

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

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

12 марта 2021 г. № 12/7

На № _____ от _____

Подрядчикам, заинтересованным в
выполнении Работ

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки выполнения работ по плановому техническому обслуживанию хроматографических систем для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (далее «Работы») в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Срок выполнения Работ: не более __ (_____) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора. *Рекомендуется указать участнику запроса коммерческих предложений.*

Место выполнения Работ: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 1.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март-апрель 2021 г.

Перечень Работ:

1. Плановое техническое обслуживание хроматографической системы АКТА Purifier 100 GE Healthcare (серийный номер 1528756):

- 1.1. Техническое обслуживание насоса P-900, с заменой прокладок и сальников головок насоса, магнитной мешалки миксера, входных фильтров.
- 1.2. Техническое обслуживание монитора УФ UV-900, с заменой воздушного фильтра.
- 1.3. Техническое обслуживание монитора проводимости и pH pH/C-900
- 1.4. Техническое обслуживание онлайн фильтра, с заменой фильтрующего элемента.
- 1.5. Техническое обслуживание ограничителя потока
- 1.6. Техническое обслуживание инжекторного клапана INV-907, с заменой распределительной головки клапана.
- 1.7. Техническое обслуживание коллектора фракций FRAC-920 или FRAC-950.
- 1.8. Проверка функционирования хроматографа – Installation Test.

2. Плановое техническое обслуживание хроматографической системы АКТА Pure 150 M (серийный номер 2276334) GE Healthcare (серийный номер 2276334)

- 2.1. Техническое обслуживание системного насоса P9-A и P9-B, с заменой прокладок и сальников головок насоса и входных фильтров.
- 2.2. Тестирование клапанов хроматографа.
- 2.3. Тестирование датчиков воздуха

- 2.4. Техническое обслуживание клапана V9-pH с заменой прокладки ячейки pH (если установлен в системе).
- 2.5. Тестирование монитора УФ U9.
- 2.6. Тестирование монитора проводимости C9.
- 2.7. Тестирование датчиков давления хроматографа.
- 2.8. Техническое обслуживание миксера M9 с заменой фильтра и кольцевой прокладки.
- 2.9. Проверка функционирования хроматографа System Test.

3. Плановое техническое обслуживание хроматографической системы АКТАprocess 6 mm сер.28937446). инв № 00-011964, Cytiva (GE Healthcare):

- 3.1. Техническое обслуживание насоса с заменой мембран головок насоса и прокладок перепускных клапанов насоса.
- 3.2. Замена масла в насосе.
- 3.3. Функциональное тестирование производительности насоса.
- 3.4. Техническое обслуживание монитора УФ с заменой фильтра 280 нм, демпферов механизма фильтра и лампы.
- 3.5. Функциональное тестирование монитора УФ.
- 3.6. Техническое обслуживание монитора pH с заменой pH электрода и прокладок ячейки.
- 3.7. Функциональное тестирование монитора pH и калибровка pH-электрода.
- 3.8. Функциональное тестирование клапанов системы – блок клапанов входов/выходов, блок клапанов AirTrap/Filter, блок клапанов колонны.
- 3.9. Калибровка клапанов.
- 3.10. Функциональное тестирование датчиков давления.
- 3.11. Функциональное тестирование датчиков воздуха.
- 3.12. Функциональное тестирование измерителя скорости потока.
- 3.13. Функциональное тестирование датчиков проводимости.
- 3.14. Функциональное тестирование датчиков температуры.
- 3.15. Функциональное тестирование датчиков уровня жидкости ловушки воздуха.
- 3.16. Функциональное тестирование кнопок аварийной остановки системы.
- 3.17. Функциональное тестирование зуммера.
- 3.18. Проверка состояния трубопроводов технологической линии.
- 3.19. Проверка состояния ловушки воздуха.
- 3.20. Проверка состояния корпуса фильтра.
- 3.21. Проверка жидкостной части системы на наличие утечек.
- 3.22. Замена воздушного фильтра корпуса системы.

Порядок оплаты: Оплата производится Заказчиком в следующем порядке: 100 % от стоимости Работ на расчетный счет Подрядчика производится Заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента выполнения Работ, предусмотренных Техническим заданием, получения Заказчиком всех документов, предусмотренных Техническим заданием и подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ по Договору, на основании счета, полученного от Исполнителя.

В стоимость Работ включаются все расходы на необходимые расходные материалы, комплектующие, оборудование, затраты, расходы и компенсация издержек Исполнителя, связанные с выполнением Работ, причитающееся Исполнителю 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 Исполнитель 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 Исполнителя.

Ответы должны быть поданы с «15» марта 2021 г. по «18» марта 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
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»**


Афонин А.Ю.