

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

№ 29/1 от 29.11.2023г.

Подрядчикам, заинтересованным в выполнении
Работ

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)),

Юридический адрес: улица Кржижановского,
дом 29, корпус 5, этаж 3, помещение I, комната
№ 6, вн. тер. г. Муниципальный округ, Котловка,
город Москва, 117218, 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 выполнения работ по ремонту колодцев объекта учреждения «Канализационная сеть» для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Срок выполнения Работ: не более 14 (Четырнадцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Место выполнения Работ: Территория учреждения в границах земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:11563 по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, з/у 8.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2023 г.

Перечень Работ представлен в Техническом задании и Локальном сметном расчете (Приложения №№ 1, 2 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически выполненные Работы производится в течение 7 (Семи) рабочих дней после выполнения Работ и подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, а также после предоставления Подрядчиком счета на оплату, счет-фактуры, копий документов, подтверждающих фактическую стоимость строительных материалов, используемых при выполнении Работ, а также всей необходимой технической (исполнительной), эксплуатационной и иной документации, в соответствии с требованиями и нормативными правовыми актами (документами) Российской Федерации для данного вида Работ, для дальнейшей эксплуатации результатов Работ.

В стоимость Работ включаются все расходы на необходимые расходные материалы, комплектующие, оборудование, затраты, расходы и компенсация издержек Подрядчика,

связанные с выполнением Работ, причитающееся Подрядчику 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 Подрядчик 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 Подрядчика.

Ответы должны быть поданы с «30» января 2023 г. по «05» февраля 2023 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.

Коммерческие предложения, превышающие стоимость локального сметного расчета (Приложение № 1 к запросу цен) рассматриваться Заказчиком не будут.

Начальник управления МТО
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по доверенности от 09.01.2023 г. № 11)


Т.В. Чемерис

Приложение № 2 к запросу
о предоставлении коммерческих предложений

1. Наименование работ: Ремонт колодцев объекта учреждения «Канализационная сеть» для нужд ФГАНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».
2. Место проведения работ: Территория учреждения в границах земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:11563 по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, з/у 8.
3. Перечень выполняемых работ: Ремонт колодцев (3 штуки) объекта «Канализационная сеть» с кадастровым номером 77:17:0110205:16242.
4. Объем выполняемых работ:

Наименование работ	Количество
Канализационная сеть	
До начала и в процессе ремонта любого из рассматриваемых колодцев, в предыдущем колодце (расположенном на более высокой отметке), от которого поступают стоки в рассматриваемый колодец, производить следующие работы: - шпакатуркой по приваренной сетке герметично закрыть отверстие отводящей трубы; - установить погружной насос Grundfos SEG.40.09.2.1.502 (или эквивалент); - подключить погружной насос к электрической сети.	3 колодца
Колодец № 1. ХБК. Вблизи объекта "Виварий №8", со стороны "Нежилое здание - основное строение". Глубина 3,9м.	
Демонтаж чугунной обечайки и крышки смотрового колодца	1 шт.
Демонтаж асфальтобетонного армированного покрытия основания обечайки и крышки смотрового колодца вручную	6 м ²
Демонтаж кирпичной кладки стенок колодца грунта вручную на глубину 3900мм.	1,83 м ³
Разработка и выемка грунта для проведения демонтажно/монтажных работ	12,43 м ³
Устройство уплотненного основания	4 м ²
Устройство бетонной подготовки, бетон марки 50, толщиной 100 мм	1,44 м ²
Устройство днища колодца КЦД 10	1 шт.
Устройство лотковой части из бетона под входящие и отводящие трубы	0,25 м ³
Устройство бетонной стенки колодца из ж/б изделий, внешний диаметр 1200 мм	5 шт.
Устройство лестницы	4 м
Обратная засыпка грунтом и песком карьерным с трамбовкой	8,023 м ³
Монтаж плиты перекрытия КЦП1-10-1	1 шт.
Монтаж люка	1 шт.
Колодец №2. ХБК. Вблизи объекта "Нежилое здание - основное строение", со стороны главного входа. Глубина 4,0м.	
Демонтаж чугунной обечайки и крышки смотрового колодца	1 шт.
Демонтаж асфальтобетонного армированного покрытия основания обечайки и крышки смотрового колодца вручную	6 м ²
Демонтаж кирпичной кладки стенок колодца грунта вручную на глубину 4000мм.	1,88 м ³
Разработка и выемка грунта для проведения демонтажно/монтажных работ	14,13 м ³
Устройство уплотненного основания	4 м ²

Устройство бетонной подготовки, бетон марки 50, толщиной 100 мм	1,44 м ²
Устройство днища колодца КЦД 10	1 шт.
Устройство лотковой части из бетона под входящие и отводящие трубы	0,25 м ³
Устройство бетонной стенки колодца из ж/б изделий, внешний диаметр 1200 мм	5 шт.
Устройство лестницы	4 м
Обратная засыпка грунтом и песком карьерным с трамбовкой	9,61 м ³
Монтаж плиты перекрытия КЦП1-10-1	1 шт.
Монтаж люка	1 шт.
Колодец №3. ХБК. На углу объекта "Виварий №8" со стороны "Нежилое здание - Лабораторный корпус". Глубина 3,8м.	
Демонтаж чугунной обечайки и крышки смотрового колодца	1 шт.
Демонтаж асфальтобетонного армированного покрытия основания обечайки и крышки смотрового колодца вручную	6 м ²
Демонтаж кирпичной кладки стенок колодца грунта вручную на глубину 3800мм.	1,786 м ³
Разработка и выемка грунта для проведения демонтажно/монтажных работ	12,15 м ³
Устройство уплотненного основания	4 м ²
Устройство бетонной подготовки, бетон марки 50, толщиной 100 мм	1,44 м ²
Устройство днища колодца КЦД 10	1 шт.
Устройство лотковой части из бетона под входящие и отводящие трубы	0,25 м ³
Устройство бетонной стенки колодца из ж/б изделий, внешний диаметр 1200 мм	5 шт.
Устройство лестницы	4 м
Обратная засыпка грунтом и песком карьерным с трамбовкой	8,878 м ³
Монтаж плиты перекрытия КЦП1-10-1	1 шт.
Монтаж люка	1 шт.

5. Требования к безопасности выполнения Работ:

5.1. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение:

- правил по охране труда;
- правил по охране труда при выполнении работ, связанных со спуском в колодцы, камеры и другие сооружения;
- 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. Подрядчик обязан использовать для выполнения работ 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 Подрядчику:

6.1. Подрядчик должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом выполнения аналогичных работ, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые) и положительную репутацию.

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

6.3. Подрядчик должен гарантировать, что материалы и комплектующие, используемые им при выполнении Работ, свободны от любых прав третьих лиц и соответствуют уровню технологии и стандартов, существующих в стране завода-изготовителя на аналогичные материалы.

6.4 Металлический лом, полученный в результате демонтажа трубопроводов подлежит возврату Заказчику.

6.5 Подрядчик должен иметь обученный и аттестованный персонал, допущенный к проведению работ, связанных со спуском в колодцы, камеры и другие сооружения.