

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 I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, дом 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

26.09.2024

№ *26/19*

На № _____ от _____

Исполнителям, заинтересованным в
выполнении Работ

От:

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

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на выполнение работ по комплексному опробованию (инструментальному обследованию) систем приточно-вытяжной вентиляции в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о стоимости Работ в соответствии с предлагаемой ниже информацией.

1.	Виды выполняемых работ	Инструментальное обследование помещений производится с целью проверки работоспособности систем вентиляции и кондиционирования воздуха при проектных режимах работы с определением соответствия фактических параметров проектным. Выявление причин, по которым не обеспечиваются проектные режимы работы систем, и разработка технических мероприятий по повышению эффективности систем приточно-вытяжной вентиляции в соответствии с устанавливаемыми санитарными или технологическими нормами.
2.	Место выполнения работ	«Виварий №4» (кадастровый номер 77:17:0110205:5593) по адресу: г.Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 4. «Виварий № 5» (кадастровый номер 77:17:0000000:3968) по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 5. «Виварий № 6» (кадастровый номер 77:17:0000000:3967) по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 6. «Виварий № 8» (кадастровый номер 77:17:0000000:3963) по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 8.

		«Нежилое здание - компрессорная (реакторный корпус)» (кадастровый номер 77:17:0110205:5606) по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8 стр. 9.
3.	Срок выполнения работ	Срок выполнения работ не более 70 календарных дней с даты заключения контракта.
4.	Условия выполнения работ	<p>Работы выполняются в условиях действующего предприятия и не должны создавать помех для производственной деятельности.</p> <p>Перед началом работ Исполнитель должен согласовать с Заказчиком график производства работ.</p> <p>Исполнитель должен на территории Заказчика обеспечить соблюдение своими сотрудниками правил действующего внутреннего распорядка, пропускного и внутриобъектового режима, положения о порядке допуска, взаимодействия и организации безопасного производства работ подрядными организациями, требований администрации Заказчика.</p> <p>Исполнитель должен обеспечить выполнение на объектах Заказчика мероприятий и правил по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности, охране окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории РФ.</p> <p>Ответственность за технику безопасности при выполнении работ возлагается на Исполнителя.</p> <p>Доступ Исполнителя на объект для выполнения работ возможен в будние рабочие дни с 8:00 часов до 17:00 часов.</p> <p>Исполнитель своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать за пределы объекта любой мусор, возникший в результате выполнения работ исполнителем.</p> <p>Исполнитель своими силами и за свой счет обязан производить уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ на них исполнителем.</p> <p>Исполнитель обязан бережно относиться к имуществу заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте заказчика; возместить в полном объеме ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками исполнителя при выполнении работ.</p> <p>Результаты выполненных работ Исполнитель должен передавать уполномоченному лицу Заказчика на территории Заказчика.</p> <p>Исполнитель должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала выполнения работ направить в письменном виде и согласовать с заказчиком список работников, автотранспорта, инструмента, оборудования и материалов задействованных при выполнении работ. Работники, прибывающие на территорию объекта должны являться гражданами РФ и иметь паспорт гражданина РФ.</p>
5.	Особые требования.	Для обоснования заявляемой цены Участник должен на основании ведомости объёмов работ (Приложение №1 «Ведомость объёмов работ» настоящего Технического задания), предоставить Заказчику локальный сметный расчет по разделам.

		<p>Сметная документация предоставляется Заказчику в составе документов Заявки на участие в закупке.</p> <p>Исполнитель должен иметь обученный и аттестованный персонал, допущенный к проведению работ.</p> <p>Исполнитель должен использовать утверждённые типы средств измерений, имеющие свидетельства о поверке, проведенной на территории РФ.</p> <p>Исполнитель должен иметь материально-техническую базу, необходимую для выполнения работ в рамках оказания услуги.</p> <p>До начала выполнения работ Исполнитель предоставляет Заказчику информацию о лице, ответственном за выполнение работ на объекте, с указанием предоставляемых ему полномочий.</p>
6.	Требования при выполнении работ	<p>Подрядчик при выполнении работ должен использовать поверенные средства измерения, регламентированные Федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» Минпромторга, а также Приказом № 2510 от 31 июля 2020 г. «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».</p> <p>Результаты поверки средств измерений должны быть подтверждены сведениями о результатах поверки СИ, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.</p> <p>Исполнитель обязан организовать и координировать работы на объекте, обеспечить соблюдение требований законодательства, технических регламентов, настоящего Технического задания и нести ответственность за качество выполняемых работ и применяемых материалов и их соответствие требованиям настоящего Технического задания.</p> <p>Исполнитель обязан обеспечить за свой счет охрану материалов, инструментов и оборудования до передачи выполненных работ Заказчику.</p> <p>Исполнитель обязан при выполнении работ руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.</p> <p>Исполнитель несёт ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, правил охраны труда и техники безопасности при проведении работ.</p> <p>Исполнитель обязан руководствоваться нормативно-правовыми актами РФ в области строительства: Федеральным законом № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ФЗ-№190 Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г., СП 48.13330.2011 Организация строительства, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве»; Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 71.13330.2017 (Изоляционные и отделочные покрытия);</p>

		<p>монтаж сетей электроснабжения - по СП 76.13330 (Электротехнические устройства), основными положениями и другими нормативными документами, регламентирующими данный вид деятельности.</p> <p>Исполнитель обязан контролировать качество выполнения работ и вести учет выявленных нарушений требований технического регламента о безопасности зданий и сооружений. Исполнитель обязан нести ответственность за повреждения имущества Заказчика.</p> <p>Исполнитель обязан обеспечить соблюдение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правил по охране труда при работе на высоте; - правил по охране труда при эксплуатации электроустановок; - правил внутреннего распорядка, пропускного режима, технике безопасности, охране труда, производственной санитарии, охране экологии и окружающей среды, пожарной безопасности, электробезопасности. - положения о порядке допуска, взаимодействия и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).
7.	Требования безопасности выполнения работ	<p>К пусконаладочным и регулировочным работам допускаются лица Исполнителя, прошедшие: медицинское освидетельствование; вводный инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности; инструктаж по технике безопасности на рабочем месте; обученные и имеющие удостоверения по технике безопасности.</p> <p>Пусконаладочные и регулировочные работы на объекте Заказчика могут быть начаты лишь после выполнения общих мер по технике безопасности.</p> <p>В местах, где имеется или может возникнуть производственная опасность, исходящая от действующего предприятия, исполнитель работ должен иметь наряд-допуск на производство работ повышенной опасности, согласно приложения Д СНиП 1203-2001. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ.</p> <p>Исполнитель обязан пользоваться собственными спецодеждой, спецобувью и испытанными средствами индивидуальной и коллективной защиты, предусмотренными отраслевыми нормами и правилами пользования, защитными средствами и приспособлениями.</p> <p>Все лица Исполнителя, находящиеся на территории Заказчика, включая помещения РУ, ЩСУ, обязаны носить защитные каски. Рабочие и инженерно-технические работники без защитных касок, других необходимых средств индивидуальной защиты и спецодежды к выполнению работ не допускаются.</p> <p>Опасные зоны должны быть обозначены Исполнителем знаками безопасности и надписями установленной формы.</p> <p>Рабочие места, проезды и подходы к ним в темное время суток должны быть равномерно освещены Исполнителем.</p> <p>Проемы в перекрытиях, на которых производятся работы или к которым возможен допуск людей, должны быть закрыты Исполнителем сплошным настилом или иметь прочные ограждения с бортовыми досками по всему периметру.</p>

		<p>При перемещении в рабочих местах на территории необходимо пользоваться оборудованными переходами, проходами и проездами.</p> <p>Проемы в стенах должны иметь ограждения высотой 1 м и бортовую доску высотой 15 см. Если нижняя кромка проема находится выше 0,7 м от пола или настила - ограждения не требуются.</p> <p>Организация рабочих мест должна обеспечивать безопасность выполнения работ. Рабочие места, расположенные над землей или перекрытием на высоте 1 м и выше, должны быть огорожены Исполнителем.</p> <p>Ежедневно до начала работ руководитель работ обязан убедиться в подготовке рабочих мест, полностью обеспечивающих безопасность выполнения наладочных работ.</p> <p>Временную проводку на территории Заказчика при необходимости выполняет Исполнитель изолированным проводом на высоте 2,5 м от рабочего места, над проходами - 3,5 м, под проездами - 6 м.</p> <p>Пусконаладочные и регулировочные работы в действующих электроустановках должны производиться после полного снятия напряжения и при осуществлении организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасного их выполнения.</p> <p>При выполнении пусконаладочных и регулировочных работ на объектах заказчика Исполнитель должен строго соблюдать и выполнять нормы, правила и инструкции по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>Исполнитель должен знать схему временного и постоянного электропитания участка ПНР и места отключения напряжения.</p> <p>Все работающие обязаны выполнять правила внутреннего трудового распорядка, выполнять только ту работу, к которой допущены и проинструктированы, своевременно сообщать руководителю ПНР о замечаниях, недостатках.</p>
8.	Контроль качества	<p>Контроль качества работ на объекте осуществляет Заказчик.</p> <p>Для проверки соответствия качества выполняемых Исполнителем работ Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.</p>
9.	Требования при приемке	<p>После завершения работ Исполнитель предоставляет Заказчику акт о приемке выполненных работ, подписанный со своей стороны, в бумажном виде.</p>
10.	Приемка работ	<p>Работы считаются выполненными после подписания Сторонами соответствующих актов о приемке выполненных работ. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в выполненных работах или некачественно выполненных работ в течение 5 (пяти) рабочих дней составляется Акт с перечислением выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. После подписания Акта Исполнитель обязан в согласованный сторонами срок своими силами и без увеличения цены Договора устранить недостатки выполненных работ и обеспечить их надлежащее качество.</p>
11.	Гарантийные обязательства	<p>Исполнитель гарантирует качество выполнения всех Работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке Работ.</p>

	<p>Гарантийный срок на выполняемые по настоящему договору Работы составляет 24 месяца с даты подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ.</p> <p>Исполнитель несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа, неправильной эксплуатации.</p>
--	--

Приложение № 1 к Техническому заданию

Ведомость объемов работ

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Комплексное опробование систем приточно-вытяжной вентиляции			
Раздел 1. Строение 4 наименование «Виварий №4»			
1.	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5	шт	5
2.	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 10	шт	4
3.	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5	Сеть	3
4.	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10	Сеть	2
5.	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 15	сеть	2
6.	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 20	Сеть	2
Раздел 2. Строение 5 наименование объекта «Виварий №5»			
7.	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5	шт	6
8.	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 10	шт	2
9.	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10	Сеть	6
10.	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 15	сеть	2
Раздел 3. Строение 6 наименование объекта «Виварий № 6»			
11.	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5	шт	12
12.	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5	сеть	4
13.	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10	сеть	8
Раздел 4. Строение 8 наименование объекта «Виварий № 8»			

14	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5	Шт	17
15	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 10	Шт	3
16	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5	Сеть	12
17	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10	Сеть	5
18	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 15	сеть	3
Раздел 5 . Строение 9 наименование объекта «Нежилое здание - компрессорная (реакторный корпус)»			
19	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 10	шт	4
20	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10	сеть	4

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата будет производиться за фактически выполненные Работы, в течение не более 7 (семи) рабочих дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ, а также получения Заказчиком от Исполнителя, счета на оплату, счета-фактуры.

Ответ должен содержать:

Срок оказания услуг.

Срок действия предлагаемой цены Услуг.


Ответы должны быть поданы с «__» _____ 2024 г. по «__» _____ 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

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

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

С уважением,

Начальник управления материально-технического обеспечения ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по доверенности от 09 января 2024 г. № 9)


Т.В. Чемерис