

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

*19.05.2012*

№ *19/2*

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     | Набор для выделения плазмидной ДНК | Набор предназначен для выделения плазмидной ДНК трансфекционного класса. Используется технология выделения на колонках с анионообменной смолой. Максимальный начальный объем бактериальной культуры: не менее 10 мл<br>Максимальный выход плазмидной ДНК, который можно получить с помощью набора: не более 20 мкг.<br>Протекание жидкости через миниколонки обеспечивается центрифугированием.<br>Осаждение ДНК обеспечивается изопропанолом.<br>Состав упаковки:<br>- реагент для визуального определения оптимального соотношения буферов 20 мкл: не менее 2 шт;<br>- колонки для связывания ДНК: не менее 100 шт.;<br>- ресуспендирующий буфер 20 мл: не менее 2 шт.;<br>- буфер для растворения преципитата 20 мл: не менее 2 шт.;<br>- нейтрализующий буфер 20 мл: не менее 2 шт.;<br>- буфер для подготовки колонки перед загрузкой 60 мл: не менее 2 шт.;<br>- промывочный буфера 240 мл: не менее 2 шт.;<br>- буфер для элюции: не менее 140 мл;<br>- РНКЗа А 2 мг: не менее 2 шт.<br>В упаковке: не менее 100 реакций. | упак.    | 6      |

|   |  |  |       |   |
|---|--|--|-------|---|
| 2 | Набор для выделения ДНК из агарозного геля и реакционных смесей. | <p>Набор предназначен для очистки ДНК от нуклеотидов, ферментов, солей, агарозы, бромида этидия и других примесей.</p> <p>Формат: миниколонки с силикагелевой мембраной.</p> <p>Объем элюции: не менее 30 мкл.</p> <p>Максимальное количество стартового образца: не менее 400 мг.</p> <p>Очищенная ДНК имеет длину пар нуклеотидов в диапазоне: не уже 70 – 10 000.</p> <p>Максимальный выход очищенной ДНК: 10 мкг.</p> <p>Протекание жидкости через миниколонки обеспечивается центрифугированием.</p> <p>Состав упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пробирки для сбора образца объемом 2 мл: не менее 250 шт.;</li> <li>- буфер для связывания и солюбилизации с индикатором pH 250 мл: не менее 2 шт.;</li> <li>- промывочный буфер (концентрат) 55 мл: не менее 2 шт.;</li> <li>- буфер для элюции 15 мл: не менее 2 шт.;</li> <li>- спин-колонки с силикагелевой мембраной: не менее 250 шт.</li> </ul> <p>В упаковке: не менее 250 реакций.</p>   | упак. | 3 |
| 3 | Набор реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила          | <p>Выявление РНК вируса Западного Нила (West Nile virus/ WNV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.</p> <p>Формат выпуска: флуоресцентная детекция в режиме «реального времени» (FRT).</p> <p>Аналитическая чувствительность: <math>5 \times 10^2</math> копий/мл.</p> <p>В упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RT-G-mix-2 в пробирке: не менее 0,015 мл;</li> <li>- ОТ-ПЦР-смесь-1-FRT WNV в пробирке: не менее 0,6 мл;</li> <li>- ОТ-ПЦР-смесь-2-FEP/FRT в пробирке: не менее 0,3 мл;</li> <li>- Полимераза (TaqF) в пробирке: не менее 0,03 мл;</li> <li>- ТМ-Ревертаза (MMIv) в пробирке: не менее 0,015 мл;</li> <li>- положительный контрольный образец кДНК WNV/ STI в пробирке: не менее 0,1 мл;</li> <li>- РНК-буфер 0,6 мл в пробирке: не менее 2 пробирок;</li> <li>- отрицательный контрольный образец 1,6 мл в пробирке: не менее 8 пробирок;</li> <li>- положительный контрольный образец WNV-rec 0,03 мл в пробирке: не менее 5 пробирок;</li> <li>- внутренний контрольный образец STI-87-rec 0,12 мл в пробирке: не менее 5 пробирок.</li> </ul> <p>В упаковке: не менее 60 определений.</p> | упак. | 3 |
| 4 | Набор реагентов для качественного определения РНК вируса Зика    | <p>Качественное определение РНК вируса Зика (Zika virus/ ZIKV) в биологическом материале (плазма крови, слюна, моча, сперма, тканевой (аутопсийный/биопсийный, плацента) материал, амниотическая жидкость, комары, мазки из ротоглотки) методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации.</p> <p>Формат выпуска: флуоресцентная детекция в режиме «реального времени» (FRT).</p> <p>В упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RT-G-mix-2 в пробирке: не менее 0,015 мл;</li> </ul>   | упак. | 3 |

|   |  |  |       |    |
|---|--|--|-------|----|
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПЦР-смесь-FL ZIKV в пробирке: не менее 0,6 мл;</li> <li>- ПЦР-буфер-С в пробирке: не менее 0,3 мл;</li> <li>- Полимераза (TaqF) в пробирке: не менее 0,03 мл;</li> <li>- ТМ-Ревертаза (MMIv) в пробирке: не менее 0,015 мл;</li> <li>- положительный контроль ОТ-ПЦР ZIKV/ICZ в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- отрицательный контроль ОТ-ПЦР в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- отрицательный контрольный образец 1,2 мл в пробирке: не менее 7 пробирок;</li> <li>- положительный контрольный образец ZIKV в пробирке: не менее 0,1 мл;</li> <li>- экзогенный внутренний контрольный образец в пробирке: не менее 0,5 мл.</li> </ul> <p>В упаковке: не менее 55 определений.</p>   |       |    |
| 5 | Набор реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами | <p>Выявление РНК TBEV – вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus), <i>Borrelia burgdorferi</i> sl (B.b. sl) – возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), <i>Ehrlichia chaffeensis</i> (E.ch.) и <i>Ehrlichia muris</i> (E.m.) – возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (A.ph.) – возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.</p> <p>Формат выпуска: флуоресцентная детекция в режиме «реального времени» (FRT).</p> <p>Аналитическая чувствительность: 5*10<sup>3</sup> ГЭ/мл.</p> <p>В упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПЦР-смесь-1FRT TBEV, A.ph., E.ch/E.m в пробирке: не менее 0,6 мл;</li> <li>- ПЦР-смесь- 1FRT B.b. sl/ ВКО в пробирке: не менее 0,6 мл;</li> <li>- ОТ-ПЦР-смесь-2FEP/FRT в пробирке 0,3 мл: не менее 2 пробирок;</li> <li>- Полимераза (TagF) в пробирке 0,03 мл: не менее 2 пробирок;</li> <li>- положительный контрольный образец кДНК TBEV, B.b.sl., A.ph., E.ch./E.m./STI в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- ДНК-буфер в пробирке: не менее 0,5 мл;</li> <li>- внутренний контрольный образец в пробирке 0,12 мл: не менее 5 пробирок.</li> </ul> <p>В упаковке: не менее 55 определений.</p> | упак. | 15 |
| 6 | Набор реагентов для диагностики in vitro вируса желтой лихорадки.                            | <p>Качественное определение РНК вируса жёлтой лихорадки (Yellow fever virus/YFV) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.</p> <p>Формат выпуска: флуоресцентная детекция в режиме «реального времени» (FRT).</p> <p>В упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПЦР-смесь-FL YFV в пробирке: не менее 0,6 мл;</li> <li>- ПЦР-буфер-С в пробирке: не менее 0,3 мл;</li> <li>- Полимераза (TaqF) в пробирке: не менее 0,03 мл;</li> <li>- ТМ-Ревертаза (MMIv) в пробирке: не менее 0,015 мл;</li> <li>- RT-G-mix-2 в пробирке: не менее 0,015 мл;</li> <li>- положительный контроль ОТ-ПЦР YFV в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> </ul>   | упак. | 3  |

|   |   |   |       |    |
|---|---|---|-------|----|
|   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- отрицательный контроль ОТ-ПЦР в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- положительный контрольный образец YFV в пробирке: не менее 0,1 мл;</li> <li>- экзогенный внутренний контрольный образец в пробирке: не менее 0,5 мл;</li> <li>- отрицательный контрольный образец в пробирке 1,2 мл: не менее 7 пробирок.</li> </ul> <p>В упаковке: не менее 55 определений.</p>   |       |    |
| 7 | Набор реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса денге 1 - 4 типов | <p>Выявление и дифференциация РНК вируса денге (Dengue virus/DV) 1 - 4 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно - флуоресцентной детекцией. Формат выпуска: флуоресцентная детекция в режиме «реального времени» (FRT). Аналитическая чувствительность: <math>5 \times 10^3</math> копий/мл.</p> <p>В упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RT-G-mix-2 в пробирке: не менее 0,015 мл;</li> <li>- ОТ-ПЦР-смесь-1-FRT DV в пробирке: не менее 0,6 мл;</li> <li>- ОТ-ПЦР-смесь-2-FER/FRT в пробирке: не менее 0,3 мл;</li> <li>- Полимераза (TaqF) в пробирке: не менее 0,03 мл;</li> <li>- ТМ-Ревертаза (MMIv) в пробирке: не менее 0,015 мл;</li> <li>- положительный контроль ПЦР DV 1-4 типов / STI в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- отрицательный контроль ПЦР в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- отрицательный контрольный образец в пробирке 1,2 мл: не менее 8 пробирок;</li> <li>- внутренний контрольный образец в пробирке 0,12 мл: не менее 5 пробирок.</li> </ul> <p>В упаковке: не менее 60 определений.</p>       | упак. | 2  |
| 8 | Набор реагентов для диагностики in vitro вируса денге 1 - 4 типов           | <p>Качественное определение РНК вируса денге (Dengue virus/DV) 1 – 4 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно - флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Формат выпуска: флуоресцентная детекция в режиме «реального времени» (FRT).</p> <p>В упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПЦР-смесь-FL DV в пробирке: не менее 0,6 мл;</li> <li>- ПЦР-буфер-С в пробирке: не менее 0,3 мл;</li> <li>- Полимераза (TaqF) в пробирке: не менее 0,03 мл;</li> <li>- ТМ-Ревертаза (MMIv) в пробирке: не менее 0,015 мл;</li> <li>- RT-G-mix-2 в пробирке: не менее 0,015 мл;</li> <li>- положительный контроль ОТ-ПЦР DV / ICZ в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- отрицательный контроль ОТ-ПЦР в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- положительный контрольный образец DV в пробирке: не менее 0,1 мл;</li> <li>- экзогенный внутренний контрольный образец в пробирке: не менее 0,5 мл;</li> <li>- отрицательный контрольный образец в пробирке 1,2мл: не менее 7 пробирок.</li> </ul> <p>В упаковке: не менее 55 определений.</p> | упак. | 2  |
| 9 | Набор реагентов для диагностики in vitro                                    | <p>Качественное определение ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной</p>   | упак. | 15 |

|    |  |   |       |   |
|----|--|---|-------|---|
|    | ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i>                                      | <p>реакции (ПЦР) с гибридизационно - флуоресцентной детекцией продуктов амплификации.</p> <p>Формат выпуска: флуоресцентная детекция в режиме «реального времени» (FRT).</p> <p>Аналитическая чувствительность: <math>1 \cdot 10^3</math> копий/мл.</p> <p>В упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПЦР-смесь-FL <i>Borrelia miyamotoi</i> в пробирке: не менее 0,6 мл;</li> <li>- ПЦР-буфер-Н в пробирке: не менее 0,3 мл;</li> <li>- положительный контроль ПЦР <i>Borrelia miyamotoi</i> в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- отрицательный контроль ПЦР в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- экзогенный внутренний контрольный образец в пробирке: не менее 0,5 мл;</li> <li>- отрицательный контрольный образец в пробирке: не менее 1,2 мл.</li> </ul> <p>В упаковке: не менее 55 определений.</p>  |       |   |
| 10 | Набора реагентов для выявления ДНК <i>Coxiella burnetii</i>        | <p>Выявление ДНК <i>Coxiella burnetii</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно - флуоресцентной детекцией продуктов амплификации.</p> <p>Формат выпуска: флуоресцентная детекция в режиме «реального времени» (FRT).</p> <p>Аналитическая чувствительность: <math>5 \cdot 10^3</math> ГЭ/мл.</p> <p>В упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПЦР-смесь-1-FRT <i>Coxiella burnetii</i> в пробирке: не менее 0,6 мл;</li> <li>- ОТ-ПЦР-смесь-2-FEP/FRT в пробирке: не менее 0,3 мл;</li> <li>- Полимераза (TaqF) в пробирке: не менее 0,3 мл;</li> <li>- положительный контрольный образец ДНК <i>Coxiella burnetii</i> /STI в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- ДНК-буфер в пробирке: не менее 0,5 мл;</li> <li>- внутренний контрольный образец в пробирке: не менее 0,6 мл.</li> </ul> <p>В упаковке: не менее 60 определений.</p>                                    | упак. | 3 |
| 11 | Набор реагентов для диагностики in vitro <i>Rickettsia conorii</i> | <p>Качественное определение ДНК <i>Rickettsia conorii</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно - флуоресцентной детекцией продуктов амплификации.</p> <p>Формат выпуска: флуоресцентная детекция в режиме «реального времени» (FRT).</p> <p>Аналитическая чувствительность: <math>1 \cdot 10^3</math> копий/мл.</p> <p>В упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПЦР-смесь-FL <i>Rickettsia conorii</i> в пробирке: не менее 0,6 мл;</li> <li>- ПЦР-буфер-Н в пробирке: не менее 0,3 мл;</li> <li>- положительный контроль ПЦР <i>Rickettsia conorii</i> в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- отрицательный контроль ПЦР в пробирке: не менее 0,2 мл;</li> <li>- экзогенный внутренний контрольный образец в пробирке: не менее 0,5 мл;</li> <li>- отрицательный контрольный образец в пробирке: не менее 1,2 мл.</li> </ul> <p>В упаковке: не менее 55 определений.</p> | упак. | 3 |

|    |  |   |       |    |
|----|--|---|-------|----|
| 12 | Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала     | Выделение тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР).<br>Метод: выделение тотальной РНК/ДНК на основе преципитации.<br>В упаковке:<br>- раствор для лизиса: не менее 30 мл;<br>- раствор для преципитации: не менее 40 мл;<br>- РНК-буфер в пробирке 1,2 мл: не менее 8 пробирок;<br>- растворы для отмывки: наличие.<br>В упаковке тестов: не менее 100.   | упак. | 10 |
| 13 | Комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала. | Экстракция РНК/ДНК из биологического материала и объектов окружающей среды для последующего исследования методами амплификации нуклеиновых кислот (МАНК).<br>Метод: выделение РНК/ДНК с помощью магнитных частиц.<br>Принцип метода: исследуемые образцы обрабатываются лизирующим раствором в присутствии частиц магнетизированной силики (магнитного сорбента), в результате чего происходит деструкция клеточных мембран, вирусных оболочек и других биополимерных комплексов и высвобождение нуклеиновых кислот (НК). Растворенные НК связываются с частицами сорбента, в то время как другие компоненты лизированного биологического материала остаются в растворе и удаляются с отмывкой после осаждения сорбента магнитной силой. При добавлении к магнитному сорбенту буфера для элюции происходит переход НК в раствор с поверхности сорбента, который затем отделяется от раствора НК магнитной силой. В результате указанной процедуры получается высокоочищенный препарат НК, свободный от ингибиторов реакции амплификации, что обеспечивает высокую аналитическую чувствительность МАНК.<br>В упаковке:<br>- лизирующий раствор: не менее 90 мл;<br>- магнетизированная силика: не менее 2 мл;<br>- буфер для элюции: не менее 10 мл;<br>- растворы для отмывки: наличие.<br>В упаковке тестов: не менее 100. | упак. | 7  |
| 14 | Комплект реагентов для получения кДНК на матрице РНК                   | Получение кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).<br>Метод: получение кДНК на матрице РНК, экстрагированной из исследуемого биоматериала, проводится с помощью фермента обратной транскриптазы (ревертазы) и коротких олигонуклеотидов (гексамеров) случайной последовательности в качестве праймеров для полимеризации (рэндом-праймеры). В результате реакции обратной транскрипции синтезируется кДНК со всех РНК, присутствующих в исследуемом образце. Обратная транскрипция РНК является преаналитическим этапом в клинической лабораторной диагностике.<br>В упаковке:   | упак. | 30 |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | - RT-G-mix-1: не менее 0,05 мл;<br>- RT-mix: не менее 0,625 мл;<br>- Ревертаза (MMIV): не менее 0,03 мл;<br>- ДНК-буфер: не менее 1,2 мл.<br>В упаковке реакций обратной транскрипции: не менее 60. |  |  |
|--|--|---|--|--|

**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:** май - июнь 2022 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 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, 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, несет 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 «19» мая 2022 г. по «25» мая 2022 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

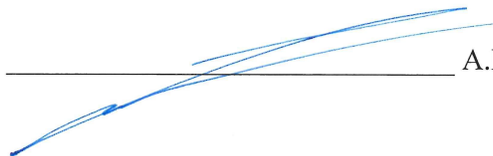
*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

*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