

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))**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: suc_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

30.11.2021

№ 3018

На № _____

от _____

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),
108819, г. Москва, поселение Московский,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
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 оборудования и расходным материалов (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Труба П/ПР Ду40х6,7 PN 25 арм. стекловолокном VALFEX	Длина: 2000 мм. Диаметр: 40 мм. Толщина стенки: 6,7 мм. Материал: полипропилен. Материал армировки: стекловолокно. Цвет: белый. Макс. рабочая температура: 95°C. Номинальное давление: 25 атм. Внутренний диаметр: 26,6мм. Соответствие требованиям: ТУ 2248-001-21088915-2015, ГОСТ 32415-2013	м	16
2	Труба П/ПР Ду50х8,3 PN 25 арм. стекловолокном VALFEX	Длина: 4000 мм. Диаметр: 50 мм. Толщина стенки: 8,3 мм. Материал: полипропилен. Материал армировки: стекловолокно. Цвет: белый. Макс. рабочая температура: 95°C. Номинальное давление: 25 атм. Внутренний диаметр: 33,2 мм. Соответствие требованиям: ТУ 2248-001-21088915-2015, ГОСТ 32415-2013	м	60
3	Труба П/ПР Ду20х3,4 PN 25 арм. стекловолокном VALFEX	Длина: 4000 мм. Диаметр: 20 мм. Толщина стенки: 3,4 мм. Материал: полипропилен. Материал армировки: стекловолокно. Цвет: белый. Макс. рабочая температура: 95°C. Номинальное давление: 25 атм.	м	68

		Внутренний диаметр: 13,2 мм. Соответствие требованиям: ТУ 2248-001-21088915-2015, ГОСТ 32415-2013		
4	Труба 272x2,0 AISI 304	Диаметр трубы: 272 мм. Толщина стенки: 2 мм. Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304. Блеск: матовая. Соответствие стандарту: ГОСТ 9941-81 и ГОСТ 9940-81.	м	3,6
5	Труба 114,3x2,0 AISI 304	Длина: 6000 мм. Диаметр трубы: 114,3 мм. Толщина стенки: 2 мм. Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304. Блеск: матовая. Соответствие стандарту: DIN EN 10217-7.	м	24
6	Труба 88,9x2,0 AISI 304	Длина: 6000 мм. Диаметр трубы: 88,9 мм. Толщина стенки: 2 мм. Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304. Блеск: шлифованная. Соответствие стандарту: ГОСТ 9941-81.	м	24
7	Труба 76,1x2,0 AISI 316 L	Длина: 6000 мм. Диаметр трубы: 76,1 мм. Толщина стенки: 2 мм. Материал: нержавеющая сталь марки AISI 316 L. Блеск: матовая. Соответствие стандарту: DIN EN 10217-7.	м	6
8	Труба 48x2,0 12X18H10T	Длина: 6000 мм. Диаметр трубы: 48 мм. Толщина стенки: 2 мм. Материал: нержавеющая сталь марки 12X18H10T. Способ производства: горячекатаная. Соответствие стандарту: ГОСТ 9941-81.	м	84
9	Труба 42,4x2,0 AISI 304	Длина: 6000 мм. Диаметр трубы: 42,4 мм. Толщина стенки: 2 мм. Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304. Блеск: матовая. Соответствие стандарту: ГОСТ 11068-81.	м	6
10	Труба 33,7x2,0 AISI 304	Длина: 6000 мм. Диаметр трубы: 33,7 мм. Толщина стенки: 2 мм. Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304. Блеск: матовая. Соответствие стандарту: ГОСТ 9941-81.	м	12
11	Труба 26,9x2,0 AISI 304	Длина: 6000 мм. Диаметр трубы: 26,9 мм. Толщина стенки: 2 мм. Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304. Блеск: зеркальная. Соответствие стандарту: ГОСТ 11068-1, ГОСТ 10704-91.	м	24
12	Труба 26,9x3,0 AISI 304	Длина: 6000 мм. Диаметр трубы: 26,9 мм. Толщина стенки: 3 мм. Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304. Блеск: матовая. Соответствие стандарту: ГОСТ 11068-1, ГОСТ 10704-91.	м	6
13	Труба 21,3x2,0 AISI 304	Длина: 6000 мм. Диаметр трубы: 21,3 мм. Толщина стенки: 2 мм. Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304 L. Блеск: матовая. Соответствие стандарту: DIN EN 10217-7.	м	24

14	Щиток IP 65 с шинами N+Pe Plexo ³ 6 модулей	Количество модулей: 6. Степень защиты: IP65. Цвет: светло-серый. Прозрачная дверь. Комплектация: шины N и PE, комплект сальников, этикетки: din-рейка. Габаритные размеры (В×Ш×Г): 200×164×115,6 мм. Наличие сертификата ЕАС.	шт	7
15	Импульсное реле 2P 16A 250В цепь управления 230 В 2НО 1 модуль.	Тип изделия: импульсное реле. Способ монтажа: DIN-рейка. Номинальный коммутируемый ток: 16 А. Максимальная мощность люминесцентных ламп (параллельно компенсир.): 1700 ВхА. Максимальная мощность люминесцентных ламп: 700 ВхА. Максимальная мощность ламп накаливания: 1800 Вт. Тип питающего напряжения: переменный. Частота управляющего напряжения 1: от 50 до 60 Гц. Тип управляющего напряжения 1: переменный. Управляющее напряжение 1: 210-250 В. Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний): 1. Количество переключающих контактов: 0. Количество нормально закрытых контактов (НЗ): 0. Количество нормально открытых контактов (НО): 2. Глубина установочная (встраив.): 44 мм. Количество нормально разомкнутых (НО) контактов: 2. Ширина: 17,8 мм. Высота: 83 мм. Глубина: 64 мм. Масса: 0,13 кг.	шт	7
16	Авт. Выкл. Dх3 C10 1р 230/400 V Legrand	Однополюсный автоматический выключатель. Серия: DX3. Тип: С (для защиты линий освещения и розеток в жилых помещениях). Номинальный ток: 10А. Отключающая способность: 10кА. Размер - 1 модуль DIN (17,5 мм).	шт	7
17	Облучатель медицинский бактерицидный «АЗОВ» ОБН-75	Облученность на расстоянии 1 м, не менее: 0,6 Вт/м ² Количество бактерицидных ламп: 1шт. Источник излучения: лампа бактерицидная TUV-30W (UV-C) производство фирмы Philips. срок службы лампы: не менее 8000 ч. номинальная мощность лампы: 30 Вт. бактерицидный поток: 11,2(Фбк,Вт). Коэффициент использования бактерицидного потока: 0,48 Кф. Производительность облучателя при бактерицидной эффективности 99% (для золотистого стафилококка), Пр: 75 м ³ /ч. Потребляемая мощность, не более: 65 ВА. Номинальное напряжение: 220+- 22 В. Частота: 50 Гц. Класс электробезопасности по ГОСТ Р 50267.0-92: 1 тип В. Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69: УХЛ 4.2. Габаритные размеры, не более, (мм) длина x ширина x высота: 942x54x116. Масса: не более 1,8 кг.	шт	13
18	Облучатель медицинский бактерицидный «АЗОВ» ОБН-150	Облученность на расстоянии 1 м, не менее: 0,6 Вт/м ² Количество бактерицидных ламп: 2 шт. Источник излучения: лампа бактерицидная TUV-30W (UV-C) производство фирмы Philips. срок службы лампы: не менее 8000 ч. Номинальная мощность лампы: 30 Вт. Бактерицидный поток: не менее 11,2 (Фбк,Вт). Коэффициент использования бактерицидного потока: не менее 0,48 Кф. Производительность облучателя при бактерицидной эффективности 99% (для золотистого стафилококка), Пр: 75 м ³ /ч.	шт	1

		<p>Потребляемая мощность, не более: 130 ВА. Номинальное напряжение: 220+- 22 В. Частота: 50 Гц. Класс электробезопасности по ГОСТ Р 50267.0-92: 1 тип В. Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69: УХЛ 4.2. Габаритные размеры, не более, (мм) длина х ширина х высота: 942х54х162. Масса: не более 2,4 кг.</p>		
19	Комплект (2 шт.) разъемных соединений с уплотнением 1 1/4" х 2" ВР	<p>Присоединительный размер: 1/4" х 2" Материал фитинга: чугун Максимальное рабочее давление: 30 бар Тип: разборный, равнопроходный Макс температура: +300 ГОСТ 8959-75</p>	шт	3
20	Ниппель редукционный 1 1/4" х 3/4" НР, латунный, Uni-Fitt	<p>Присоединительный размер: 3/4"x1"1/4 Макс температура:200 Материал фитинга: Латунь CW617N Максимальное рабочее давление: 30 бар Мин температура: -20 Резьба: ISO 228 (ГОСТ 6357-87).</p>	шт	6
21	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х25 ГОСТ 31996	<p>Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 25 мм²; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м. Товар должен соответствовать ГОСТ 31996-2012</p>	м	30
22	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х2,5 ГОСТ 31996	<p>Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 2.5 мм²; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м. Товар должен соответствовать ГОСТ 31996-2012</p>	М	180
23	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х1,5 ГОСТ 31996	<p>Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 1.5 мм²; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м. Товар должен соответствовать ГОСТ 31996-2012</p>	М	550
24	Окно ПВХ 1000х500 мм – створ поворотное правое стекло	<p>Сопротивление теплопередаче: класс А1 Материал изготовления профиля: ПВХ 58 мм Ширина: 500 мм Высота: 1000 мм Тип стеклопакета: одинарное 3 мм Открывание: правое ГОСТ 23166 99</p>	шт	1
25	Труба, гофрированная ПВХ с зондом Д20 мм	<p>Тип: гофрированная труба. Диаметр (мм): 20 мм. Материал: ПВХ. Цвет: Серый.</p>	М	750

26	Хомуты кабельные 3,5x250 мм (уп. 100 шт.)	Тип: стяжка. Материал: нейлон. Ширина: 3,5 мм. Длина: 250 мм. Цвет: белый.	уп	20
27	Коробка распределительная 90x42x50 мм	Применение: защита соединений. Тип монтажа: выступающий. Цветовая палитра: RAL 7035. Материал: полипропилен. Количество входов: не менее 10 шт. Степень защиты: IP 56. Высота: 50 мм. Ширина: 42 мм. Глубина: 90 мм.	шт	84
28	Коробка распределительная KPL 64-50/LD установочная ГСК 1 пост 68 мм с мембранами.	Крепление: пластиковые лапки с винтами. Материал: ПВХ. Степень защиты: IP20. Габаритные размеры: Ø68x50 мм.	шт	15
29	Клемма WAGO 4x(0,5-2,5) с пастой	Тип: клемма. Материал корпуса: пластик. Количество зажимаемых проводов: 4 шт. Модельный ряд: КБМ. Min сечение провода: 0,5 мм ² . Max сечение провода: 2,5 мм ² . Номинальный ток: 24 А.	шт	50
30	Клемма WAGO 8x(0,5-2,5) с пастой	Тип: клемма. Материал корпуса: пластик. Количество зажимаемых проводов: 8 шт. Модельный ряд: КБМ. Min сечение провода: 0,5 мм ² . Max сечение провода: 2,5 мм ² . Номинальный ток: 24 А.	шт	20
31	Клемма WAGO 2x(0,08-4,0)	Тип: клемма. Материал корпуса: пластик. Количество зажимаемых проводов: 2 шт. Модельный ряд: КБМ. Min сечение провода: 0,08 мм ² . Max сечение провода: 4,0 мм ² . Номинальный ток: 32 А. Номинальное напряжение: 400 В.	шт	470

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

2.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам. Дата изготовления не ранее 2020 года.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8.

3. Условия поставки Товара

3.1. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, а также документов, предусмотренных настоящим Техническим заданием и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

3.2. 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. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не ограничиваясь, сертификаты

соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара. В случае непредоставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя на Товар и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

3.3. В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (вместе с «ТР ТС 004/2011. Технический регламент Таможенного Союза. О безопасности низковольтного оборудования») и в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (вместе с «ТР ТС 020/2011. Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств») при поставке вместе с Товаром передаются гарантии Поставщика и завода-производителя Товара, оформленные соответствующими гарантийными талонами, действующие сертификаты соответствия/декларации соответствия, подтверждающие соответствие требованиям безопасности поставляемого Товара и подтверждающие соответствие требованиям по электромагнитной совместимости поставляемого Товара.

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

3.5. Поставщик гарантирует поставить Товар, выполнить работы, вытекающие из обязательств по поставке Товара, надлежащего качества, в количестве и в срок с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативно-правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара и выполнение работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара.

3.6. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара, является день получения Товара, подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несёт Поставщик.

4. Срок поставки:

4.1. Поставка Товара, выполнение работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, согласно настоящему запросу цен, осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: ноябрь-декабрь 2021 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, транспортной накладной а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется).

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: все расходы Поставщика, в том числе: производство/приобретение, доставка до производственных помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

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,

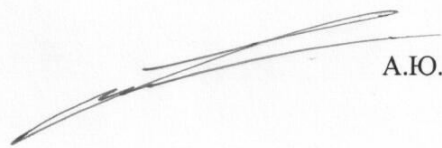
указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «30» 11 2021 г. по «6» 12 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

С уважением,

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин