетических анализаторах.</p> <p>Для использования с оборудованием Заказчика, а именно с Анализатором генетическим Applied Biosystems.</p> <p>В одной упаковке: не менее 20 шт.</p>	упак	3

22	96-луночные планшеты для ПЦР	<p>Оптические планшеты для ПЦР предназначены для приложений, требующих регистрации флуоресценции. Материал планшетов должен обеспечивать одинаковую температуру во всех лунках, не обладать собственной флуоресценцией и минимизировать влияние лунок термоблока на флуоресценцию образцов.</p> <p>Рабочий объем лунок: не менее 0,2 мл.</p> <p>Объем лунки: не менее 0,3 мл.</p> <p>Материал: оптически прозрачный полипропилен.</p> <p>Количество лунок: 96.</p> <p>Для использования с оборудованием Заказчика, а именно с Анализатором генетическим Applied Biosystems.</p> <p>В одной упаковке: не менее 10 планшетов.</p>	упак	5
23	Катодный буфер	<p>Представляет собой контейнер с 1X-кратным катодным буфером для проведения работ на оборудовании Заказчика, а именно на Анализаторе генетическом Applied Biosystems. Предназначен для разделения фрагментов ДНК при проведении фрагментного анализа и определении нуклеотидной последовательности ДНК.</p> <p>Диапазон pH (при 25,0°C ± 0,3°C (<i>характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>)): не уже 7,6 - 8,2.</p> <p>Диапазон проводимости (при 25,0°C ± 0,1°C (<i>характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>)): не уже 1500 - 2000 мкСм/см.</p> <p>Контейнер с буфером готов к установке в анализатор и не требует дополнительных манипуляций при подготовке к исследованию.</p> <p>В упаковке: не менее 4 контейнеров с буфером.</p>	упак	3
24	Анодный буфер	<p>Представляет собой контейнер с анодным буфером для проведения работ на оборудовании Заказчика, а именно на Анализаторе генетическом Applied Biosystems. Предназначен для разделения фрагментов ДНК при проведении фрагментного анализа и определении нуклеотидной последовательности ДНК.</p> <p>Диапазон pH (при 25,0°C ± 0,3°C (<i>характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>)): не уже 7,6 - 8,2.</p> <p>Диапазон проводимости (при 25,0°C ± 0,1°C (<i>характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>)): не уже 1500 - 2000 мкСм/см.</p> <p>Контейнер с буфером готов к установке в анализатор и не требует дополнительных манипуляций при подготовке к исследованию.</p> <p>В упаковке: не менее 4 контейнеров.</p>	упак	3
25	Формаид высокоочищенный	<p>Высокоочищенный формаид предназначен для поддержания фрагментов ДНК в денатурированном состоянии при проведении электрофореза на капиллярных генетических анализаторах.</p> <p>Диапазон проводимости: не уже 19 - 34 мкСм/см.</p> <p>Фасовка: не менее 25 мл.</p>	шт.	1
26	Крышки для пробирок в стрипах	<p>Оптические крышки в стрипах предназначены для закрывания пробирок и 96-луночных планшетов. Должны иметь плоскую поверхность для ПЦР в реальном времени.</p>	упак.	2

		<p>Не должны мешать детекции флуоресценции образцов и не обладают собственной флуоресценцией.</p> <p>Объем: 0,2 мл.</p> <p>В одном стрипе: 8 крышек.</p> <p>Оборудование: термоциклеры или системы ПЦР в реальном времени.</p> <p>Цвет: бесцветные, оптически прозрачные.</p> <p>Материал: полипропилен.</p> <p>В одной упаковке: не менее 300 стрипов.</p>		
--	--	---	--	--

Срок поставки Товара: __ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

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

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август - сентябрь 2023 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 «24» июля 2023 г. по «01» августа 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

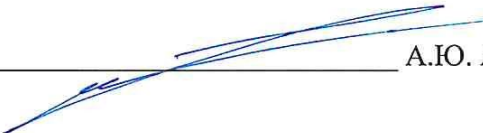
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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