

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

№ 01/13 от 01.03.2024

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. | Манометр виброустойчивый ДМ 05063 Г | ГОСТ: 2405-88. Виброустойчивый манометр для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара в условиях повышенной вибрации. Применение: для бензина / для воды / для воздуха / для газа / для керосина / для котлов / для масла / для пара / для топлива. Пределы измеряемого давления: 0 - 100; 160; 250; 400; 600 кПа; 0 - 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25; 40; 60 Мпа. Диаметр корпуса: от 60 до 63 мм. Класс точности: 2,5. Степень пылевлагозащиты: IP67. Присоединительная резьба штуцера: M12x1,5. Расположение штуцера: радиальное. Материал, контактирующий с изм. средой: медный сплав. Циферблат: алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет. Диапазон температуры окружающей среды, оС: от -40 до +70 оС. Материал корпуса: нержавеющая сталь. Виброзащищенность: группа V4. Стекло: органическое. Межповерочный интервал: 2 года. | шт. | 20 |
| 2. | Шаровой кран полнопроходный из нержавеющей стали AISI316 (CF8M) Ду10 (3/8"), Ру40 внутренняя резьба/внутренняя резьба. ABRA-BV-027 A 10 | ГОСТ 9544-93 Условный проход (Ду), мм: 10. Условное давление (Ру), кгс/см ² : 40. Резьба (3/8"). Максимальное давление для пара 8 бар. Максимальная рабочая температура 180 °С. Максимально допустимая температура 200 °С. Гидравлический тест на холодной воде 64 бар. | шт. | 20 |

| | | | | |
|----|---|--|-----|----|
| 3. | Шаровой кран нержавеющей из стали AISI316 (CF8M) Ду15 (1/2"), Ру40 сварка/сварка стандартные патрубки. ABRA-BV61A-Q61F-1000 3A-015 | ГОСТ 9544-93 Условный проход (Ду), мм: 15. Условное давление (Ру), кгс/см2: 40. Резьба (1/2"). Максимальное давление на холодной воде 50 бар. Максимальное давление для пара 8 бар. Максимальная рабочая температура 180 °С . Максимально допустимая температура 200 °С . Гидравлический тест на холодной воде 64 бар. | шт. | 17 |
| 4. | Шаровой кран нержавеющей из стали AISI316 (CF8M) Ду 20 (3/4"), Ру40 сварка/сварка стандартные патрубки. ABRA-BV61A-Q61F-1000 3A-020 | ГОСТ 9544-93 Условный проход (Ду), мм: 20. Условное давление (Ру), кгс/см2: 40. Резьба (3/4"). Максимальное давление на холодной воде 50 бар. Максимальное давление для пара 8 бар. Максимальная рабочая температура 180 °С . Максимально допустимая температура 200 °С . Гидравлический тест на холодной воде 64 бар. | шт. | 3 |
| 5. | Шаровой кран нержавеющей из стали AISI316 (CF8M) Ду 10 (3/8"), Ру 40 резьба/резьба стандартные патрубки. ABRA-BV11 с ISO верхним фланцем. ABRA-BV-11-10 | ГОСТ 9544-93 Условный проход (Ду), мм: 10. Условное давление (Ру), кгс/см2: 40. Резьба (3/8"). Максимальное давление для пара 8 бар. Максимальная рабочая температура 180 °С . Максимально допустимая температура 200 °С . Гидравлический тест на холодной воде 64 бар. | шт. | 20 |

Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставку (перевозку) Товара до склада Заказчика;
- поверку Товара;
- 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: 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.

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).

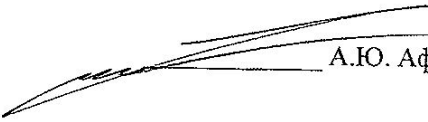
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы Товара, описание Товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «01» 03 2024 г. по «05» 03 2024 г. включительно по адресу: umto@chunakovs.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