

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))**

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

09 декабря 2021 г. № 0917

На № _____ от _____

Подрядчикам, заинтересованным в
выполнении Работ по капитальному
ремонту шлюзовой кабины для нужд
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)

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, 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 выполнения работ по капитальному ремонту шлюзовой кабины 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.

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

Место выполнения Работ: 108819, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, домовладение 8, корпус 1. Кабина шлюзовая ELE 2000 разборная версия - 1 шт., входит в состав СКУД Инв.№ 00-012630.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2021 г.

Перечень Работ представлен в Техническом задании (Приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически выполненные Работы производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после выполнения Работ и подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ, а также после предоставления Подрядчиком счета на оплату, счет-фактуры, документов, предусмотренных Техническим заданием и иной документацией, в соответствии с требованиями и нормативными правовыми актами (документами) Российской Федерации для данного вида Работ, для дальнейшей эксплуатации результатов Работ.

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 «10» декабря 2021 г. по «15» декабря 2021 г. включительно по адресу: **umto@chumakovs.su**.

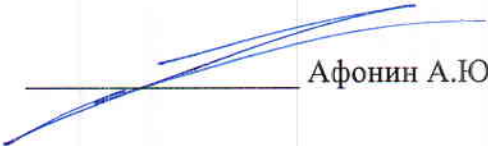
Ответ должен иметь реквизиты Подрядчика, печать и подпись.

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
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


Афонин А.Ю.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по капитальному ремонту шлюзовой кабины
для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)**

1. Общие положения:

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень и порядок выполнения работ по ремонту шлюзовой кабины (далее - Работы) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

1.2. Место выполнения Работ: 108819, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, домовладение 8, корпус 1. Кабина шлюзовая ELE 2000 разборная версия - 1 шт., входит в состав СКУД Инв.№ 00-012630.

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

1.4. Все материалы, изделия, конструкции (в том числе детали, элементы, узлы, агрегаты, расходные материалы и т.д.), оборудование и иные затраты Подрядчика на выполнение Работ входят в стоимость Работ.

2. Содержание работ и общие требования

2.1. Подрядчик обязуется выполнить следующие работы:

Ремонт шлюзовой кабины ELE 2000(ремонт напольного диска с заменой диска текстолитового основания, направляющих дисков, пружин и дисков крепления, уплотнителей. Профилактика.)

- Диагностика, профилактика, ремонт.
- Разборка кабины.
- Монтаж демонтаж Полукруглых сдвижных дверей.
- Демонтаж весовой платформы.
- Демонтаж напольного диска.
- Демонтаж направляющих дверей.
- Демонтаж дверей.
- Разборка и чистка узлов и агрегатов отвечающих за открытие-закрытие автоматических дверей.
- Разборка и чистка узлов и агрегатов, отвечающих за движение и функционирование центральной весовой платформы.
- Ремонт профилактика механических замков на внешней двери.
- Ремонт, установка опор для диска.
- Демонтаж, ремонт монтаж встроенной весовой платформы.
- Демонтаж диска текстолитового основания.
- Монтаж диска текстолитового основания.
- Монтаж уплотнителей, герметизация узлов и деталей основания кабины.
- Установка пружин для весовой платформы - Ремонт и устранение неисправностей цифровой встроенной платы управления.
- Установка весовой платформы.
- Установка направляющих для дверей,
- Диагностика и пусконаладка шлюза, настройка работы весовой платформы
- Обновление ПО. Настройка режима управления кабиной: автоматический (автономная проверка / интеграция с системой СКУД), ручной (открытие дверей только с пульта управления вручную), полуавтоматический (вход в кабину в автоматическом режиме, выход из кабины - нажатие кнопки на пульте управления).
- Организация движения через кабину: только на вход, только на выход, на вход и на выход
- Инициация прохода: с панели на шлюзовой кабине (кнопка), автоматическое открывание двери при наличии встроенного радара движения (опция), системой СКУД (считыватель карты.)
- Настройка скорости открытия и закрытия створок шлюзовой кабины, контроль наличия препятствия, экстренное торможение двери кабины.

3. Требования к надежности:

3.1. Система контроля управления доступом (далее СКУД) должна сохранять работоспособность и обеспечивать восстановление своих функций при возникновении следующих внештатных ситуаций:

а) при сбоях в работе аппаратной части, приводящих к перезагрузке ОС сервера Восстановление полной работоспособности серверной части ПО СКУД должно происходить автоматически после удачного перезапуска ОС;

б) при ошибках в работе ПО СКУД. При установлении факта некорректной работы отдельных модулей либо всего ПО в целом должна быть предусмотрена возможность автоматического перезапуска отдельных процессов либо всего ПО в целом;

в) при ошибках, связанных с программным обеспечением сторонних производителей (ОС, драйверы устройств и др.), восстановление работоспособности возлагается на ОС.

3.2. Контроллеры шлюзовой кабины устанавливаются внутри охраняемого (защищаемого) объекта и должны обеспечивать круглосуточный режим работы.

3.3. Средняя наработка контроллеров шлюзовой кабины на отказ должна составлять не менее 5 000 ч, что должно соответствовать вероятности безотказной работы 0,95 за 1000 ч.

3.4. Средний срок службы контроллеров шлюзовой кабины должен быть не менее 3 лет.

3. Требования к Подрядчику при выполнении работ

3.1. Подрядчик обязан обеспечить за свой счет и на свой риск надлежащее хранение материалов, инструментов и другого имущества Подрядчика, находящегося на территории Заказчика.

3.2. Подрядчик своими силами и средствами возводит все временные сооружения и коммуникации (предварительно согласовав с Заказчиком), необходимые для выполнения Работ и до сдачи-приемки работ осуществляет их демонтаж и вывоз.

3.3. Подрядчик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда и правил внутреннего распорядка при выполнении Работ на территории Заказчика.

3.4. При выполнении Работ на территории Заказчика Подрядчик обязан соблюдать правила пропускного режима для автотранспорта и работников, руководствоваться разрешенными маршрутами движения транспорта, а также указаниями охраны и представителей Заказчика.

3.5. Подрядчик несет ответственность за все действия своих работников, в том числе и за соблюдение работниками законодательства Российской Федерации.

3.6. Все Работы должны производиться в присутствии уполномоченного представителя Заказчика.

3.7. Ежедневно, после выполнения Работ, Подрядчик обязан выполнить уборку участка Работ.

3.8. По окончании Работ произвести уборку участка Работ и вывезти строительный мусор с территории Заказчика.

4. Требования к результатам работ.

4.1. Работы должны быть выполнены в полном объеме, качественно и в срок, с соблюдением требований Технического задания, Сметы, стандартов, СНиП, ГОСТ, технических условий, законодательства Российской Федерации и других нормативных правовых актов (документов) Российской Федерации, определяющих перечень, объем и последовательность выполнения таких Работ.

4.2. Окончание работ оформляется актом выполненных работ и подписываются уполномоченным представителем Заказчика и Подрядчиком.

4.3. По завершению Работ, Подрядчик обязан передать Заказчику всю необходимую техническую (исполнительную), эксплуатационную и иную документацию, в соответствии с требованиями и нормативными правовыми актами (документами) Российской Федерации для данного вида Работ, для дальнейшей эксплуатации результатов Работ, а также для предъявления в уполномоченные государственные органы и/или органы местного самоуправления и иные инстанции с целью оформления различной разрешительной документации, оспвидетельствований.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Подрядчик гарантирует выполнить Работы в срок и в объеме в соответствии с условиями Договора, Технического задания, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и других нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих выполнение данного вида работ.

5.2. Гарантийный срок на выполненные Работы составляет 12 (двенадцать) месяцев.

5.3. Гарантийный срок на материалы составляет 12 (двенадцать) месяцев, но не менее гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем.

5.4. Датой начала гарантийного срока, указанного в пунктах 5.2. и 5.3. настоящего Технического задания, является день подписания Сторонами: Акта выполненных работ.

5.5. В течение гарантийного срока Подрядчик несет расходы на гарантийный ремонт в полном объеме.

5.6. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и недостатки (в том числе скрытые), вызванные низким качеством Работ, используемых материалов, изделий, конструкций (в том числе деталей, элементов, узлов, агрегатов, расходных материалов и т.д.), Подрядчик обязан за свой счет устранить их в течение срока, согласованного с Заказчиком. При этом гарантийный срок продлевается на время, затраченное на устранения дефектов и недостатков. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов по день устранения включительно.