

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

13.09.2014
На № _____

13/14
от _____

Исполнителям, заинтересованным в
оказании Услуг

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 техническому обслуживанию хроматографических систем 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.

Хроматографические системы, подлежащая техническому обслуживанию:

Таблица № 1:

№ п/п	Наименование, характеристики оборудования, подлежащего ремонту	Заводской/регистрационный №	Кол-во	Инвентарный номер
1.	Система хроматографическая автоматизированная низкого давления АКТА pure 150 M, GE Healthcare	2288671	1 ед.	10124000053
2.	Хроматограф АКТА процесс 6 мм ПП изократический	28937446	1 ед.	00-011964
3.	Система хроматографическая АКТАprocess™ 6mm PP Isocratic fix UV в комп. сог. т.3	29347529	1 ед.	И10124000073

1. Общие положения

1.1. Настоящее техническое задание определяет срок, перечень и порядок выполнения Работ по техническому обслуживанию хроматографической системы (далее - Работы) для нужд ФГАНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН" (Институт полиомиелита).

1.2. Место выполнения Работ: 108819 г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом 8, кор. 23, «Часть нежилого здание – основное строение».

1.3. Срок оказания Услуг: не более 30 (тридцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

1.4. Техническому обслуживанию подлежат хроматографические системы, указанные в Таблице № 1 настоящего запроса о предоставлении коммерческого предложения.

1.5. Оказывать услуги, Исполнитель должен силами собственных, обученных и аттестованных специалистов, либо с привлечением третьей стороны (субисполнителей), с применением необходимого оборудования и материалов, оставаясь при этом ответственным за действия (бездействия) третьей стороны.

1.6. Все запасные части, детали, материалы, комплектующие, оборудование и иные затраты Исполнителя на выполнение Работ входят в стоимость Работ. Применяемые запасные части, детали, материалы, комплектующие, оборудование должны быть новыми, ранее не использованными, высокого качества, соответствовать заменяемым элементам по техническим параметрам, области применения, режима эксплуатации и т.д.

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

2. Содержание Работ и общие требования

2.1. Техническое обслуживание Оборудования включает в себя:

2.1.1. Техническое обслуживание оборудования «Система хроматографическая автоматизированная низкого давления АКТА pure 150 M, GE Healthcare», сер. № 2288671, инв. № 10124000053:

2.1.1.1 Замена рН-электрода;

2.1.1.2. Калибровка индикатора рН;

2.1.1.3. Очистка проточной УФ-ячейки;

2.1.1.4. Замена мембран клапанов;

2.1.1.5. Замена поршневого комплекта;

2.1.1.6. Замена уплотнения под рН-электрод;

2.1.1.7. Очистка поверхностей прибора;

2.1.1.8. Запуск «System SIP» (очистка системы без разборки);

2.1.1.9. Дезинфекция прибора;

2.1.1.10. Замена сальников насоса;

2.1.1.11. Очистка кондуктометрической проточной ячейки

2.1.1.12. Проведение функциональных испытаний;

2.1.2. Техническое обслуживание оборудования «Хроматограф АКТА процесс 6 мм ПП изократический», сер. № 28937446, инв. № 00-011964:

2.1.2.1. Замена рН-электрода;

2.1.2.2. Калибровка индикатора рН;

2.1.2.3. Очистка проточной УФ-ячейки;

2.1.2.4. Замена диафрагм клапанов;

2.1.2.5. Очистка поверхностей прибора;

2.1.2.6. Запуск «System SIP» (очистка системы без разборки);

2.1.2.7. Дезинфекция прибора;

2.1.2.8. Очистка кондуктометрической проточной ячейки;

2.1.2.9. Калибровка кондуктометрического индикатора;

2.1.2.10. Замена трубок и соединителей;

2.1.2.11. Замена трубок системы промывки насоса;

2.1.2.12. Замена сальников насоса;

2.1.2.13. Замена синтетического масла;

2.1.2.14. Проведение функциональных испытаний;

2.1.3. Техническое обслуживание оборудования Система хроматографическая АКТАprocess™ 6mm PP Isocratic fix UV в комп. сог. т.з, сер. № 29347529, инв. № И10124000073:

- 2.1.3.1. Калибровка индикатора рН;
- 2.1.3.2. Очистка проточной УФ-ячейки;
- 2.1.3.3. Замена мембранных уплотнений;
- 2.1.3.4. Очистка поверхностей прибора;
- 2.1.3.5. Запуск «System SIP» (очистка системы без разборки);
- 2.1.3.6. Дезинфекция прибора;
- 2.1.3.7. Очистка кондуктометрической проточной ячейки
- 2.1.3.8. Замена сальников насоса;
- 2.1.3.9. Замена синтетического масла;
- 2.1.3.10. Проведение функциональных испытаний;

3. **Наименование, количество расходных материалов используемых при выполнении Работ указаны в Таблице № 2 настоящего запроса.**

Таблица № 2

№ п/п	Наименование расходных материалов и запасных частей	Ед. измерения	Кол-во
Система хроматографическая автоматизированная низкого давления АКТА pure 150 M, GE Healthcare, сер. № 2288671, инв. № 10124000053			
1	Комплект уплотнений (P9H Seal Kit 150мл., кат. номер 28979373)	ед.	1
2	Поршневой комплект (P9H Piston Kit 150мл., кат. номер 28979368)	ед.	1
3	Комплект для обратного клапана (Check Valve Kit, кат. номер 28979364)	ед.	1
4	Комплект уплотнений для насоса (P9-S Seal Kit (насоса образца), кат. номер 28960250)	ед.	1
5	Комплект уплотнений для насоса (P9-S Pistin Kit (насоса образца), кат. номер 18111213)	ед.	1
6	pH- электрод, кат. номер 29387193	ед.	1
7	O-ring под pH- электрод, кат. номер 28956497	ед.	1
Хроматограф АКТА процесс 6 мм ПП изократический, сер. № 28937446, инв. № 00-011964			
1	Диафрагма (Diaphragm D08 EPDM, кат. номер 28-9592-19)	ед.	1
2	Мембранное уплотнение (Diaphragm Seal 10 EPDM, кат. номер 28-9592-37)	ед.	1
3	Синтетическое смазочное масло (Syntetic lubrication oil 1.5L, кат. номер 28-9922-39)	ед.	1
4	W and T Kit Hygenic 25PP EPDM, кат. номер 28-9909-36	ед.	1
5	O-Ring kit PH flowcell FPM/FKM, кат. номер 28-9748-15	ед.	1
6	pH- электрод (pH-electrode, кат. номер 28-9573-50)	ед.	1
Система хроматографическая АКТАprocess™ 6mm PP Isocratic fix UV в комп. сог. т.з, сер. № 29347529, инв. № И10124000073			
1	Диафрагма (Diaphragm D08 EPDM, кат. номер 28-9592-19)	ед.	1
2	Мембранное уплотнение Diaphragm Seal 10 EPDM, кат. номер 28-9592-37	ед.	1
3	Синтетическое смазочное масло (Syntetic lubrication oil 1.5L, кат. номер 28-9922-39)	ед.	1
4	W and T Kit Hygenic 25PP EPDM, кат. номер 28-9909-36	ед.	1

3.1. Техническое обслуживание хроматографических систем (хроматографа) должно включать заполнение документа Preventive Maintenance Visit Record по шаблону завода-изготовителя.

3.2. Применяемые расходные материалы и запасные части должны быть новыми, ранее не использованными, быть полностью совместимы с указанным типом оборудования Заказчика и при использовании не влиять на прекращение (сокращение) гарантийных обязательств на оборудование и сокращение ресурса его работы, заявленного производителем оборудования, быть высокого качества, соответствовать заменяемым элементам по техническим параметрам, области применения, режима эксплуатации и т.д.

4. Порядок выполнения Работ:

4.1. Исполнитель обязан обеспечить за свой счет и на свой риск надлежащее хранение материалов, инструментов и другого имущества Исполнителя, находящегося на территории Заказчика.

4.2. Содержание, порядок и правила проведения Технического обслуживания должны полностью соответствовать требованиям эксплуатационной документации на Оборудование.

4.3. Техническое обслуживание выполняется на месте эксплуатации Оборудования.

4.4. Все виды Работ оформляются записями в паспорт (формуляр или ремонтную карту) Оборудования с указанием:

4.4.1. причины выполняемых работ;

4.4.2. даты начала и окончания выполняемых работ;

4.4.3. перечня проведенных работ;

4.4.4. перечня использованных расходных материалов;

4.4.5. перечня замененных запасных частей и Оборудования.

4.5. Выполнение Работ должно осуществляться в соответствии с настоящим Техническим заданием.

4.6. Все Работы должны оказываться в полном соответствии с технической документацией, регламентирующей объем, последовательность и безопасность выполнения Работ.

4.7. Все Работы должны оказываться в присутствии ответственного представителя Заказчика.

4.8. Исполнитель отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности при производстве всех видов работ, выполняемых в рамках выполнения Работ.

4.9. Персонал Исполнителя, допускаемый к работе на территории Заказчика, должен быть аттестован и иметь удостоверение об аттестации.

4.10. При выполнении Работ на территории Заказчика Исполнитель обязан соблюдать правила пропускного режима для автотранспорта и персонала, руководствоваться разрешенными маршрутами движения транспорта, а также указаниями охраны и ответственных представителей Заказчика.

5. Требования к результатам Работ

5.1. Работы должны быть выполнены в полном объеме, качественно и в срок, с соблюдением требований стандартов, технических условий, законодательства Российской Федерации и других нормативно-правовых документов Российской Федерации, определяющих перечень, объем и последовательность выполнения таких Работ.

5.2. Сдача-приемка выполненных Работ осуществляется по факту выполнения Работ и оформляется Актом сдачи-приемки выполненных Работ, подписываемым Исполнителем и Заказчиком, с предоставлением Исполнителем Заказчику счета на оплату и счета-фактуры.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Объем предоставляемых гарантий качества Работ:

6.1.1. гарантийные обязательства распространяются на перечень работ по Техническому обслуживанию Оборудования;

6.1.2. гарантийные обязательства на ремонт, замену запасных частей, деталей, элементов, узлов, агрегатов и т.д. и Оборудования в целом;

6.1.3. гарантийные обязательства на запасные части, детали, элементы, узлы агрегаты и т.д. и Оборудование в целом.

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

6.3. Гарантийный срок на замененные детали, элементы, узлы, агрегаты и Оборудование в целом составляет 12 (двенадцать) месяцев, но не менее срока, установленного заводом-производителем.

6.4. Началом гарантийного срока считается день подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ.

6.5. Оборудование (или его составляющие), вышедшее из строя в течение гарантийного срока не по вине Заказчика, Исполнитель безвозмездно ремонтирует или заменяет.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата производится за фактически выполненные Работы в течение не более 7 (семи) рабочих дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ, предоставления Исполнителем счета на оплату, а также всей необходимой технической и иной документации.

Ответ должен содержать:

Срок выполнения Работ.

Срок действия предлагаемой цены Услуг.

Ответы должны быть поданы с «13» 07 2024 г. по «30» 07 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru. 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,

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин