

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_poly@chumakovs.ru; <http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

2. 12. 2019

№ 01/2

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.ru, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки оборудования (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1.	Система контроля стерильности Merck Millipore	Предназначена для контроля стерильности продукции в ламинарных укрытиях, ламинарах или боксах биологической безопасности. Система контроля стерильности должна состоять из: - перистальтического насоса с жидкокристаллическим дисплеем и меню на русском языке; - штатива для закрепления флаконов; - сточного поддона, с крышкой и сливной трубкой; - блока питания; - сетевого кабеля и кабеля для соединения с персональным компьютером. Система контроля стерильности должна быть адаптирована для работы в ламинарных укрытиях. Регулировка высоты держателя бутылок. Возможность поворота дисплея. Возможность хранения в памяти не менее 250 программ. Диагональ дисплея: не менее 4,3 дюйма. Таймер: от 0,5 до 999 мин. Материал корпуса насоса: нержавеющая сталь. Скорость работы насоса: 240 об/мин. Электрическая сеть: 220 В, 50 Гц.	шт.	1

		<p>Потребляемая мощность: не более 0,2 кВт.</p> <p>Ширина: не более 640 мм.</p> <p>Глубина: не более 380 мм.</p> <p>Высота: не более 410 мм.</p> <p>Вес, без аксессуаров: не более 14,5 кг.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Дренажный лоток для двух канистр - 1 шт. Ампуловскрываематель - 1 шт. Ножная педаль для включения насоса - 1 шт. Цифровое запоминающее устройство с программным обеспечением для персонального компьютера и документацией на русском языке. Руководство по эксплуатации на русском языке. Сертификат качества. Общий план валидации, окончательный отчет. Протоколы IQ/OQ/PQ. <p>Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.</p>		
2.	Бокс биологической безопасности	<p>Предназначен для оснащения отдельных рабочих мест фармацевтических учреждений для работы с патогенными микроорганизмами и стерильного разведения лекарственных средств, обеспечения защиты персонала, окружающей среды и продукта. Класс бокса согласно ГОСТ Р ЕН 12469, NSF/ANSI49: II.</p> <p>Тип бокса согласно NSF/ANSI 49: A2.</p> <p>Эффективность НЕРА-фильтров не менее 99,995%.</p> <p>Скорость входящего воздушного потока не хуже 0,47 м/сек.</p> <p>Скорость нисходящего воздушного потока не хуже 0,3 м/сек.</p> <p>Освещенность рабочей зоны не менее 1000 Лк.</p> <p>Степень рециркуляции воздуха в боксе: не менее 70 %</p> <p>Электрическая сеть 380/220 В, 50 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность (собственная): не более 0,6 кВ. Нагрузка на встроенные розетки: не менее 1 кВ.</p> <p>Ширина: 1800 ± 10 мм.</p> <p>Глубина: 770 ± 10 мм.</p> <p>Высота: 2100 ± 10 мм.</p> <p>Высота от пола до рабочей поверхности: 840 ± 10 мм.</p> <p>Бокс биологической безопасности должен иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подставку с полкой для ног; - подставку для рук; - блок ультрафиолетового облучения; - освещение; - наклонная фронтальная стеклянная панель; - не менее 4 розеток с контактами EU; - ламинаризатор воздушного потока; - столешницу; 	шт.	1

		<ul style="list-style-type: none"> - кран для газа; - поддон рабочей камеры; - систему очистки воздуха с НЕРА-фильтрами - штуцеры отбора проб воздуха перед НЕРА-фильтрами для их проверки; - транспортировочные опорные колеса со стопорами. - заводскую табличку с паспортными данными на видном и доступном месте. <p>Рабочие поверхности должны быть выполнены из нержавеющей стали AISI 304 или эквивалент.</p> <p>Система управления должна иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кнопочный пульт управления; - жидкокристаллический дисплей; - датчики параметров воздушных потоков; - возможность регулировки скорости воздушного потока; - визуальную и акустическую сигнализацию аварий с возможностью отключения акустической сигнализации; - отображение на дисплее времени, температуры воздуха внутри камеры, стабильности воздушного потока; - возможность включения и отключения освещения, УФ облучателя, вентилятора и электрических розеток. <p>Комплект поставки:</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке. Регистрационное удостоверение Росздравнадзора. Сертификат качества. Общий план валидации, окончательный отчет. Протоколы IQ/OQ. Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию. Цифровое запоминающее устройство с документацией на русском языке. Бокс должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 12469-2010 «Биотехнология. Технические требования к боксам микробиологической безопасности», СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Год выпуска не ранее 2019 г.</p>		
3	Бокс биологической безопасности	<p>Предназначен для оснащения отдельных рабочих мест фармацевтических учреждений для работы с патогенными микроорганизмами и стерильного разведения лекарственных средств, обеспечения защиты персонала, окружающей среды и продукта.</p> <p>Класс бокса согласно ГОСТ Р ЕН 12469, NSF/ANSI49: II.</p> <p>Тип бокса согласно NSF/ANSI 49: A2.</p>	шт.	1

	<p>Эффективность НЕРА-фильтров не менее 99,995%. Скорость входящего воздушного потока с каждой стороны не хуже 0,47 м/сек.</p> <p>Средняя скорость исходящего воздушного потока не хуже 0,3 м/сек.</p> <p>Освещенность рабочей зоны не менее 1500 Лк.</p> <p>Производительность по чистому воздуху, подаваемому в рабочую камеру бокса: 700 ± 10 м³/час.</p> <p>Производительность по чистому воздуху, удаляемому из бокса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при двух открытых рабочих проемах: 710 ± 45 м³/час - при одном открытом рабочем проеме: 350 ± 25 м³/час <p>Электрическая сеть 380/220 В, 50 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность (собственная): не более 0,6 кВ. Нагрузка на встроенные розетки: не менее 1 кВ.</p> <p>Ширина: 1470 ± 10 мм.</p> <p>Глубина: 730 ± 10 мм.</p> <p>Высота: 2050 ± 10 мм.</p> <p>Высота от пола до рабочей поверхности: не более $810 \pm$ мм.</p> <p>Бокс биологической безопасности должен иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подставку с полкой для ног; - подставку для рук; - блок ультрафиолетового облучения; - освещение; - наклонная фронтальная стеклянная панель; - не менее 4 розеток с контактами EU; - ламинаризатор воздушного потока; - столешницу; - кран для газа; - поддон рабочей камеры; - систему очистки воздуха с НЕРА-фильтрами - штуцеры отбора проб воздуха перед НЕРА-фильтрами для их проверки; - транспортировочные опорные колеса со стопорами. - заводскую табличку с паспортными данными на видном и доступном месте. <p>Рабочие поверхности должны быть выполнены из нержавеющей стали AISI 304 или эквивалент.</p> <p>Система управления должна иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кнопочный пульт управления; - жидкокристаллический дисплей; - датчики параметров воздушных потоков; - возможность регулировки скорости воздушного потока; 	
--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> - визуальную и акустическую сигнализацию аварий с возможностью отключения акустической сигнализации; - отображение на дисплее времени, температуры воздуха внутри камеры, стабильности воздушного потока; - возможность включения и отключения освещения, УФ облучателя, вентилятора и электрических розеток. <p>Комплект поставки:</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке. Регистрационное удостоверение Росздравнадзора. Сертификат качества. Общий план валидации, окончательный отчет. Протоколы IQ/OQ.</p> <p>Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.</p> <p>Цифровое запоминающее устройство с документацией на русском языке.</p> <p>Бокс должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 12469-2010 «Биотехнология. Технические требования к боксам микробиологической безопасности», СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Год выпуска не ранее 2019 г.</p>		
4	Бокс микробиологической безопасности Nuaire	<p>Предназначен для оснащения отдельных рабочих мест фармацевтических учреждений для работы с патогенными микроорганизмами и стерильного разведения лекарственных средств, обеспечения защиты персонала, окружающей среды и продукта. Класс бокса согласно ГОСТ Р ЕН 12469, NSF/ANSI49: II.</p> <p>Тип бокса согласно NSF/ANSI 49: A2.</p> <p>Эффективность НЕРА-фильтров не менее 99,995%.</p> <p>Скорость входящего воздушного потока не хуже 0,53 м/сек.</p> <p>Скорость исходящего воздушного потока не хуже 0,3 м/сек.</p> <p>Освещенность рабочей зоны не менее 1000 Лк.</p> <p>Степень рециркуляции воздуха в боксе: не менее 70 %.</p> <p>Электрическая сеть 380/220 В, 50 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность (собственная): не более 0,6 кВ.</p> <p>Нагрузка на встроенные розетки: не менее 1 кВ.</p> <p>Ширина: 1970 ± 10 мм. Глубина: 840 ± 10 мм.</p> <p>Высота: 2350 ± 10 мм.</p> <p>Бокс биологической безопасности должен иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подставку с полкой для ног; - подставку для рук; 	шт.	2

	<ul style="list-style-type: none"> - блок ультрафиолетового облучения; - освещение; - не менее 4 розеток с контактами EU; - ламинаризатор воздушного потока; - столешницу; - кран для газа; - поддон рабочей камеры; - систему очистки воздуха с НЕРА-фильтрами - штуцеры отбора проб воздуха перед НЕРА-фильтрами для их проверки; - транспортировочные опорные колеса со стопорами. <p>- заводскую табличку с паспортными данными на видном и доступном месте.</p> <p>Рабочие поверхности должны быть выполнены из нержавеющей стали AISI 304 или эквивалент.</p> <p>Система управления должна иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кнопочный пульт управления; - датчики параметров воздушных потоков; - регулятор скорости воздушного потока; - аварийную сигнализацию; - возможность включения и отключения освещения, УФ облучателя, вентилятора и электрических розеток. <p>Комплект поставки:</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке.</p> <p>Регистрационное удостоверение Росздравнадзора.</p> <p>Сертификат качества.</p> <p>Общий план валидации, окончательный отчет.</p> <p>Протоколы IQ/OQ.</p> <p>Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.</p> <p>Цифровое запоминающее устройство с документацией на русском языке.</p> <p>Бокс должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 12469-2010 «Биотехнология. Технические требования к боксам микробиологической безопасности», СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».</p>	
--	--	--

Срок поставки: в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2019 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации, на данный вид Товара.

Порядок поставки и приемки Товара

Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товаров;
- доставка до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- монтаж;
- пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию;
- валидационные работы;
- испытания на территории заказчика (SAT);
- обучение персонала Заказчика;
- исполнение гарантийных обязательств.

Товар должен быть новым, ранее не использованным.

Доставка Товара в адрес Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, обучение персонала Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика.

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 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: производство/приобретение Товара, доставка до производственных помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, обучение персонала Заказчика, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы; затраты, расходы и компенсацию издержек Поставщика; причитающееся Поставщику вознаграждение и иные затраты и расходы, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара, монтажом, пусконаладочными работами, вводом в эксплуатацию Товара, обучением персонала Заказчика.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». (далее – Закон).

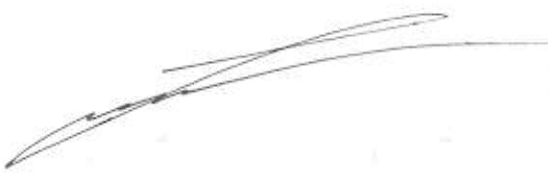
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «1» 12 2019 г. по «6» 12 2019г. 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.И. Афонин