

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

15.09.2010 № 15/1
На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:
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»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки оборудования для лабораторных исследований (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:

1. Наименование, количество и требуемые характеристики Товара указаны в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

Таблица № 1

№	Параметр	Требования
1	Ламинарный шкаф II класса биологической защиты, тип А2, с вертикальным воздушным потоком с подставкой в комплекте.	2 шт.
1.1	Назначение шкафа - защита продукта, персонала и окружающей среды.	да
1.2	Степень очистки выбрасываемого воздуха от взвешенных частиц размером более 0,3 мкм	не менее 99,99 %
1.3	HEPA-фильтры в комплекте	не менее 2 шт.
1.4	Тип HEPA-фильтров	впускной и выхлопной
1.5	Возможность установки ULPA-фильтров с эффективностью 99,999%	наличие
1.6	Степень рециркуляции воздуха	70%
1.7	Полностью закрывающийся стеклянный экран	наличие
1.8	Рабочий уровень подъема экрана	не менее 254 мм
1.9	Максимальная высота подъема экрана	не менее 570 мм
1.10	Угол наклона стеклянного экрана	Не менее 8° и не более 12°
1.11	Толщина экрана	не более 6,4 мм
1.12	Механизм легкого подъема экрана	наличие

1.13	Ширина рабочей поверхности	не менее 1230 мм и не более 1240 мм
1.14	Высота рабочей зоны в передней части ламинара	не менее 742 мм
1.15	Высота рабочей зоны у задней стенки ламинара	не менее 653 мм
1.16	Наружное порошковое покрытие	наличие
1.17	Номинальная скорость притока воздуха	не менее 0,5 м/с
1.18	Номинальная скорость нисходящего потока воздуха	не менее 0,3 м/с
1.19	Съемная вогнутая рабочая поверхность из нержавеющей стали	наличие
1.20	Герметичная рабочая поверхность с закругленными углами	наличие
1.21	Сервисный кран (одна штука) в комплекте	наличие
1.22	Возможность установки дополнительных кранов (суммарно вместе с входящим в комплект - не менее 4 штук)	наличие
1.23	УФ-лампа 254 нм	наличие
1.24	Безбликовое светодиодное освещение, расположенное за пределами загрязненной рабочей зоны	наличие
1.25	Съемный полотенцесушитель под рабочей поверхностью	наличие
1.26	Электронный кодовый замок	наличие
1.27	Длина шнура питания	не менее 3 м
1.28	Электрическая розетка со стальной самозакрывающейся крышкой	не менее 1 шт.
1.29	Сенсорная панель управления со встроенным таймером и часами, расположенная на боковой панели шкафа на уровне глаз оператора	наличие
1.30	Цветной ЖК-дисплей, отображающий данные о режиме работы, воздушном потоке и его изменении, уровне загрязнения HEPA-фильтра, выводящий диагностические и сигнальные сообщения, а также сообщения оповещения	наличие
1.31	Встроенный микрокомпьютер, оснащенный специализированной операционной системой на основе языка Linux	наличие
1.32	Количество доступных языков отображения информации на дисплее	не менее 8
1.33	Технология постоянного профиля воздушного потока	наличие
1.34	Канал отрицательного давления воздуха в камере и воздуховодах	наличие
1.35	Система входа воздушной волны	наличие
1.36	Изогнутая воздухозаборная решетка из нержавеющей стали с резервными воздуховодами для вторичного воздушного потока	наличие
1.37	Электродвигатель с электронной коммутацией	наличие
1.38	Технологическое отверстие для протяжки шлангов	наличие
1.39	Энергосберегающий режим работы вентилятора при полностью закрытом экране	наличие
1.40	Система "интеллектуального" старта	наличие
1.41	Аварийная сигнализация при превышении рабочего уровня экрана	наличие
1.42	Блокировка включения УФ-лампы при открытом экране	наличие
1.43	Телескопическая подставка-основание в комплекте	наличие
1.44	Диапазон уровня рабочей освещенности	от не более 970 до не менее 1600 люкс
1.45	Уровень шума	не более 63 дБ

1.46	Электроспецификация	230 В / 50 Гц
1.47	Размеры внешние (Ш x Г x В)	не более 1380 x 813 x 1610 мм
1.48	Размеры подставки (Ш x Г x В)	не менее 1283 x 737 x 699 - 876 мм
1.49	Вес (в упаковке с подставкой)	не более 304 кг
1.50	Пакет валидационных протоколов IQ/OQ	наличие
1.51	Монтаж и пуско-наладка	наличие

2. Срок поставки: в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

3. Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 8, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: сентябрь-октябрь 2020 г.

4. Условия поставки Товара

4.1. 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 других нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

4.2. 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, а также иными документами, в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Поставщик должен быть поставлен на условиях DDP на склад Заказчика согласно ИНКОТЕРМС 2010.

5. Гарантийные обязательства

5.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем.

5.2. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной.

5.3. 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.

7. Порядок оплаты: не более 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

8. 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, обучение персонала заказчика, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

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, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы

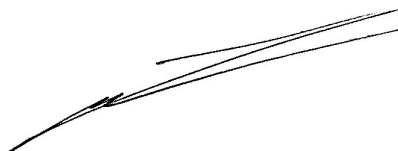
товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «15» 09 2020 г. по «21» 09 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

С уважением,

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин