

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

20 февраля 2021 г. № 20/4
На № _____ от _____

Подрядчикам, заинтересованным в
выполнении Работ

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 коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки выполнения работ по модернизации системы вентиляции и кондиционирования в модульном комплексе чистых помещений (инвентарный номер 10124000264) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (далее «Работы») в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Срок выполнения Работ: не более 60 (Шестидесяти) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Место выполнения Работ: «Часть нежилого здания – пристройка к основному строению» расположенный по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 23А.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март 2021 г.

Требования к Работам: Работы должны выполняться в соответствии с требованиями Технического задания – Приложение № 1 к настоящему запросу коммерческих предложений.

Порядок оплаты: Оплата производится Заказчиком в следующем порядке: 100 % от стоимости Работ на расчетный счет Подрядчика производится Заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения Заказчиком всех документов, предусмотренных Техническим заданием и подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ по Договору, на основании счета, полученного от Подрядчика.

В стоимость Работ включаются все расходы на необходимые расходные материалы, комплектующие, оборудование, затраты, расходы и компенсация издержек Подрядчика, связанные с выполнением Работ, причитающееся Подрядчику вознаграждение; расходы по исполнению гарантийных обязательств, расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Работ.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены, расчет стоимости Работ, срок выполнения Работ и порядок оплаты (в случае, если Подрядчик предлагает иные условия выполнения Работ, чем те, что указаны в настоящем запросе коммерческих предложений). В

частности, из содержания коммерческого предложения должны однозначно определяться стоимость Работ с указанием системы налогообложения Подрядчика.

Ответы должны быть поданы с «24» февраля 2021 г. по «01» марта 2021 г. включительно по адресу: **umto@chumakovs.su**.

Ответ должен иметь реквизиты Подрядчика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Работ просим сообщить Заказчику.

**Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»**


Афонин А.Ю.

Приложение № 1
к запросу коммерческих предложений
Техническое задание

1. Перечень и объем выполняемых Работ:

1.1. Проектирование, монтаж и пусконаладочные работы вытяжных систем для удаления воздуха от 11 единиц технологического оборудования (боксы микробиологической безопасности Labconco 3441023 в количестве 2 шт., Labconco 3461023 в количестве 4 шт., ESCO AB2-6S1 в количестве 5 шт.). Вентиляторы должны иметь 100% резервирование. Реализация автоматической компенсации удаляемого воздуха и автоматического поддержания воздушного баланса по мере включения (периодическое) в работу боксов микробиологической безопасности. Сигнал включения бокса микробиологической безопасности от сухого контакта концевого выключателя открытия бокса микробиологической безопасности. Необходимое оборудование и материалы для монтажа, пуско-наладки и ввода в эксплуатацию подбирает и предоставляет Подрядчик. Демонтажные работы при необходимости согласовываются с заказчиком и выполняются силами и за счет средств Подрядчика.

1.2. Выполнение проектировочных, монтажных и пусконаладочных работ, мероприятий необходимых для достижения воздушного баланса в модульном комплексе чистых помещений. Подача предварительно подготовленного воздуха в модульный комплекс чистых помещений должна осуществляться через воздухораспределительные устройства с фильтрами H14. В техническом помещении сервисной зоны автоклава должен быть предусмотрен воздухообмен для компенсации избытков тепла (не менее 2,9 кВт). Система приточно-вытяжной вентиляции должна иметь 100% резервирование. Работа приточной вентиляции должна быть заблокирована с работой вытяжной вентиляции. Необходимое оборудование и материалы для монтажа, пуско-наладки и ввода в эксплуатацию подбирает и предоставляет Подрядчик. Демонтажные работы при необходимости согласовываются с заказчиком и выполняются силами и за счет средств Подрядчика.

1.3. Устройство валидационных портов на воздухораспределительных устройствах подачи воздуха в модульный комплекс чистых помещений. Необходимое оборудование и материалы для монтажа, пуско-наладки и ввода в эксплуатацию подбирает и предоставляет Подрядчик. Демонтажные работы при необходимости согласовываются с заказчиком и выполняются силами и за счет средств Подрядчика.

1.4. Проектирование, монтаж и пусконаладочные работы системы диспетчеризации работы, системы вентиляции модульного комплекса чистых помещений. Сигналы системы диспетчеризации в виде мнемосхемы и звуковых оповещений должны быть выведены на технический пост участка по обслуживанию систем вентиляции (с правами управления системами) и продублированы в помещение дежурно-диспетчерской службы (информационные сигналы аварий и неисправностей, без права управления системами). Необходимое оборудование и материалы для монтажа, пусконаладочных работ и ввода в эксплуатацию подбирает и предоставляет Подрядчик.

1.5. Проектирование, монтаж и пусконаладочные работы системы кондиционирования в техническом помещении сервисной зоны автоклавов для компенсации избытков тепла (не менее 11,6 кВт). Система кондиционирования должна иметь 100% резервирование, систему ротации работы, комплект зимнего запуска и дренажную систему с механическим побуждением. Необходимое оборудование и материалы для монтажа, пуско-наладки и ввода в эксплуатацию подбирает и предоставляет Подрядчик.

1.6. Замена обратных клапанов с подставкой под электропривод на ручные дроссель-клапаны в количестве 180 шт. Монтаж обратных клапанов типа «бабочки» в количестве 180 шт. Демонтажные работы согласовываются с заказчиком и выполняются силами и за счет средств Подрядчика. Необходимое оборудование и материалы для монтажа, пусконаладочных работ подбирает и предоставляет Подрядчик.

1.7. Проектирование и монтаж сервисных трапов в запотолочном пространстве модульного комплекса чистых помещений для обеспечения доступа технического персонала заказчика к оборудованию систем вентиляции и кондиционирования. Проектирование и монтаж освещения в запотолочном пространстве модульного комплекса чистых помещений. Необходимое оборудование и материалы для монтажа подбирает и предоставляет Подрядчик.

2. Необходимая документация

- 2.1. Исполнительная документация по системам вентиляции и кондиционирования на бумажном и электронном носителе (рабочие чертежи, реестр рабочей документации, пояснительная записка, спецификация оборудования и материалов, указания по изготовлению и монтажу, план проведения монтажных работ,
- 2.2. Паспорта на системы вентиляции и кондиционирования.
- 2.3. Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.
- 2.5. Документация на систему диспетчеризации.
- 2.4. Цифровое запоминающее устройство с набором программ для переустановки и восстановления программного обеспечения системы диспетчеризации и руководством по переустановке и восстановлению на русском языке.

3. Требования к безопасности выполнения Работ

3.1. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение:

- правил по охране труда при работе на высоте;
- правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- правила по охране труда при эксплуатации холодильных установок;
- правил внутреннего распорядка, пропускного режима, технике безопасности, охране труда, производственной санитарии, охране экологии и окружающей среды, пожарной безопасности, электробезопасности.

3.2. Подрядчик обязан использовать для выполнения работ оборудование, комплектующие и материалы имеющие соответствующие сертификаты и (или) лицензии, если действующим законодательством Российской Федерации установлены требования к такой сертификации и (или) лицензированию.

4. Требования к Подрядчику

- 4.1. Подрядчик должен иметь обученный и аттестованный персонал, допущенный к проведению работ на системах вентиляции и кондиционирования.
- 4.2. Подрядчик должен использовать утверждённые типы средств измерений, имеющие свидетельства о поверке, проведенной на территории РФ.
- 4.3. Подрядчик должен иметь материально-техническую базу, необходимую для выполнения работ в рамках выполнения Работ.

5. Сроки выполнения работ.

5.1. Срок выполнения работ Подрядчиком не более 60 (шестидесяти) календарных дней со дня следующего за днем заключения договора на выполнение Работ.

6. Порядок выполнения работ

- 6.1. Подрядчик должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала выполнения работ направить заказчику список работников и автотранспорта задействованных при выполнении работ.
- 6.2. Подрядчик выполняет работы в будние рабочие дни с 24:00 часов до 07:00 часов.
- 6.3. Подрядчик своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ.
- 6.4. Подрядчик своими силами и за свой счет должен ежедневно собирать и утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения Работ Подрядчиком. Ежедневная передача помещений заказчику по акту или журналу.
- 6.5. Подрядчик своими силами и за свой счет ежедневно производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ Подрядчиком. Ежедневная передача помещений заказчику по акту или журналу.
- 6.6. Подрядчик обязан бережно относиться к имуществу заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте заказчика; возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками Подрядчика при выполнении Работ.