

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

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: sue_polio@chumakovs.su

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

15.10.2020. № 513

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке точно-шлифовального
станка для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП
им. М.П. Чумакова РАН»

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки точно-шлифовального станка (далее – Товар, Оборудование) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара.

Поставка Товара должна включать в себя:

Приобретение/изготовление Товара;

Погрузочно-разгрузочные работы;

Доставку Товара до места монтажа;

Монтаж и пусконаладочные работы;

Обучение сотрудников Заказчика;

Исполнение гарантийных обязательств согласно условиям Договора.

Доставку Товара в адрес Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика.

Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика.

Товар должен быть новым, ранее не использованным.

Адрес поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж и пусконаладочные работы, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара

Перечень, количество и требования к Товару:

Описание и технические характеристики Товара представлены в Таблице №1:

Таблица № 1

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Тип	Точильно-шлифовальный станок.
2.	Изготовитель	ООО «Машиностроительное предприятие «ПромСтройМаш» модель ОТШ 3 или эквивалент.
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	Ремонтно-механический участок.
5.	Габаритные размеры	Длина: не более 500 мм. Ширина: не более 550 мм. Высота: не более 1150 мм.
6.	Масса	Не более 92 кг.
7.	Назначение и функциональные требования	Точильно-шлифовальный станок предназначен для заточки режущего инструмента (ножей, резцов, сверл и т.д.), а также выполнения шлифовки, зачистки, обдирки или доводки деталей. Наличие лампы освещения рабочей зоны. Наличие кнопки аварийного останова двигателя. Наличие защитных экранов.
8.	Особенности конструкции	Наличие концевого выключателя. Исполнение вращения кругов: от электродвигателя.
9.	Технические характеристики	Диаметр абразивного круга: не более 300 мм. Ширина абразивного круга: не более 40 мм. Расстояние между шлифовальными кругами по осям: не более 360 мм. Посадочный диаметр: не более 76 мм. Частота вращения: не менее 1500 об/мин. Скорость резания: не менее 19 м/с. Мощность электродвигателя: не более 2,2 кВт.
10.	Виды энергоносителей и их расход	Электрическая сеть 380/220 В, 50 Гц. Выходная мощность электродвигателя: (2,2±0,1) кВт.
11.	Необходимые документы	Технический паспорт. Электрическая схема. Детализировка станка. Список запасных частей. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Гарантия производителя (не менее 12 месяцев).
12.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Монтаж производится специалистами поставщика.
13.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пуско-наладочные работы производятся специалистами поставщика.
14.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами Поставщика/Производителя	Обучение обслуживающего персонала производится специалистами поставщика.
15.	Дополнительные требования	Наличие на станке товарного знака, заводской таблички изготовителя. Наличие у предприятия-изготовителя сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Станок должен быть новым, ранее не использованным, изготовлен не ранее 2020 г.

Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании.

Условия поставки 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 на Товар, в частности, но не исключая, сертификаты производителя; если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

Гарантийные обязательства

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 и подписания Сторонами товарной накладной и акта монтажа и пусконаладочных работ. 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: октябрь-ноябрь 2020 г.

Срок поставки Товара: _____ (____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных работ на сопутствующие работы, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

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».

Ответы должны быть поданы с « 16 » октября 2020 г. по « 21 » октября 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика, не является офертой.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.

Начальник управления МТО

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(по доверенности от 09 января 2020 г. № 9)



Чемерис Т.В.