

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

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, дом 8,
корпус 1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-
32

№ 08/15 от 08.04.2024

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки материалов (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.	Биметаллический радиатор RIFAR Monolit 500, 12 секций	Количество секций: 12. Подключение – Боковое. Межосевое расстояние, мм – 500. Макс. рабочее давление, бар – 100. Макс. испытательное давление, бар – 150. Разрушающее давление, бар – 250. Макс. рабочая температура, °C+135. Присоединение, дюйм – 3/4. Цвет – Белый.	шт.	1
2.	Биметаллический радиатор RIFAR Monolit 500, 8 секций	Количество секций: 8. Подключение – Боковое. Межосевое расстояние, мм – 500. Макс. рабочее давление, бар – 100. Макс. испытательное давление, бар – 150. Разрушающее давление, бар – 250. Макс. рабочая температура, °C+135. Присоединение, дюйм – 3/4. Цвет – Белый.	шт.	1
3.	Биметаллический радиатор RIFAR Monolit 500, 10 секций RM50010	Количество секций: 10. Подключение – Боковое. Межосевое расстояние, мм – 500. Макс. рабочее давление, бар – 100. Макс. испытательное давление, бар – 150. Разрушающее давление, бар – 250. Макс. рабочая температура, °C+135. Присоединение, дюйм – 3/4.	шт.	2

		Цвет – Белый.		
4.	Шаровой кран Giacomini, R859, 3/4, ВН, ручка-бабочка, хромированный, с разъемным соединением R859x325	Тип крана – Полнопроходной, прямой. Тип ручки – Бабочка. Тип арматуры – Запорная. Материал – Латунь с хромовым покрытием. Тип присоединения – Резьбовой. Тип резьбы: 3/4F-3/4M. Номинальное давление (PN) – 35 бар. Мак температура применения: +185 °С Длина крана – 100 мм. Условный диаметр DN – 20 мм. Область применения – Вода. Цвет флажка/бабочки – Красный. Резьба присоединения: Внутренняя - наружная резьба.	шт.	8
5.	Комплект для подключения радиатора RIFAR MONOLIT/SUPReMO 3/4 R.Ad.G34MS	Монтажный комплект для подключения радиатора 3/4" к трубопроводу отопления биметаллических и алюминиевых радиаторов с боковым подключением 1" Состав комплекта G3/4": - переходник с прокладкой правый G1"- G3/4" – 2 шт.; - переходник с прокладкой левый G1"- G3/4" – 2 шт.; - заглушка G3/4" – 1 шт.; - воздушоспускной клапан G3/4" – 1 шт.; - ключ для воздушоспускного клапана – 1 шт.	шт.	4
6.	Труба нержавеющая AISI 304/304L 29x1,5 DIN 11850	Длина трубы – 6 м. Диаметр наружный – 29 мм. Профиль трубы – Круглая. Материал – Нержавеющая сталь AISI 304. Толщина стенки – 1,5 мм.	пог. м	72
7.	Отвод нержавеющий AISI 316L 29x1,5	Стандарт – DIN. R-параметр – 1,5 мм. Материал – Нержавеющая сталь AISI 316L. Тип поверхности – Матовый. Диаметр – 29 мм. Толщина стенки – 1,5 мм.	шт.	10
8.	Переход нержавеющий AISI 316L 38/25	Стандарт – DIN. Материал – Нержавеющая сталь AISI 316L. Тип поверхности – Матовый. Диаметр наружный 1 – 38 мм. Диаметр наружный 2 – 25 мм. Толщина стенки – 1,5 мм.	шт.	1

Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставку до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- тару, упаковку Товара;
- исполнение гарантийных обязательств.

Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам.

Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом 8.

Порядок поставки и приемки Товара: 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 запросом и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

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

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: производство/приобретение Товара Поставщиком; доставка до производственных помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; тара, упаковка Товара; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи; иные затраты, связанные с поставкой, производством/приобретением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий: 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.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

Особенности: процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

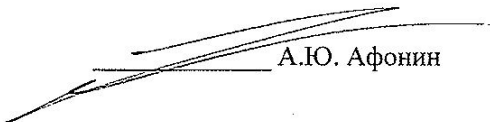
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы Товара, описание Товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «08» 04 2024 г. по «15» 04 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru. 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