

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, домовладение 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

№ _____

На № 10/3

от 10.12.24.

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки стиральной машины и шкафа холодильного (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№	Наименование Товара	Характеристики	Ед. изм.	Количество
1	Стиральная машина Samsung WW60AG4S00VELP, с фронтальной загрузкой, с паром, 6кг, 1000об/мин, инверторная	Бренд SAMSUNG Модель WW60AG4S00VELP Инверторный мотор есть Тип управления электронное Тип загрузки фронтальная Максимальная загрузка 6 кг Направление открывания люка влево Максимальная скорость отжима 1000 об/мин Уровень шума при стирке 56 дБ Уровень шума при отжиме 75 дБ Расход воды 36 л Блокировка от случайного нажатия, дисплей, защита от детей, защита от протечек, защита от скачков напряжения, контроль уровня пены, таймер отсрочки запуска Тип защиты от протечек: частичная (корпус) Максимальное время отсрочки старта 19 ч Количество программ 12 Описание программ	Шт	1

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

		<p>Е-хлопок, быстрая 15', гигиеническая с паром, очистка барабана, полоскание + отжим, постельное белье, синтетика, слив/отжим, смешанная, хлопок, цветное, шерсть/деликатные ткани</p> <p>Описание режимов Очистка барабана.</p> <p>Обработка паром есть</p> <p>Индикация: звуковой сигнал окончания стирки</p> <p>Особенности: Температура 90 °С</p> <p>Классы</p> <p>Класс стирки А</p> <p>Класс отжима С</p> <p>Класс энергопотребления А</p> <p>Частота электросети 50 Гц</p> <p>Входное напряжение (мин) 220 В</p> <p>Входное напряжение (макс) 240 В</p> <p>Цвет люка черный</p> <p>Цвет стиральной машинки белый</p> <p>Размеры (ШхВхГ) 60 x 85 x 45 см</p> <p>Глубина с учетом выступающих элементов 52.5 см</p> <p>Вес(нетто) 51 кг</p> <p>Упаковка</p> <p>Габариты упаковки (ед) ДхШхВ</p> <p>0.67x0.545x0.88 м</p> <p>Вес упаковки (ед) 53 к</p>		
2	<p>Шкаф холодильный POLAIR DM114Sd-S (1400л, от 1 до 10 °С, 1402*945*2028мм, 205 кг)</p>	<p>Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды не выше +30 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха. Цельнозаливной корпус изготовлен из стали с полимерным покрытием и обеспечивает механическую прочность и долговечность шкафа. Шкаф имеет жидкокристаллический дисплей, раздвижные двери.</p> <p>Особенности</p> <p>Температурный режим, до °С: 10</p> <p>Температурный режим, от °С: 1</p> <p>Разборная алюминиевая рама двери позволяет легко и быстро заменить стеклопакет.</p> <p>Эластичные уплотнители с магнитными вставками, обеспечивающие максимальную герметизацию.</p> <p>Максимальная нагрузка на полку: 40 кг.</p> <p>Клапан Шредера.</p> <p>Расход электроэнергии: 8 кВт/ч x сутки.</p> <p>Цвет: белый.</p> <p>Размер полки: 530x650 мм.</p> <p>Терморегулятор: электронный блок.</p> <p>Автоматическая оттайка с системой испарения конденсата.</p>	Шт	1

	<p>Внутренняя подсветка. Регулировка ножек по высоте. Дополнительные характеристики: Хладагент: R290 (пропан). Шаг установки полок: 60 мм. Толщина стенки корпуса: 43 мм. Верхнее расположение агрегата. Напряжение, В 220 Тип дверей купе Модель DM114Sd-S Количество дверей 2 Мощность, кВт 0.6 Общий объем, л 1 400 Температурный режим, °С от 1 до 10 Тип охлаждения Динамическое Холодильный агрегат Встроенный Рабочая температура, °С +1..+10 Расположение агрегата Верхнее Охлаждение Динамическое Оттайка Автоматическая Исполнение дверей стеклянные Объем, л 1400 Материал корпуса оцинкованная сталь Размеры и вес Высота, мм 2028 Ширина, мм 906 Длина, мм 1402 Вес, кг 205 Глубина (мм), в упаковке 1490 Ширина (мм), в упаковке 988 Высота (мм), в упаковке 2170 Вес (кг), в упаковке 235 Количество полок 8 Подсветка Есть (светодиодная)</p>		
--	--	--	--

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставку до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- пуско-наладочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

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

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом. 8, корпус 1.

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 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: не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; пуско-наладочные 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 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. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт 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 «10» декабря 2024 г. по «12» декабря 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

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/