

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))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, дом 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

от 18.12.2024 № 18/2

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), 108819, г. Москва,
поселение Московский, посёлок
Института полиомиелита, дом 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 на поставку материалов для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее - Товар), в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 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*	Характеристики Товара*	Ед. изм.	Кол - во
1	Тройник переходной стальной	Диаметр Дн: 89мм, 108мм. Материал: сталь Диаметр условный: 80мм, 108мм Толщина стенки: 4мм Стандарт: ГОСТ 17376-2001 Вес: 2,2кг	шт	1
2	Труба стальная бесшовная	Диаметр наружный: 89мм Материал: сталь Толщина стенки: 4мм Стандарт: ГОСТ 8732-78 Способ производства: горячекатаная	м	30
3	Отвод 90 градусов стальной	Диаметр наружный: 89мм Материал: сталь Диаметр условный: 80мм Толщина стенки: 4мм Стандарт: ГОСТ 17375	шт	20
4	Вентиль запорный Рашворк (Rushwork) сильфонный чугунный фланцевый	Диаметр: ДУ80 Уплотнение: графит Рабочая среда: пар. Рабочее давление: 16 бар. Температура рабочей среды: -10... + 250°C. Класс герметичности: «А» по EN -12266-1.	шт	1

		Климатическое исполнение: УХЛЗ по ГОСТ 15150-69. Тип присоединения: фланцевое EN 1092-2. В комплекте: фланец стальной под приварку Ду80 2шт, прокладка паронитовая Ду80 2шт, болт оцинкованный м16*90 16шт, гайка оцинкованная м16 16шт, шайба оцинкованная м16 32шт.		
5	Фильтр чугунный фланцевый	Диаметр условного прохода: 80мм. Макс. рабочая температура, °С +300 Материал корпуса: Чугун GG25 Сетка Нерж. сталь AISI 304 Макс. рабочее давление: бар 16 Рабочая среда: Пар Серия бренда: IS16 Присоединение: Фланец В комплекте: фланец стальной под приварку Ду80 2шт, прокладка паронитовая Ду80 2шт, болт оцинкованный м16*90 16шт, гайка оцинкованная м16 16шт, шайба оцинкованная м16 32шт.	шт	1
6	Тройник переходной стальной	Диаметр Дн: 57мм, 89мм Материал: сталь 09Г2С Диаметр условный: 50мм, 80мм Толщина стенки: 4мм, 6мм Стандарт: ГОСТ 17376-2001 Вес: 2кг	шт	1
7	Переход стальной приварной	Диаметр Дн: 45мм, 57мм. Материал: сталь 20 Диаметр условный: 40мм, 50мм Толщина стенки: 4мм, 5мм Стандарт: ГОСТ 17378 Вес: 0,3кг	шт	1
8	Труба стальная бесшовная	Диаметр наружный: 45мм Материал: сталь Толщина стенки: 5мм Стандарт: ГОСТ 8734-75 Бесшовная	м	2
9	Отвод 90 градусов стальной	Диаметр наружный: 45мм Материал: сталь Толщина стенки: 3,5мм Стандарт: ГОСТ 17375-2001	шт	6
10	BV18.03.040.40.Ф/Ф - Кран шаровой серии BV18, корпус из углеродистой стали	Тип присоединения: фланец/фланец Диаметр условный: 40мм Диапазон рабочих температур -60...+220 °С В комплекте: фланец стальной под приварку Ду40 2шт, прокладка паронитовая Ду40 2шт, болт оцинкованный м16*90 8шт, гайка оцинкованная м16 8шт, шайба оцинкованная м16 16шт.	шт	2
11	Конденсатоотводчик поплавковый	Диаметр: DN 40 Строительная длина: 230мм Материал исполнения: чугун	шт	1

		Максимально допустимая температура +250 °С Максимальное рабочее давление 1,4 МПа Максимальная рабочая температура +250 °С Максимально допустимое давление 1,6 Мпа В комплекте: фланец стальной под приварку Ду40 2шт, прокладка паронитовая Ду40 2шт, болт оцинкованный м16*90 8шт, гайка оцинкованная м16 8шт, шайба оцинкованная м16 16шт.		
12	BV16.04.015.63.P/P - Кран шаровой серии BV16	Корпус: нержавеющая сталь Диаметр условный: 15мм Максимальное давление 6,3 Мпа Тип присоединения: резьба/резьба. Тип крана: полупроходной Диапазон рабочих температур -60...+220 °С Присоединение Внутренняя резьба ½ BSP (ГОСТ 6357-81)	шт	1
13	Манометр ТМ-510	Шкала: 0...1,6 МПа класс точности: 1.5 Температура: 150град С Тип присоединения: радиальный Присоединительный размер: G1/2	шт	1
14	ХОТPIPE SP-100 Outside Цилиндр с самофикс. тепловым замком и усиленным защитным покрытием с нахлестом	Внутренний диаметр: 89мм Длина: 1м Толщина: 50мм ГОСТ 23208-2003 Минераловатные цилиндры плотностью 100 кг/м3 с покрытием для применения на открытом воздухе.	м	30
15	Труба нержавеющая	Диаметр наружный: 50,8мм Толщина стенки: 1,65мм Гигиенической класс: SF1 (Ra≤0,51) Марка стали: AISI 316 L Стандарт: ASME BPE	м	30
16	Тройник удлиненный нержавеющий	Диаметр наружный: 63,5мм Толщина стенки: 1,65мм Гигиенической класс: SF1 (Ra≤0,51) Марка стали: AISI 316 L Стандарт: ASME BPE	шт	1
17	Отвод 90гр удлиненный нержавеющий	Диаметр наружный: 50,8мм Толщина стенки: 1,65мм Гигиенической класс: SF1 (Ra≤0,51) Марка стали: AISI 316 L Стандарт: ASME BPE	шт	15
18	Переход удлиненный нержавеющий	Диаметр наружный: 63,5мм x 50,8мм Толщина стенки: 1,65мм Гигиенической класс: SF1 (Ra≤0,51) Марка стали: AISI 316 L Стандарт: ASME BPE	шт	1
19	Кран шаровый со стопором ЗРС С-С DN-25 (1")	Диаметр наружный: 25мм Марка стали: AISI 316 Тип присоединения: сварка	шт	2

20	Труба нержавеющая	Диаметр наружный: 33,7мм Толщина стенки: 2мм Марка стали: AISI 304	м	30
21	Отвод 90гр нержавеющий	Диаметр наружный: 33,7мм Толщина стенки: 2мм Марка стали: AISI 304	шт	10
22	Тройник нержавеющий	Диаметр наружный: 33,7мм Толщина стенки: 2мм Марка стали: AISI 304	шт	1
23	Переход нержавеющий	Диаметр наружный: 33,7мм x 26,9мм Толщина стенки: 2мм Марка стали: AISI 304	шт	1
24	Труба нержавеющая	Диаметр наружный: 25мм Толщина стенки: 1,5мм Марка стали: AISI 304	м	3
25	Штуцер CLAMP под сварку	Диаметр условный: 2" Толщина стенки: 1,65мм Гигиенической класс: SF1 (Ra≤0,51) Марка стали: AISI 316 L Стандарт: ASME BPE Диаметр фланца клампа: 64мм	шт	1
26	ХОТPIPE SP-100 Outside 50,8x50x1000 - Цилиндр с самофикс. тепловым замком и усиленным защитным покрытием с нахлестом	Внутренний диаметр: 50,8мм Длина: 1м Толщина: 50мм ГОСТ 23208-2003 Минераловатные цилиндры плотностью 100 кг/м ³ с покрытием для применения на открытом воздухе	м	10
27	ХОТPIPE SP-100 Outside 34x50x1000- Цилиндр с самофикс. тепловым замком и усиленным защитным покрытием с нахлестом	Внутренний диаметр: 34мм Длина: 1м Толщина: 50мм ГОСТ 23208-2003 Минераловатные цилиндры плотностью 100 кг/м ³ с покрытием для применения на открытом воздухе	м	10
28	Дисковый затвор S-S	Диаметр наружный: 2" Диаметр условный: 50мм. Материал уплотнения: EPDM Марка стали: AISI 316 Тип присоединения: сварка	шт.	1

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

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: декабрь 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 актов (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: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный товар в течение 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Сторонами товарной накладной, транспортной накладной на поставленную партию Товара, а также предоставления Поставщиком счёта на оплату и счёта-фактуры.

В стоимость товара включается: 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.

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

В случае устранения недостатков и дефектов Товара, гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара по Договору до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несёт Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г, Протоколом № 2 от 30.03.2023 г., Протоколом № 4 от 27.06.2024 г., Протоколом № 5 от 18.09.2024 г.

Ответы должны быть поданы с «18» 12 2024 г. по «23» 12 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

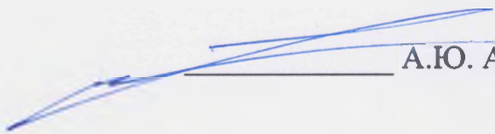
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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