

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

20.08.2024г.

№ 20/2

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке производственного
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 производственного 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 производственных помещений Заказчика;

1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.4. Сопутствующие работы (при необходимости);

1.5. Установку Товара на месте эксплуатации по адресу: «Виварий № 5» (кадастровый номер 77:17:0000000:3968) по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 5.

1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

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

3. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; установка Товара на месте эксплуатации; 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.

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

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 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: август 2024 г.

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

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 «21» августа 2024 г. по «27» августа 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.

11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

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

1.	Микроскоп медицинский инвертированный, согласно требованиям Таблицы № 1 Приложения № 1.	1	Штука		
2.	Холодильник фармацевтический с морозильной камерой, согласно требованиям Таблицы № 2 Приложения № 1.	1	Штука		
3.	Морозильник лабораторный вертикального исполнения, согласно требованиям Таблицы № 3 Приложения № 1.	1	Штука		
				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.

Приложение № 1
к запросу коммерческих предложений
Таблица № 1

Наименование параметра	Требуемое значение
Микроскоп Инвертированный лабораторного класса	1 шт.
Ручки грубого и тонкого фокуса расположены коаксиально как справа, так и слева	наличие
Ручка яркости расположена слева над ручками фокусировки	наличие
Ручка включения расположена фронтально	наличие
Фокусировка механическая, осуществляется перемещением револьверной головки	наличие
- полный ход перемещения фокусировки, мм	не менее 20
- грубый фокус перемещение, мм/оборот	не менее 36.8
- тонкий фокус перемещение, мкм/оборот	не менее 200
Ручка регулировки натяжения фокусировки	наличие
Порт подключения осветителя флуоресценции / отраженного света	наличие
- расположен сзади	наличие
Источник проходящего света светодиодная лампа	наличие
- температура светового потока, К	не более 4 000
- время работы светодиода ,час	не менее 20 000
Наблюдательный тубус тринокулярный	наличие
Светоделитель переключения света на 2 положения	наличие
- положения светоделителя	100 % на окуляры / 0% на порт 0% на окуляры / 100% на порт
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм	от не более 48 до не менее 75
Угол наклона окуляров, градусы	не более 45
Окуляр Широкопольный	2 шт.
- увеличение, краты	не менее 10
- Поле зрения, мм	не менее 22
- Возможность диоптрийной коррекции	наличие
- складывающиеся наглазники из силиконовой резины	наличие
Дискуссионное устройство по объекту интереса в поле зрения микроскопа	наличие
Револьверная головка с уклоном влево	наличие
- Количество гнезд для объективов в револьверной головке, шт	не менее 4
Столик предметный прямоугольный с эргономичными скошенными углами	наличие
- размер, мм	не менее 200 x 252
- Центральное круглое отверстие	наличие
- диаметр, мм	не более 110
- Высота предметного столика от поверхности стола, мм	не более 195
- Прозрачная акриловая вставка предметного столика, мм	наличие
- внешний диаметр, мм	не более 110
- эргономичное каплевидное центральное отверстие	наличие
Конденсор съемный	наличие
- Поворотный	наличие
- светлого поля	наличие
- Апертура, ед	не менее 0.3

- Рабочий отрезок, мм	не менее 72
Держатель светофильтров	наличие
- встроен в конденсор	наличие
- диаметр, мм	не менее 45
Порт для слайдеров контраста	наличие
- встроен в конденсор	наличие
Объектив 4x	1 шт
- класс Универсальный План Флюорит	наличие
- поддержка светлого поля в проходящем свете	наличие
- поддержка прецентрированного фазового контраста	наличие
- поддержка флуоресценции (зеленое и голубое возбуждение)	наличие
- поддержка флуоресценции (УФ возбуждение, 365 нм.)	наличие
- рабочий отрезок, мм	не менее 16.4
- числовая апертура, ед	не менее 0.13
- без иммерсии	соответствие
Объектив 10x	1 шт
- класс С Ахромат	наличие
- поддержка светлого поля в проходящем свете	наличие
- поддержка прецентрированного фазового контраста	наличие
- рабочий отрезок, мм	не менее 8.8
- диапазон числовой апертуры, ед	не менее 0.25
- без иммерсии	соответствие
Объектив 20x	1 шт
- класс Ахромат с большим рабочим расстоянием	наличие
- поддержка светлого поля в проходящем свете	наличие
- поддержка прецентрированного фазового контраста	наличие
- рабочий отрезок, мм	не менее 3.2
- числовая апертура, ед	не менее 0.4
- без иммерсии	соответствие
Объектив 40x	1 шт
-класс Ахромат с большим рабочим расстоянием	наличие
- поддержка светлого поля в проходящем свете	наличие
- поддержка прецентрированного фазового контраста	наличие
- рабочий отрезок, мм	не менее 2.2
- числовая апертура, ед	не менее 0.55
- без иммерсии	соответствие
Слайдер прецентрированный	наличие
- оптимизирован для минимума переключений при смене увеличений	наличие
- количество положений, шт	не менее 3
-- для светлого поля, для светофильтров, для вставки инверсионного контраста	не менее 2
-- для вставки фазового контраста на объективах 4x, 10x, 20x, 40x	не менее 1
Препаратоводитель правостороннее управление	наличие
- перемещение по оси X, мм,	не более 110
- перемещение по оси Y, мм	не более 75
- один оборот ручки перемещения по осям X/Y должен соответствовать размеру 96-луночного планшета.	наличие
- размер приёмного отверстия держателя, мм.	не менее 128 x 86

- максимальная нагрузка, г	не менее 800
Препаратодержатель универсальный	наличие
- для чашек Петри разных диаметров	наличие
- для предметных стёкол (до 2 шт.)	наличие
- для планшетов Тerasаки размером не менее 96 x 57 мм	наличие
- для культуральных флаконов размером не менее 150.7 x 88.6 мм	наличие
Вставка металлическая, в предметный стол	наличие
Кабель сетевой	наличие
- Рассчитан на напряжение питания, В	не менее 240
- Номинальный ток, А	не менее 6
Средство для чистки. обеспечивает чистку и обеззараживание рабочей поверхности предметного столика микроскопа для предотвращения загрязнения образцов	наличие
- патент и свидетельство о государственной регистрации	наличие
- антимикробная активность	наличие
- деконтаминация фрагментов ДНК/РНК	наличие
Инструкция на русском языке	наличие
Регистрационное удостоверение Росздравнадзора	наличие

Таблица № 2

1.	Холодильник фармацевтический с морозильной камерой	1 шт.
1.1.	Исполнение	Вертикальное
1.2.	Объём холодильной камеры, л	Не менее 185
1.3.	Объём морозильной камеры, л	Не менее 97
1.4.	Материал внутренней отделки холодильной камеры	Нержавеющая сталь
1.5.	Материал внутренней отделки морозильной камеры	Нержавеющая сталь
1.6.	Диапазон регулируемой температуры в холодильной камере, °С	От + 2° до +8°С
1.7.	Диапазон регулируемой температуры в морозильной камере, °С	От -10° до -40°С
1.8.	Шаг регулировки температуры	Не более 0,1 °С
1.9.	Размеры холодильной камеры (ШхГхВ), мм	Не менее 605x510x720
1.10.	Размеры морозильной камеры (ШхГхВ), мм	Не менее 515x465x440
1.11.	Размеры наружные (ШхГхВ), мм	Не более 735x660x1810
1.12.	Наружная отделка	Окрашенная сталь
1.13.	Количество полок в холодильной камере	Не менее 3 шт.
1.14.	Количество корзин в холодильной камере	1 шт.
1.15.	Материал полок	Нержавеющая сталь
1.16.	Уровень шума, дБ	Не более 43
1.17.	Количество ящиков в морозильной камере	Не менее 2 шт.
1.18.	Метод охлаждения	Холодильник: Принудительное Морозильник: Прямое
1.19.	Дверь	2 глухие двери, отдельные на морозильную и холодильную камеры
1.20.	Двойной компрессор	Наличие
1.21.	Микропроцессорный контроллер	Наличие
1.22.	Компрессор с частотным преобразователем	Наличие
1.23.	Максимальная нагрузка на полку, кг	Не более 20

1.24.	Конденсер	Гладкотрубный
1.25.	Освещение в холодильнике	Светодиодное
1.26.	Размораживание	Принудительное, ручное
1.27.	Сигнализация: - Отклонение от заданного температурного режима; - Неисправность датчика; - Отказ электропитания; - Незакрытая дверь; - Высокая температура окружающей среды; - Низкий заряд аккумулятора; - Дистанционная сигнализация	Наличие
1.28.	Встроенная перезаряжаемая аккумуляторная батарея	Наличие
1.29.	Изоляция	Полиуретан, не содержащий фтористых соединений
1.30.	Функция запоминания настроек	Наличие
1.31.	Роликовые опоры	Наличие, не менее 2 шт.
1.32.	Встроенный регистратор температуры, с передачей данных через USB - порт	Наличие
1.33.	Стабилизатор напряжения	Наличие
1.34.	Регистрационное удостоверение Минздрава РФ	Наличие
1.35.	Сертификат/декларация о соответствии	Наличие

Таблица № 3

1.	Морозильник лабораторный	1 шт.
1.1.	Исполнение	Вертикальное
1.2.	Объём внутренней камеры, л	818 (±5)
1.3.	Диапазон регулируемой температуры, °С	От -10° до -30°С
1.4.	Точность регулировки температуры	1°С
1.5.	Размеры внутренней камеры (ШхГхВ), мм	Не менее 750x755x1460
1.6.	Размеры наружные (ШхГхВ), мм	Не более 990x951x1980
1.7.	Материал наружной отделки	Окрашенная сталь
1.8.	Метод охлаждения	Прямое охлаждение
1.9.	Дверь наружная	1 шт., глухая
1.10.	Внутренняя дверь	3 шт.
1.11.	Микропроцессорный контроллер	Наличие
1.12.	Цифровой LED дисплей, отображающий температуру внутри камеры	Наличие, водонепроницаемый
1.13.	Возможность задания верхней и нижней границы диапазона рабочих температур	Наличие
1.14.	Уровень шума	Не более 37 дБ
1.15.	Компрессор	Герметичного типа
1.16.	Размораживание	Ручное
1.17.	Срабатывание сигнализации при выходе за пределы заданного диапазона температуры	Наличие
1.18.	Срабатывание сигнализации при перегреве конденсатора	Наличие

1.19.	Срабатывание сигнализации при сбоях в электропитании	Наличие
1.20.	Срабатывание сигнализации при ошибках датчиков	Наличие
1.21.	Срабатывание сигнализации при высокой температуре окружающей среды	Наличие
1.22.	Срабатывание сигнализации при открытой двери	Наличие
1.23.	Срабатывание сигнализации при низком заряде батареи	Наличие
1.24.	Система самодиагностики	Наличие
1.25.	Плавный пуск и остановка компрессора	Наличие
1.26.	Изоляция	Полиуретан, не содержащий фтористых соединений
1.27.	Толщина изоляции, мм	Не менее 70
1.28.	Порт для проведения валидации	Наличие, 2 шт.
1.29.	Возможность отключения пользователем звуковой сигнализации	Наличие
1.30.	Встроенный температурный электронный регистратор температуры	Наличие, с встроенным USB-портом
1.31.	Порт передачи данных RS 485	Наличие
1.32.	Замок	Наличие
1.33.	Стабилизатор напряжения	Наличие