

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

17.10.2024 № 17/3
На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке оборудования для нужд
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)

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

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на поставку оборудования (далее - Товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) 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, указанного в Таблице № 1 настоящего запроса.

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

1. Поставка Товара включает в себя:

1.1. Производство/приобретение Товара.

1.2. Доставку (перевозку) Товара до помещений Заказчика.

1.3. Погрузочно-разгрузочные работы.

1.4. Тару, упаковку Товара.

1.5. Сборку/установку Товара.

1.6. Пусконаладочные работы.

1.7. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, сборка/установка Товара, пусконаладочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Товар должен быть новым, ранее не использованным, изготовлен не ранее января 2024 г.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 23, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), хозяйственная служба.

Таблица №1:

№ п/п	Наименование Товара	Техническое описание*	Ед. изм.	кол-во
1	Сушильная машина модель ВС-40П ВЕГА (или эквивалент)	<p>Сушильная машина модель ВС-40П ВЕГА (или эквивалент). Место установки: «Часть нежилого здания - основное строение» (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом. 8, строение 23. Хозяйственная служба. Габаритные размеры: Длина: не более 1240 мм; Ширина: не более 1220 мм; Высота: не более 2135 мм; Масса: не более 535 кг.</p> <p>Сушильная машина для сушки изделий из смешанных и хлопчатобумажных тканей, выстиранных и отжатых до остаточной влажности не более 50 %.</p> <p>Автоматическое управление технологическим процессом (не менее 30 программ). Высота загрузки: 740 ± 50 мм</p> <p>Вид обогрева: паровой.</p> <p>Наличие облицовок корпуса из нержавеющей стали.</p> <p>Внутренний и наружный барабан из нержавеющей стали.</p> <p>Дверцы барабана из нержавеющей стали.</p> <p>Наличие датчика остаточной влажности.</p> <p>Наличие функции охлаждения «CoolDown».</p> <p>Наличие сенсорного контроллера управления.</p> <p>Наличие функции реверса барабана.</p> <p>Объем барабана: не менее 880 дм³.</p> <p>Размер внутреннего барабана: не менее 1160x840 мм.</p> <p>Диаметр загрузочного отверстия: не менее 837 мм.</p> <p>Номинальная загрузочная масса: не менее 40 кг.</p> <p>Производительность вентилятора по воздуху: 1800 м³/час.</p> <p>Удельный расход пара: не более 1 дм³/кг.</p> <p>Остаточная влажность белья после сушки: 10 %.</p> <p>Диаметр выходного патрубка вентилятора: 200 мм.</p> <p>Электрическая сеть ~380 В 50 Гц.</p> <p>Номинальная мощность электродвигателя привода не более 2,2 кВт.</p> <p>Номинальная мощность электродвигателя вентилятора не более 0,55 кВт.</p>	Шт.	1

		<p>Удельный расход электроэнергии: не более 0,043 кВт · ч/кг. Комплект ЗИП:</p> <p>Дополнительные узлы и элементы (опции): Комплект ЗИП:</p> <p>-Подшипник 180212 по ГОСТ 8882-75 60x110x22 в количестве 1 шт (или эквивалент).</p> <p>-Подшипник 180214 по ГОСТ 8882-75 70x125x24 в количестве 1 шт (или эквивалент).</p> <p>-Ремень поликлиновой 7 РК2845 по DIN 7867 в количестве 1 шт (или эквивалент).</p> <p>Документы: Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Руководство по эксплуатации контроллера управления. Сертификат ЕАС. Гарантийный талон.</p>		
2	<p>Стирально-отжимная машина модель ВБ-60П (или эквивалент)</p>	<p>Стирально-отжимная машина модель ВБ-60П (или эквивалент).</p> <p>Место установки: «Часть нежилого здания - основное строение» (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом. 8, строение 23. Хозяйственная служба.</p> <p>Габаритные размеры: Ширина: не более 2000 мм. Высота: не более 1680 мм. Глубина: не более 1090 мм. Масса: не более 1100 кг.</p> <p>Стирально-отжимная машина для гигиенической стирки и отжима.</p> <p>Машина периодического действия, двухпорная, двухсекционная, с боковой загрузкой и выгрузкой белья. Конструкция машины предусматривает производить загрузку и выгрузку белья из разных зон (в помещениях, разделенных стеной).</p> <p>Наличие у машины стороны загрузки и стороны выгрузки, которые при необходимости можно отделить друг от друга путем установки соответствующей перегородки.</p> <p>Автоматическое выполнение всех технологических операций обработки белья.</p> <p>Память на не менее 50 программ обработки.</p> <p>Автоматическая остановка по окончанию процесса стирки.</p> <p>Возможность дозирования жидких средств.</p> <p>Высота загрузки: 850 ± 50 мм.</p> <p>Вид обогрева: паровой.</p>	Шт.	1

	<p>Наличие рамы и облицовок корпуса из нержавеющей стали.</p> <p>Внутренний и наружный барабан из нержавеющей стали.</p> <p>Дверцы барабана из нержавеющей стали.</p> <p>Наличие газовых пружин дверцы.</p> <p>Наличие дозирующих насосов.</p> <p>Наличие дозатора со съёмными емкостями.</p> <p>Наличие дополнительного внешнего дозирующего насоса.</p> <p>Наличие сенсорного контроллера управления.</p> <p>Наличие частотного преобразователя.</p> <p>Наличие аварийного выключателя.</p> <p>Наличие стандартных программ стирки. Объем барабана: 600 (2x300) дм³.</p> <p>Диаметр внутреннего барабана: не менее 720 мм.</p> <p>Размер загрузочного окна не менее 436x368 мм.</p> <p>Номинальная загрузочная масса: 60 (2x30) кг.</p> <p>Частота вращения барабана, об/мин:</p> <ul style="list-style-type: none"> -стирка: 41,7÷47,3; -окончательный отжим: 863,3. <p>Фактор разделения (G-фактор):</p> <ul style="list-style-type: none"> -стирка: 0,7÷0,9; -окончательный отжим: 300. <p>Остаточная влажность: не более 50 %.</p> <p>Удельный расход воды: 16 дм³/кг.</p> <p>Удельный расход пара 0,9 дм³/кг.</p> <p><u>Вода холодная, горячая, умягченная:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Давление в подводящей магистрали 0,2-0,4 МПа. - Входное сечение впускных клапанов Ду20 (¾") мм. - Входное сечение клапана смыва Ду20 (¾") мм. <p><u>Пар:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Давление в подводящей магистрали 0,2 -0,4 МПа. - Входное сечение клапана подачи пара Ду15 (½") мм. <p>Выходной диаметр сливного патрубка 76 мм.</p> <p>Диаметр присоединительных патрубков: 8 мм в количестве 8 шт., 12 мм в количестве 1 шт.</p> <p>Электрическая сеть 3/N/PE ~380 В 50 Гц.</p> <p>Номинальная мощность электродвигателя привода не более 8 (2x4,0) кВт.</p> <p>Удельный расход электроэнергии: 0,31 кВт · ч/кг.</p> <p>Дополнительные узлы и элементы (опции):</p> <p>Комплект ЗИП:</p> <p>Болт крепления машины М20 в количестве 4 шт.</p> <p>Подшипник 3514 по ГОСТ 5721-75 70x125x31 в количестве 2 шт. (или эквивалент).</p>		
--	--	--	--

		<p>Ремень ХРА-2000 по ISO 4184 «Optibelt» в количестве 4 шт. (или эквивалент).</p> <p>Уплотнение для дверей барабанов в количестве 4 шт.</p> <p>Манжета армированная BAUMX7 75FKM585 70-90-10 по «Simrit Simmering» в количестве 4 шт. (или эквивалент).</p> <p>Кольцо по ЛБ-30.02.00.007 в количестве 2 шт. (или эквивалент).</p> <p>Предохранитель с вставкой плавкой ВП 2Б-1В 2,0А ASK-2LD-220 в количестве 2 шт. (или эквивалент).</p> <p>Предохранитель с вставкой плавкой ВП 2Б-1В 1,6А ASK-2LD-220 в количестве 2 шт. (или эквивалент).</p> <p>Шприц штоковый в количестве 1 шт.</p> <p>Документы:</p> <p>Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p> <p>Руководство по эксплуатации на контроллеры.</p> <p>Руководство по эксплуатации на частотный преобразователь.</p> <p>Редакторы программ стирки.</p> <p>Сертификат ЕАС.</p> <p>Гарантийный талон.</p>		
--	--	--	--	--

* В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (вместе с «ТР ТС 004/2011. Технический регламент Таможенного Союза. О безопасности низковольтного оборудования») и в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (вместе с «ТР ТС 020/2011. Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств») при поставке вместе с Товаром передаются действующие сертификаты соответствия/декларации соответствия, подтверждающие соответствие требованиям безопасности поставляемого Товара и подтверждающие соответствие требованиям по электромагнитной совместимости поставляемого Товара.

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

5. Условия поставки Товара

5.1. 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.

5.2. 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, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация

поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия, технический паспорт, руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке, и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

6. Гарантийные обязательства

6.1. 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, 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.

7. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь-ноябрь 2024 г.

8. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в срок не более 7 (Семи) рабочих дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, акта сборки/установки Товара, акта выполнения пусконаладочных работ, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется), транспортной накладной.

9. 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 «14» 10 2024 г. по «22» 10 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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.

Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


Афонин А.Ю.