ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУЛАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ научное учреждение

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ **ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ** ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН» (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА) (ФГАНУ «ФИЦИРИП 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 OKITO 01895045, OFPH 1167746624847, ИНН/КПП 7751023847/772701001

05.12.2024 05/9 Ha № от

Исполнителям, заинтересованным оказании Услуг OT: Федеральное государственное автономное научное учреждение центр «Федеральный научный разработки исследований и иммунобиологических препаратов им. PAH» М.Π. Чумакова (Институт полиомиелита) ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.Π. Чумакова PAH» (Институт полиомиелита), 108819, Москва. поселение г. Московский, поселок Института полиомиелита, ДОМ корпус

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 на оказание услуг по техническому обслуживанию систем по производству воды очищенной 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».

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

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, сроки и порядок оказания услуг по техническому обслуживанию систем очистки воды (далее - «Услуги») для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее – «Заказчик»).
- 1.2. Место оказания Услуг: «Котельная» (кадастровый номер 77:17:0000000:3960) по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 2.
- 1.3. Срок оказания Услуг: со дня следующего за днем заключения Договора по 13.01.2025 г. включительно.
- 1.4. Информация об оборудовании, подлежащем техническому обслуживанию, представлена в Таблице № 1.

Таблина № 1

№ п/п	Наименование оборудования	Кол- во	Место нахождения	Инвентарный номер	
1	Фильтр механической очистки Azud HF Helix Automatic 201 в составе объекта «Система по производству воды очищенной»	1 шт	Участок химводо́подготовк и, помещение № 7	инв. № 10124000069	
2	Сорбционная установка ФОВс-2160- СІ-1,5 в составе объекта «Система по производству воды очищенной» (комплект из 4 шт)	1 комп.	Участок химводоподготовк и, помещение № 7	инв. № 10124000069	

3	Установка умягчения воды непрерывного действия ФИП-2160- F1-1,0 в составе объекта «Система по производству воды очищенной» (комплект из 2 шт)	1 комп.	Участок химводоподготовк и, помещение № 7	инв. № 10124000069
4	Установка умягчения воды непрерывного действия AQSFT- 2169-CITT	1 шт.	Участок химводоподготовк и, помещение № 7	инв. № 10134003282
5	Двухступенчатая система обратного осмоса GWT RO8-7000/H/HR-2, в составе объекта «Система по производству воды очищенной»	1 шт	Участок химводоподготовк и, помещение № 7	инв. № 10124000069
6	Накопительный бак воды очищенной, объем 3000 л «FINN AQUA»	1 шт	Участок химводоподготовк и, помещение № 7	инв. № 10134001992

- 2. Услуги по техническому обслуживанию оборудования представлены в Таблице № 2. Просим предоставить информацию о стоимости Услуг по техническому обслуживанию оборудования в соответствии с информацией предлагаемой Таблицей № 2.
- 2.1. Расходные материалы, запасные части, комплектующие, оборудование Исполнителя должно быть совместимо с оборудованием Заказчика, указанным в Таблице № 1 настоящего Технического задания, и соответствовать требованиям технической (эксплуатационной) документации завода-производителя.

Таблица № 2

No	Наименование	Объем Услуг	Стоимость
п/п	Услуг	·	, рублей
1	Техническое	1.Визуальный осмотр оборудования.	
	обслуживание	2.Проверка оборудования на течи.	
	фильтра	3. Проверка рабочих условий (давление, температура,	
	механической	расход).	
	очистки	4.Потеря напора оборудования (Р1 - Р2)*	
	Azud HF Helix	* - P1 и P2 - давление во впускном и выпускном	
1	Automatic 201	патрубке. Их разность составляет падение напора	·
		оборудования.	
		5. Проверка уплотнительного кольца основания.	
		6.Проверка чистоты фильтров. Если они слишком	
		сильно загрязнены, очистка мембран вручную.	
	·	7.Ручное включение обратной промывки для проверки	
}		правильности выполнения стадии обратной промывки	
		на всех станциях.	
		8.Проверка прокладок.	
		9.Проверка деталей поршня.	
		10.Проверка дополнительного фильтра ¾".	
		11. Проверка впускных фильтров 1/4".	
		12.Обслуживание муфт с пазом.	-
ļ		13.Проверка и тестирование работы контроллера	
		управления PLC «SIEMENS LOGO».	
		14.Подстройка программы промывки фильтра,	
]		частоты промывки и продолжительности отдельных	
		операций.	

[15.Проверка работоспособности всех элементов		
			системы водоочистки и выдача заключения об их		
			состоянии.		
	2	Техническое	1. Замена кокосового активированного угля для		
	_	обслуживание	установки ФОВс-2160- CI-1,5 не менее 700л, из		
ĺ		сорбционной	расчета на каждый из четырех корпусов установки- не		
		установки	менее 175л.		
	ĺ	ФОВс-2160-	Фракция кокосового активированного угля 0,4-1,7мм,		
1		Cl-1,5	удельной поверхностью не менее 1100м2/г.		
		(комплект из 4	2. Закупка и замена дренажного материала (гравия) не		
	Ì	шт.)	менее 120кг, из расчета на каждый из четырех		
			корпусов - не менее 30кг.		
			3. Анализ воды на железо и остаточный хлор до и		
			после установок.		
			4.Осмотр всех узлов и соединений, при		
			необходимости – их протяжка, устранение течи и т.п.	-	
-			5.Проверка давления в системе на входе и на выходе		
			установок.		
1			6.Проверка и тестирование работы блоков		
			управления.		
			7.Подстройка программы регенерации, частоты		
1			регенерации и продолжительности отдельных		
			операций (обратной взрыхляющей промывки,		
	ĺ		прямоточной промывки).		
			8.Удаление пыли и других отложений с печатных плат		
			блоков управления.		
1	ĺ		9.Обслуживание шин и контактных соединений		
			блоков управления.		
			10.Промывка внутреннего поршневого механизма		
1			(рабочих частей клапана управления).		
	j		11. Проверка работоспособности всех элементов		
			системы водоочистки и выдача заключения об их		
\vdash			состоянии.		
	3	Техническое	1. Анализ воды на жесткость до и после установок.		
	. [обслуживание	2. Осмотр всех узлов и соединений, при		
		установок	необходимости – их протяжка, устранение течи и т.п.		
		умягчения	3. Проверка давления в системе на входе и на выходе		
		воды	установок.		
		непрерывного	4. Проверка и тестирование работы блоков		
		действия ФИП-2160-Fl-	управления.		
		ФИП-2160-F1- 1,0	5. Подстройка программы регенерации, частоты регенерации и продолжительности отдельных		
		1,0 (комплект из 2	операций (обратной взрыхляющей промывки,		
		EXECUTION IN THE RESERVE TO THE RESE	прямоточной промывки).		
			6. В случае необходимости проведение ручной		
			регенерации фильтра.		
			7. Удаление пыли и других отложений с печатных		
			плат блоков управления.		
			8. Обслуживание шин и контактных соединений		
			блоков управления.	· 	
L				l	

f

9. Промывка внутреннего поршневого п	иеханизма
(рабочих частей клапана управления).	
10.Проверка работоспособности всех элемен	тов
системы водоочистки и выдача заключения	
состоянии.	
4 Техническое 1. Анализ воды на жесткость до и после уст	ановок.
обслуживание 2. Осмотр всех узлов и соединен	ий, при
установки необходимости – их протяжка, устранение т	ечи и т.п.
умягчения 3. Проверка давления в системе на входе и	<u> </u>
воды установок.	
непрерывного 4. Проверка и тестирование работь	блоков
действия управления.	
AQSFT-2169- 5. Подстройка программы регенерации,	частоты
	отдельных
	громывки,
прямоточной промывки).	iponimici,
6. В случае необходимости проведени	nvuuo i
регенерации фильтра.	o pj mon
7. Удаление пыли и других отложений с	пепатицу
плат блоков управления.	початных
	22 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7
8. Обслуживание шин и контактных со	единении
блоков управления.	CONCILION CO
9. Промывка внутреннего поршневого п	исханизма
(рабочих частей клапана управления).	
10. Проверка работоспособности всех	l l
системы водоочистки и выдача заключен	ия оо их
состоянии.	
5 Техническое 1. Анализ воды на электропроводность и РН	
обслуживание 2. Осмотр всех узлов и соединет	· •
двухступенчат необходимости — их протяжка, устранение той системы 3. Проверка павления на входе и на выход	
3. Hobbepke Austrellia ite Briede il ite Briede	
Tolkon Otherki. Samelia whistpylomero	
производится по увеличению перепада да	
7000/H/HR-2 фильтре (определяется по манометр	·
постоянном гидравлическом режиме на	величину
более 1,0 атм.	
4. Произвести химическую промывку мет	_
удаления отложений и биологических загря	
	уживания
	лотнений,
проверка кабельного ввода, при необх	кодимости
промывка насосной части).	
6. Проверка и тестирование работы	системы
управления и автоматизации.	
7. Подстройка программы управлен	ия (при
необходимости).	
8. Удаление пыли и других отложений	из шкафа
	<u> </u>
управления обратноосмотической установка	1.
	и. рединений

		10. Проверка работоснособности всех элементов системы водоочистки и выдача заключения об их состоянии.
6	Техническое	1. Анализ воды на электропроводность и РН.
	обслуживание	2. Осмотр всех узлов и соединений, при
	системы хране-	необходимости – их протяжка, устранение течи и т.п.
	ния и распреде-	3. Проведение технического обслуживания
	пения воды	повышающего насоса (проверка уплотнений,
	очищенной	проверка кабельного ввода, при необходимости
	(накопительны	промывка насосной части).
	й бак воды	4. Проверка и тестирование работы системы
	очищенной,	управления и автоматизации.
	объем 3000 л.	5. Подстройка программы управления (при
	«FINN AQUA»	необходимости).
	с комплекту-	6. Проверка работоспособности всех элементов
	ющим оборудо-	системы хранения и распределения воды очищенной и
	ванием)	выдача заключения об их состоянии.

3. Порядок оказания Услуг

- 3.1. Исполнитель должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала оказания Услуг направить Заказчику список работников и автотранспорта задействованных при оказании Услуг.
- 3.2. Исполнитель оказывает Услуги в рабочие дни с 8:00 часов до 17:00 часов.
- 3.3. Исполнитель своими силами и за свой счет производит закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для оказания Услуг.
- 3.4. Исполнитель своими силами и за свой счет обязан собирать и утилизировать мусор, возникший в результате оказания Услуг.
- 3.5. Исполнитель своими силами и за свой счет производит уборку мест оказания Услуг до состояния, в котором они находились до момента начала оказания Услуг Исполнителем.
- 3.6. Исполнитель обязан бережно относиться к имуществу Заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте Заказчика; возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками Исполнителя при оказании Услуг.

4. Порядок оформления результатов оказания Услуг.

По итогам оказания Услуг, Исполнитель вместе с Актом сдачи-приемки оказанных услуг, счетом на оплату, счетом-фактурой (в случае, если Исполнитель не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется), предоставляет результаты оказанных Услуг и всю необходимую техническую и иную документацию, в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1) и нормативными правовыми актами (документами) Российской Федерации для данного вида Услуг, для дальнейшей эксплуатации результатов Услуг.

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Гарантийный срок на результаты оказанных Услуг по Договору, оборудование, комплектующие и материалы (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства) составляет 12 (двенадцать) месяцев. Датой начала гарантийного срока на оказанные Услуги по Договору, оборудование, комплектующие и материалы (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства) является дата подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг.
- 5.2. В случае обнаружения недостатков оказанных Услуг по Договору, оборудования, комплектующих и материалов (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства), в течение гарантийного срока, Стороны составляют двусторонний Акт с перечнем выявленных недостатков, способов и сроков их устранения. Выявленные в течение гарантийного срока недостатки оказанных

Услуг, оборудования, комплектующих и материалов (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства) устраняются Исполнителем за свой счет и в срок, согласованный с Заказчиком. Если Исполнитель отказывается от составления и подписания Акта, либо не производит в согласованные сроки устранение недостатков Услуг, оборудования, комплектующих и материалов (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства), Заказчик вправе самостоятельно или с привлечением третьих лиц устранить выявленные недостатки, и направить Исполнителю счет, который подлежит оплате Исполнителем в течение 5 (пяти) рабочих дней.

- 5.3. В случае если Заказчик лишен возможности пользоваться (эксплуатировать) результатами оказанных Услуг по обстоятельствам, зависящим от Исполнителя, течение гарантийных сроков прерывается до устранения соответствующих обстоятельств Исполнителем.
- 5.4. В случае если в период гарантийных сроков в результатах оказанных Услуг обнаружатся недостатки, то гарантийные сроки продлеваются на период устранения соответствующих недостатков. Устранение недостатков осуществляется Исполнителем за свой счет.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2024 г.

Порядок оплаты: Оплата производится за фактически оказанные Услуги в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания Акта оказанных Услуг и предоставления счета на оплату. Аванс не предусмотрен.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет стоимости услуг, срок оказания услуг. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена за единицу услуги, описание услуг и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «<u>05</u>» <u>//</u> 2024 г. по «<u>/0</u>» <u>//</u> 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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

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

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных — просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

С уважением,

Первый заместитель генерального директора

А.Ю. Афонин