

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, домовладение 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

Поставщикам, 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, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Исх. № 16/2 от 16.11.2022 г.

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на оказание Услуг по проведению лабораторных химических анализов питьевой воды (далее – «Услуга») 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».

1. Просим предоставить информацию о стоимости Услуг, указанных в Таблице № 1.

Таблица № 1.

п/п	Наименование	Периодичность исследований	Кол-во проб/Услуг	Цена одной Услуги (руб.)	Сумма (руб.)
1. Микробиологические показатели для холодной воды					
1.1	Термотолерантные колиформные бактерии (определяется до 01.01.2022)	1 раз в месяц	12		
1.2	Обобщенные колиформные бактерии	1 раз в месяц	12		
1.3	Общее микробное число (ОМЧ) 37+ 1,00С	1 раз в месяц	12		
1.4	Escherichia coli (E.coli) (определяется с 01.01.2022)	1 раз в месяц	12		
1.5	Энтерококки	1 раз в месяц	12		
2. Микробиологические показатели для горячей воды					
2.1	Термотолерантные колиформные бактерии (определяется до 01.01.2022)		12		
2.2	Обобщенные колиформные бактерии	1 раз в месяц	12		
2.3	Общее микробное число (ОМЧ) 37+ 1,00С	1 раз в месяц	12		

2.4	Escherichia coli (E.coli) (определяется с 01.01.2022)	1 раз в месяц	12		
2.5	Энтерококки	1 раз в месяц	12		
2.6	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 раз в месяц	12		
2.7	Legionella pneumophilla	1 раз в месяц	12		
<u>3. Органолептические показатели для холодной воды</u>					
3.1	Запах	1 раз в месяц	12		
3.2	Привкус	1 раз в месяц	12		
3.3	Цветность	1 раз в месяц	12		
3.4	Мутность	1 раз в месяц	12		
<u>4. Органолептические показатели для горячей воды</u>					
4.1	Запах		12		
4.2	Привкус		12		
4.3	Цветность		12		
4.4	Мутность		12		
<u>5. Обобщенные показатели для холодной воды</u>					
5.1	Водородный показатель	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
5.2	Общая минерализация (сухой остаток)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
5.3	Жесткость общая	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
5.4	Окисляемость перманганатная	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
5.5	Нефтепродукты, суммарно	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
5.6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
5.7	Фенольный индекс	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
<u>6. Обобщенные показатели для горячей воды</u>					
6.1	Водородный показатель	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
6.2	Общая минерализация (сухой остаток)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
6.3	Жесткость общая	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
6.4	Окисляемость перманганатная	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
6.5	Нефтепродукты, суммарно	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
6.6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
6.7	Фенольный индекс	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		

7. Неорганические вещества для холодной и горячей воды					
7.1	Алюминий (Al)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.2	Железо (Fe, суммарно)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.3	Свинец (Pb, суммарно)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.4	Цинк (Zn)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.5	Медь(Cu) суммарно	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.6	Мышьяк (As) суммарно	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.7	Нитраты (NO ₃)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.8	Нитриты-ион	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.9	Аммоний-ион суммарно	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.10	Сульфаты (SO ₄)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.11	Фториды (F)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.12	Хлориды (Cl)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.13	Хром (Cr) общий	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.14	Марганец	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.15	Магний	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
7.16	Натрий	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8. Неорганические вещества для горячей воды					
8.1	Алюминий (Al)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.2	Железо (Fe, суммарно)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.3	Свинец (Pb, суммарно)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.4	Цинк (Zn)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.5	Медь(Cu) суммарно	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.6	Мышьяк (As) суммарно	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.7	Нитраты (NO ₃)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.8	Нитриты-ион	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.9	Аммоний-ион суммарно	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		

8.10	Сульфаты (SO ₄)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.11	Фториды (F)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.12	Хлориды (Cl)	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.13	Хром (Cr) общий	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.14	Марганец	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.15	Магний	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
8.16	Натрий	1 раз в сезон (квартал) года или 4 раза в год посезонно	4		
<u>9. Органические вещества для холодной воды</u>					
9.1	γ-ГХЦГ (линдан)	1 раз в год	1		
9.2	ДДТ (сумма изомеров)	1 раз в год	1		
<u>10. Органические вещества для горячей воды</u>					
10.1	γ-ГХЦГ (линдан)	1 раз в год	1		
10.2	ДДТ (сумма изомеров)	1 раз в год	1		
<u>11. Радиологические показатели для холодной воды</u>					
11.1	Удельная суммарная α-активность	1 раз в год	1		
11.2	Удельная суммарная β-активность	1 раз в год	1		
11.3	Радон (222Rn) ₃	1 раз в год	1		
<u>12. Радиологические показатели для горячей воды</u>					
12.1	Удельная суммарная α-активность	1 раз в год	1		
12.2	Удельная суммарная β-активность	1 раз в год	1		
12.3	Радон (222Rn) ₃	1 раз в год	1		

2. Место оказания услуги

Здание «Котельная» расположенном по адресу: г. Москва, п. ин-та Полиомиелита, д. 8, стр.2. Участок химводоподготовки.

3. Перечень оказываемых услуг

3.1.Отбор анализа питьевой воды ХВС и ГВС для нужд производства.

3.2.Проведение анализа питьевой воды ХВС и ГВС.

3.3.Предоставление результатов проведенного анализа питьевой воды ХВС и ГВС для нужд производства.

4. Объем оказываемых услуг

Объем оказываемых услуг, а также периодичность отбора проб указаны в Таблице № 1, согласно утвержденной рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды.

5. Требования к безопасности оказания услуг

5.1. Исполнитель обязан обеспечить соблюдение:

- правил по охране труда;
- правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;

- правил внутреннего распорядка, пропускного режима, технике безопасности, охране труда, производственной санитарии, охране экологии и окружающей среды, пожарной безопасности, электробезопасности.

5.2. Исполнитель обязан использовать для оказания услуг оборудование, комплектующие и материалы имеющие соответствующие сертификаты и (или) лицензии, если действующим законодательством Российской Федерации установлены требования к такой сертификации и (или) лицензированию.

6. Требования к исполнителю

6.1. Исполнитель должен иметь обученный и аттестованный персонал, допущенный к оказанию услуг.

6.2. Исполнитель должен использовать утверждённые типы средств измерений, имеющие свидетельства о поверке, проведенной на территории Российской Федерации.

6.3. Исполнитель должен иметь материально-техническую базу, необходимую для оказания услуг в рамках оказания услуги.

6.4. Анализ должен быть проведен согласно требованиям, СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.4.559-96 Питьевая вода. ГОСТ 31870-2012.

7. Сроки оказания услуг.

7.1. Срок оказания услуг исполнителем 365 (триста шестьдесят пять) календарных дней со дня следующего за днем заключения договора.

8. Порядок оказания услуг

8.1. Исполнитель должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала оказания услуг направить заказчику список работников и автотранспорта задействованных при оказании услуг.

8.2. Исполнитель оказывает услуги в будние рабочие дни с 9:00 часов до 16:00 часов.

8.3. Исполнитель своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для оказания услуг.

8.4. Исполнитель своими силами и за свой счет производит уборку мест оказания услуг до состояния, в котором они находились до момента начала оказания услуг исполнителем.

8.5. 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.

9. Порядок оформления результатов услуг

Результаты оказания услуг должны быть предоставлены исполнителем в печатном виде, заверены подписями и печатью. Вместе с результатами исполнитель обязан предоставить копию документов об аккредитации лаборатории, протокол лабораторных анализов проб воды, протокол испытаний анализов проб воды.

Порядок оплаты: Оплата производится поэтапно за фактически оказанные Услуги в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки оказанных Услуг и подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг по соответствующему этапу, предоставления Исполнителем счета на оплату, а также всей необходимой технической и иной документации по этапу, в соответствии с требованием Технического задания и нормативными правовыми актами (документами) Российской Федерации для данного вида Услуг.

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» и Положения о закупке Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с 16 ноября 2023 г. по 2 ноября 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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 Товара просим сообщить Заказчику.

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

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин