

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

№ 30/2 от 30.08.2024

Подрядчикам, 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)),

Юридический адрес: улица Кржижановского,
дом 29, корпус 5, этаж 3, помещение I, комната
№ 6, вн. тер. г. Муниципальный округ, Котловка,
город Москва, 117218, 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 работ по монтажу подъемника грузового вертикального перемещения 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 _____ (_____) (срок указать в коммерческом предложении) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Место выполнения Работ: «Часть нежилого здания - пристройка к основному строению» (кадастровый номер 77:17:0000000:6434), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, дом. 8, строение 23А.

1. Общие положения

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, сроки и порядок выполнения работ по монтажу подъемника грузового вертикального перемещения (далее - Работы).

2. Описание и объем выполняемых Работ:

2.1. Грузовой подъемник предназначен для подъема/спуска затаренных грузов, помещенных в инвентарную тару (поддон, тележка, ящики и т.п.). Монтаж должен включать в себя:

- монтаж подъемника грузового вертикального перемещения ПГ-М-2000 согласно паспортным техническим характеристикам и согласно инструкции по монтажу;

Характеристики оборудования	Наличие/Параметры	Комментарий
Модель	ПГ-М-2000	
Тип	Грузовой	
Количество	1	
Грузоподъемность, кг.	2000	
Скорость	0,13 м / сек	
Число остановок/входов	2/2	

Высота подъема	3 500 мм.	
Внутренние габариты клетки	2000x2200x1900	
Размеры шахты Ш x Г.	2350x2440x7500	
Механизм подъема	Электротельфер Грузоподъемность – 3200 кг. высота подъема – 6 м. Скорость подъема – 0.13 м. Мощность тока – 4,5 кВт, 3x380 В, 50 Гц.	
Машинное помещение	да	
Двери шахты	Распашные комбинированные (металл/сетка), с автоматическим замком и контактом контроля.	
Двери клетки	Решетки боствиг, контролируемые с контактами безопасности.	
Система управления	Блочно-релейная	2-створчатые цельнометалл. распашные огнест. EI-60 (полимерное покрытие) / цвет серый RAL 7035
Высота последнего этажа, мм	3000	2-створчатые цельнометалл. распашные огнест. EI-60 (полимерное покрытие) / цвет серый RAL 7035
Глубина приямка	400	
Система управления и сигнализации(СУИС)	Блочно-релейная схема	- Автоматические остановки - С применением бесконтактных путевых выключателей
Световая/звуковая сигнализация(режимов работы)		
Световая индикация - "Наличия напряжения сети"	Есть	- Информировать о наличии/качестве напряжения питающей сети - Расположена на панели ШУ
Световая индикация - "Положение клетки"	Есть	- Информировать о том на каком этаже находится клеть - Расположена на этажном КПУ
Световая индикация - "Клеть занята"	Есть	- Информировать о занятости клетей(все команды блокируются) - Расположена на этажном КПУ
Световая/звуковая сигнализация(режимов "Авария")		
Световая индикация «Цепь безопасности собрана»	Есть	- Оповещает о "сборке" цепи безопасности, система принимает приказы с КПУ - Расположена на панели ШУ
Световая индикация «Двери шахты/Двери ЗО закрыты»	Есть	- Оповещает о том, что ДШ закрыты и заблокированы, система принимает приказы с КПУ - Расположена на панели ШУ
Световая индикация «Двери клетки закрыты»	Есть	- Оповещает о том, что ДК закрыты и заблокированы, система принимает приказы с КПУ - Расположена на панели ШУ
Световая/звуковая сигнализация «Перегрузка клетки»	Есть	- Оповещает о перегрузке клетки, система блокирует приказы с КПУ при условии наличия ОГП
Кнопочный пост управления, шт.	2	Стационарный(Кнопки("Приказы", "Стоп", Индикация - положения клетки, клеть занята)
Режимы работы грузового подъемника		
Сервисный режим	Есть	Ручное управление с кнопок на шкафу управления
Автоматический режим	Есть	Управление производится с кнопок этажных КПУ
Устройства безопасности		
Реле контроля фаз, шт.	Есть	Отключает ГП в случае отклонения характеристик питающей сети от номинальных заданных значений
Тепловое реле, шт.	Есть	Защищает электродвигатель привода от перегрузки по току
Аварийные концевые выключатели, шт.	Есть	"Переспуск"/"Переподем" клетки
Устройство контроля слабину и обрыва каната, шт.	Есть	Отключает привод ГП в случае ослабления/обрыва тягового каната

Ловитель грузовой клетки/платформы на случай обрыва каната	Есть	Предотвращает падение клетки/платформы, в случае обрыва тягового каната
Блокировка дверей шахты/дверей зоны отчуждения	Есть	Электромеханические замки (нормально закрытые, в случае пропадания напряжения, блокируют двери)
Автоматический контроль запираания дверей клетки	Есть	
Автоматический контроль запираания дверей шахты/дверей зоны отчуждения	Есть	
Ограничитель грузоподъемности со звуковой сигнализацией	Есть	На основе тензодатчика, блокирует движение клетки/платформы в случае перегрузки
Освещение в клетке/платформы	Есть	
Освещение шахты/МПИ/рабочей зоны ГП	Есть	
Счетчик моточасов	Есть	

- подключение электрического питания и контура заземления согласно указанным в паспорте подъемника технических характеристик и в соответствии с электрическими схемами;

- монтаж моторного отсека, шкафа управления, кнопок и выключателей-замков управления, электродвигателя, концевых выключателей, вызывной панели на платформе, кнопки аварийной остановки;

- а также монтаж др. комплектующих, необходимые для монтажа и подключения подъемника грузового вертикального перемещения

2.1.1. Для подключения подъемника грузового вертикального перемещения к оборудованию используется прокладываемая линия 380 В 50 Гц. Потребляемая мощность не более 4,5 кВт.

2.1.2. Монтаж электрооборудования выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ. Защитное заземление (зануление) оборудования выполнить отдельной жилой кабеля ВВГнг в соответствии с ПУЭ и Техническими паспортами на оборудование.

2.1.3. Трассы прокладки кабелей, места пробивки отверстий в стенах, а также длины отрезков кабелей и проводов уточнить по месту при монтаже. Перед нарезкой кабеля сделать предварительный промер трассы с учетом запаса на разделку кабелей. Кабель должен быть промаркирован с обоих концов.

2.1.4. Перед выполнением отверстий в стенах и перекрытиях убедиться в отсутствии инженерных коммуникаций. Отверстия в стенах и межэтажных перекрытиях, предназначенные для прохода кабелей и проводов, после монтажа заделать легко удаляемой массой из негорючего материала, обеспечивающей требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости конструкции.

2.1.5. Точное место установки оборудования определить при монтаже в соответствии с нормативными требованиями и с учетом расположения инженерного оборудования.

2.1.6. При монтаже, подключении оборудования и приборов строго руководствоваться указаниями по подключению данного оборудования, изложенными в технической документации заводов-изготовителей и паспортов на оборудование и приборы.

2.1.7. Исполнитель за свой счет обязан обеспечить своих работников расходными материалами, оборудованием и иными орудиями труда для выполнения Работ.

2.1.8. По выполнению работ Подрядчик должен передать Заказчику Акты проведения пуско-наладочных работ, Акты проведения приемо-сдаточных испытаний с отметкой в паспорте, счет на оплату, счет-фактуру.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически выполненные Работы производится в течение не более 7 (Семи) рабочих дней с даты приемки выполненных Работ и подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ по форме, а также после предоставления Подрядчиком счета на оплату, счет-фактуры, копий документов, подтверждающих фактическую стоимость строительных материалов, используемых при выполнении Работ, а также всей необходимой технической (исполнительной), эксплуатационной и иной документации, 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 «30» 08 2024 г. по «6» 09 2024 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, не является офертой.

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)


А.Ю. Афонин