

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.ru; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

22.07.2012

№ *22/2*

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

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.ru, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки подъемника грузового вертикального перемещения для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (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:

№	Наименование раздела	Информация
	Тип	Подъемник грузовой вертикального перемещения (ПГ-М-2000)
	Количество	1 шт.
	Место установки	«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 23.
	Внутренние габариты клетки (Ширина x Глубина x Высота), мм	2000x2200x1900
	Размер шахты (Ширина x Глубина x Высота), мм	2350x2440x7500
	Назначение и функциональные требования	Грузовой подъемник предназначен для подъема/спуска затаренных грузов, помещенных в инвентарную тару (поддон, тележка, ящики и т.п.).
	Особенности конструкции	Грузовой подъемник должен быть выполнен из сертифицированного металлопроката, в качестве привода используется электротельфер. Грузовой

		<p>подъемник должен быть изготовлен в соответствии с «Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности».</p> <p>Грузовая клетка должна быть оснащена ловителем резкого торможения. В случае обрыва каната максимальный ход, грузовой клетки, должен составлять 100мм. Со стороны загрузки-выгрузки на грузовой клетки должны предусматриваться раздвижные решетки.</p> <p>Управление должно осуществляться с помощью кнопочных постов управления (ПКУ), расположенных на каждом уровне. Световая индикация на кнопочных постах управления должна информировать о положении грузовой клетки и ее занятости. Вызов и отправка клетки должна производиться с любого этажа на любой этаж. Работу устройства должна отслеживать блочно-релейная схема управления с применением бесконтактных датчиков.</p>																																														
	Технические характеристики	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики оборудования</th> <th>Наличие/Параметры</th> <th>Комментарий</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Модель</td> <td>ПГ-М-2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип</td> <td>Грузовой</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Количество</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Грузоподъемность, кг.</td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Скорость</td> <td>0,13 м / сек</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Число остановок/входов</td> <td>2/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Высота подъема</td> <td>3 500 мм.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Внутренние габариты клетки</td> <td>2000x2200x1900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры шахты Ш x Г.</td> <td>2350x2440x7500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Механизм подъема</td> <td> Электротельфер Грузоподъемность – 3200 кг. высота подъема – 6 м. Скорость подъема – 0.13 м. Мощность тока – 4,5 кВт, 3x380 В, 50 Гц. </td> <td></td> </tr> <tr> <td>Машинное помещение</td> <td>да</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Двери шахты</td> <td>Распашные комбинированные (металл/сетка), с автоматическим замком и контактом контроля.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Двери клетки</td> <td>Решетки боствиг, контролируемые с контактами безопасности.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Система управления</td> <td>Блочно-релейная</td> <td>2-створчатые цельнометалл. распашные огнест. EI-60 (полимерное покрытие) /</td> </tr> </tbody> </table>	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) /	
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		- Автоматически остановки - С применением бесконтактных путевых выключателей
Световая/звуковая сигнализация(режимов работы)			
Световая индикация - "Наличия напряжения сети"	Есть		- Информирует о наличии/качест ве напряжения питающей сети - Расположена на панели ШУ
Световая индикация - "Положение клетки"	Есть		- Информирует о том на каком этаже находится клеть - Расположена на этажном КПУ
Световая индикация - "Клеть занята"	Есть		- Информирует о занятости клеть(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 запираения дверей клетки	Есть	
			Автоматический контроль запираения дверей шахты/дверей зоны отчуждения	Есть	
			Ограничитель грузоподъемности со звуковой сигнализацией	Есть	На основе тензодатчика, блокирует движение клетки/платформы в случае перегрузки
			Освещение в клетки/платформы	Есть	
			Освещение шахты/МП/рабочей зоны ГП	Есть	
			Счетчик моточасов	Есть	
	Виды энергоносителей и их расход	Электрическая сеть 380 В 50 Гц. Потребляемая мощность не более 4,5 кВт.			
	Необходимые документы	Руководство по эксплуатации, инструкция по монтажу, копия сертификата соответствия.			
	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Не требует монтажа			
	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пуско-наладочные работы специалистами поставщика.			
	Дополнительные требования	Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя. Оборудование и материалы должны быть новыми, ранее не использованными, изготовленными не ранее 2023 г. Исполнитель своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих. Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 18 месяцев.			

Срок поставки: в течение 40 (сорок) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

Место поставки Товара: «часть нежилого здания – пристройка к основному строению» (кадастровый номер 77:17:0000000:6434), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

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

Порядок поставки и приемки Товара

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 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; пуско-наладочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

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 «22» 07 2024 г. по «26» 07 2024 г. включительно по адресу: unto@chumakovs.ru. 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
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


А.Ю. Афонин