

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.ru; <http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

дл. 10.2020 № 21/3
На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От: Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«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, домовл. 8, корпус 1,
(495) 841-01-32

umto@chumakovs.ru

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на поставку центрифуг для микрообразцов (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание Товара*	Ед. изм.	Кол-во
1.	Центрифуга для микрообразцов	Код позиции КТРУ: 26.60.12.119-00000272. Код ОКПД 2 – 26.60.12.119: Аппараты электродиагностические прочие. Наименование Товара: Центрифуга для микрообразцов. Единицы измерения: Штука. Центрифуга для микрообразцов. Описание: Настольное или стационарное устройство с питанием от сети электроснабжения (на переменном токе) устройство, используемое в основном в клинической лаборатории для разделения небольших объемов образцов (как правило, от 0,25 до 2,2 мл) при помощи высокоскоростной центробежной силы (как правило, до 28 000 оборотов в минуту). Как правило, компактная стационарная структура с электродвигателем, валом и контролем скорости и времени; оно также включает в себя ротор, с одной фиксированной головкой. Большинство моделей обладают функцией холодильника (компрессор и другие устройства), чтобы держать камеру ротора в холоде и / или выполнять чувствительные к температуре процедуры. Устройство предназначено для сбора	Шт.	1

		<p>микроорганизмов, клеток и осадков; он также может оседать вирусы и клеточные органеллы.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</p> <p>Назначение устройства: не прямое (с использованием специальных контейнеров/сосудов) физическое разделение жидких смесей в целях биологических, биохимических и медицинских исследований посредством воздействия поля центробежных сил.</p> <p>Функция охлаждения: наличие.</p> <p>Диапазон рабочих температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальное пороговое значение: не более -9 °С (участник должен предложить конкретное значение); - максимальное пороговое значение: +40 °С. <p>Функция предварительного охлаждения центрифуги: наличие.</p> <p>Максимальная скорость вращения ротора: не менее 14800 об./мин (не менее 21000g).</p> <p>Диапазон задаваемых скоростей вращения ротора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальное пороговое значение: не более 500 об./мин. (участник должен предложить конкретное значение); - максимальное пороговое значение: до максимальной скорости. <p>Шаг (дискретность) установки скорости вращения: не более 100 об./мин.</p> <p>Режим работы с заданием интервала времени («по таймеру»): наличие.</p> <p>Диапазон задания интервала времени работы («установки таймера»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальное пороговое значение: не более 1 минуты (участник должен предложить конкретное значение); - максимальное пороговое значение: не менее 99 минут (участник должен предложить конкретное значение). <p>Максимальный шаг задания интервала времени работы: не более 60 секунд.</p> <p>Непрерывный режим работы: наличие.</p> <p>Количество вариантов сменных роторов: не менее 4.</p> <p>Цифровая система отображения параметров: наличие.</p> <p>Возможность установки скорости в единицах об./мин. (rpm) или единицах ускорения g (rcf): наличие.</p> <p>Функция кратковременной работы: наличие.</p> <p>Функция непрерывной работы: наличие.</p> <p>Максимальный уровень акустического шума, создаваемого устройством при работе с ротором: не более 54 дБ.</p> <p>Требования к сети электропитания: ~230 В, 50/60 Гц.</p> <p>Максимальная номинальная потребляемая</p>		
--	--	--	--	--

		<p>электрическая мощность: не более 450 Вт. Габариты, мм: - ширина: 250 – 300 (участник должен предложить конкретное значение в пределах диапазона); - глубина: 400 - 560 (участник должен предложить конкретное значение в пределах диапазона); - высота 250 - 330 (участник должен предложить конкретное значение в пределах диапазона). Вес устройства без ротора (нетто): не более 28 кг. В комплекте ротор с фиксированным углом: 1 шт. Исполнение ротора: аэроленепроницаемое. Аэроленепроницаемая крышка в комплекте: наличие. Максимальная скорость вращения ротора: не менее 14800 об./мин. Максимальное ускорение ротора: не менее 21100×g. Вместимость ротора: не менее 24 пробирки максимальным объемом до 2 мл. Техническая документация и инструкция по эксплуатации на русском языке: наличие. Наличие действующего регистрационного удостоверения на медицинское изделие, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) или действующего регистрационного удостоверения на медицинское изделие Евразийского экономического союза, выданного уполномоченным органом референтного государства</p>		
2.	Центрифуга для микрообразцов	<p>Код позиции КТРУ: 26.60.12.119-00000272. Код ОКПД 2 – 26.60.12.119: Аппараты электродиагностические прочие. Наименование Товара: Центрифуга для микрообразцов. Единицы измерения: Штука. Центрифуга для микрообразцов. Описание: Настольное или стационарное устройство с питанием от сети электроснабжения (на переменном токе) устройство, используемое в основном в клинической лаборатории для разделения небольших объемов образцов (как правило, от 0,25 до 2,2 мл) при помощи высокоскоростной центробежной силы (как правило, до 28 000 оборотов в минуту). Как правило, компактная стационарная структура с электродвигателем, валом и контролем скорости и времени; оно также включает в себя ротор, с одной фиксированной головкой. Большинство моделей обладают функцией холодильника (компрессор и другие устройства), чтобы держать камеру ротора в холоде и / или выполнять чувствительные к температуре процедуры. Устройство предназначено для сбора микроорганизмов, клеток и осадков; он также может</p>	Шт.	1

		<p>оседать вирусы и клеточные органеллы.</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</p> <p>Назначение устройства: не прямое (с использованием специальных контейнеров/сосудов) физическое разделение жидких смесей в целях биологических, биохимических и медицинских исследований посредством воздействия поля центробежных сил.</p> <p>Максимальная скорость центрифугирования: не менее 14 800 об/мин (20 000 x g).</p> <p>Режим работы с заданием интервала времени («по таймеру»): наличие.</p> <p>Диапазон задания интервала времени работы («установки таймера»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальное пороговое значение: не более 1 минуты (участник должен предложить конкретное значение); - максимальное пороговое значение: не менее 99 минут (участник должен предложить конкретное значение). <p>Непрерывный режим: наличие.</p> <p>Диапазон регулировки скоростей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальное пороговое значение: не более 300 об./мин. (участник должен предложить конкретное значение); - максимальное пороговое значение: до максимальной скорости. <p>Цифровая система отображения параметров: наличие.</p> <p>Габариты, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина: 220 – 310 (участник должен предложить конкретное значение в пределах диапазона); - глубина: 350 – 420 (участник должен предложить конкретное значение в пределах диапазона); - высота 220 - 270 (участник должен предложить конкретное значение в пределах диапазона). <p>Вес устройства без ротора (нетто): не более 13 кг.</p> <p>Требования к сети электропитания: ~230 В, 50/60 Гц.</p> <p>Максимальная номинальная потребляемая электрическая мощность: не более 350 Вт.</p> <p>В комплекте ротор с фиксированным углом: 1 шт.</p> <p>Исполнение ротора: аэрозоленепроницаемое.</p> <p>Аэрозоленепроницаемая крышка в комплекте: наличие.</p> <p>Максимальная скорость вращения ротора: не менее 14 800 об/мин.</p> <p>Максимальное ускорение ротора: не менее 20 000 x g.</p> <p>Вместимость ротора: не менее 24 пробирки максимальным объемом до 2 мл</p> <p>Техническая документация и инструкция по эксплуатации на русском языке: наличие.</p> <p>Наличие действующего регистрационного</p>		
--	--	---	--	--

		удостоверения на медицинское изделие, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) или действующего регистрационного удостоверения на медицинское изделие Евразийского экономического союза, выданного уполномоченным органом референтного государства		
--	--	---	--	--

Особые условия: Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

Размер обеспечения исполнения Договора: 5 % (процентов) начальной (максимальной) цены Договора.

Срок поставки, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара и обучение работников Заказчика: в течение 120 (ста двадцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

Периодичность поставки: Товар поставляется единой партией. Частичная поставка Товара не допускается.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: ноябрь - декабря 2020 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента поставки Товара в полном объеме, монтажа, пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию Товара и обучение работников Заказчика. Аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается: расходы Поставщика на приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара; обучение работников Заказчика; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы, иные обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой Поставщиком 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;

- если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Товара, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. 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 до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара в валюте Российской Федерации (643) Российский рубль (RUB). В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора в валюте Российской Федерации (643) Российский рубль (RUB) на условиях, указанных в настоящем запросе. В том случае если в техническом описании товара характеристики указаны с одновременным использованием союзов «и (или)» Поставщик вправе указать одно или несколько значений характеристики.

Ответы должны быть поданы с «21» октября 2020 г. по «28» октября 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

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.

Первый заместитель генерального директора



А.Ю. Афонин