

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))**

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; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

26.05.2021

№ 26/1

На № _____

от _____

Исполнителям, заинтересованным в
оказании Услуг

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

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки услуг по разработке программы производственного контроля питьевой воды в соответствии с от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

1. Наименование услуги

Разработка программы производственного контроля питьевой воды.

2. Место оказания услуги

Здание «Котельная» расположенное по адресу: г. Москва, п. Института полиомиелита, двлд. 8, стр.2. Отделение химводоподготовки, тепло-водоснабжения и канализации.

3. Перечень оказываемых услуг

Разработка программы производственного контроля питьевой воды.

4. Характеристики оказываемых услуг

4.1. Программа должна содержать:

- перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы, установленные Санитарными правилами: микробиологические и паразитологические, органолептические, радиологические, обобщенные, остаточные количества реагентов, химические вещества;
- методики определения контролируемых показателей;
- план пунктов отбора проб воды;
- количество контролируемых проб воды и периодичность их отбора для лабораторных исследований, перечень показателей, определяемых в исследуемых пробах воды;
- календарные графики отбора проб воды и проведения их исследования;
- перечень ответственных лиц за осуществление производственного контроля;
- перечень мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на сетях водоснабжения;
- порядок проведения ремонтных работ на сетях водоснабжения;

Все необходимые перечни, методики, графики и пункты отбора проб заказчик согласует с исполнителем непосредственно на объекте.

4.2. Основные задачи рабочей программы:

- создание необходимой технологической надежности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- постоянное поддержание качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;
- удовлетворение потребностей учреждения в питьевой воде.

4.3. Назначение и функциональные требования:

- контроль качества и безопасности питьевой холодной и горячей воды;
- изучение качества питьевой холодной и горячей воды, подаваемой потребителям;
- предупреждение инфекционных и неинфекционных заболеваний, связанных с водным фактором;
- усиление производственного контроля над качеством питьевой воды, с последующей разработкой мероприятий по улучшению ее качества.

4.4. Программа производственного контроля качества и безопасности питьевой воды должна соответствовать требованиям:

- Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
- Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- СП 1.1.1058-01. 1.1. «Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила», утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10.07.2001.
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- СанПиН 2.1.4.1110-02. «2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы», утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26.02.2002.
- СП 2.1.5.1059-01. «2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Санитарные правила», утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 16.07.2001.

5. Сроки оказания услуг: в течение 45 (сорока пяти) календарных дней со дня следующего за днем заключения договора.

6. Порядок оформления результатов услуг.

По окончании оказания услуг Исполнитель предоставляет Заказчику Акт сдачи-приемки оказанных Услуг, счета на оплату, счета-фактуру, программу производственного контроля питьевой воды в печатном виде (2-х экземплярах) и электронном виде, заверенную подписями и печатью Исполнителя.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: май-июнь 2021 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата будет производиться за фактически оказанные Услуги, в течение 30 (Тридцати) календарных дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, а также получения Заказчиком от Исполнителя, счета на оплату, счета-фактуры.

Ответ должен содержать:

Срок оказания услуг.

Срок действия предлагаемой цены Услуг.

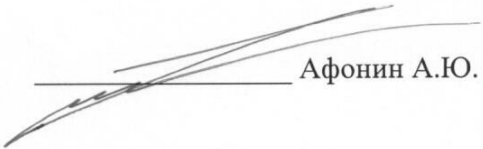
Ответы должны быть поданы с «26» 05 2021 г. по «31» 05 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

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


Афонин А.Ю.