

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 1, 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

20.11.2023.

№ 20/4

На № _____

от _____

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

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (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

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки лабораторного 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 Приложении № 1. Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара. Просим обратить внимание на комплектацию, указанную в Техническом задании.

1. Поставка Товара включает в себя:

- 1.1. Производство/приобретение Товара;
- 1.2. Доставку (перевозку) Товара до складских помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Пусконаладочные работы;
- 1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, пусконаладочные работы, осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, вл. 8, стр.23.

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; пусконаладочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, предусмотренными п. 1.

настоящего Запроса.

5. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение к запросу коммерческих предложений).

6. Условия поставки Товара

6.1. 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.

6.2. 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 и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

7. Гарантийные обязательства

7.1. 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.

8. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: ноябрь 2023 г.

9. **Порядок оплаты:** Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

10. **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 « 21 » ноябрь 2023 г. по « 29 » ноябрь 2023 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.

11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
-------	---------------------	--------	----------	----------------------	----------------

1.	Холодильник лабораторный ХЛ-340-1 "POZIS" (или эквивалент) с металлическими дверями и блоком управления "БУ-М01" (270/130 л)	1	Шт.		
2.	Морозильник биомедицинский, низкотемпературный модели с принадлежностями, модель DW-86L486, Haier Biomedical (или эквивалент). - Диапазон температур, °С: -40...-86; - Объем камеры, л.: 486; - Внешние размеры (Ш x Г x В), мм: 945 x 900 x 1980;	1	Шт.		
Итого:					

Срок поставки Товара ____ (_____) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

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

Афонин А.Ю.

Техническое задание

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Морозильник низкотемпературный лабораторный биомедицинский вертикальный	1 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Шкафное исполнение	Вертикальное
2.2	Климатический класс	N
2.3	Тип охлаждения	Прямое охлаждение
2.4	Режим разморозки	Ручной
2.5	Хладагент	НС
2.6	Уровень шума, дБ	Не более 49
2.7	Диапазон температуры, °С	Не менее -40 и не более -86
2.8	Контроллер	Микропроцессорный
2.9	Дисплей	Светодиодный
2.10	Электропитание, В/Гц	Не более 220-240 В/50 Гц
2.11	Мощность, Вт	Не более 1000
2.12	Сила тока, А	Не более 9
2.13	Объем, л	Не менее 486
2.14	Масса нетто/ брутто, кг	Не более 290/310
2.15	Внутренние размеры (Ш×Г×В), мм	Не менее 590 x 630 x 1310
2.16	Внешние размеры (Ш×Г×В), мм	Не более 1000×1000×1980
2.17	Срабатывание сигнализации при выходе за пределы заданного диапазона температуры	Да
2.18	Срабатывание сигнализации при перегреве конденсатора	Да

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
2.19	Срабатывание сигнализации при сбоях в электропитании	Да
2.20	Срабатывание сигнализации при ошибках датчиков	Да
2.21	Срабатывание сигнализации при низком заряде батареи	Да
2.22	Срабатывание сигнализации при высокой температуре окружающей среды	Да
2.23	Срабатывание сигнализации при открытой дверце	Да
2.24	Колесики	Да
2.25	Ножки	Да
2.26	Порт для валидации, шт	Не менее 1
2.27	Полки / внутренние дверцы, шт	Не менее 3/4
2.28	Есть регистрационное удостоверение на медицинские изделия минздрава РФ	Да

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Холодильник комбинированный лабораторный	1 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Общий объем, л	Не менее 400
2.2	Объем холодильной камеры, л.	Не менее 270
2.3	Объем морозильной камеры/НТО, л.	Не менее 130
2.4	Количество компрессоров, шт.	Не менее 2
2.5	Высота, мм	Не более 2080
2.6	Глубина без ручки, мм	Не более 607
2.7	Глубина с ручкой, мм	Не более 650
2.8	Ширина, мм	Не более 600
2.9	Масса, кг	Не более 100
2.10	Масса холодильника с металлическими дверями верхней и нижней камер, кг	Не более 100
2.11	Максимальная номинальная мощность холодильной камеры, Вт	Не более 165
2.12	Максимальная номинальная мощность морозильной камеры, Вт	Не более 140
2.13	Напряжение, В	Не более 220

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
2.14	Дополнительные прозрачные дверки, препятствующие нежелательному воздухообмену между отделениями	Наличие
2.15	Номинальная потребляемая мощность морозильной камеры, Вт	Не более 130
2.16	Температура в морозильной камере, °С	Не менее -25 и не более -10
2.17	Номинальная потребляемая мощность холодильной камеры, Вт	Не более 150
2.18	Наличие термокарты	Да
2.19	Регулирование высоты полок	Да
2.20	Температура в холодильной камере, °С	Не менее +2 и не более +15
2.21	Итоговый отчет о пре-квалификации на соответствие требованиям Надлежащей Практики Дистрибуции ЕАЭС	Наличие