

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](mailto:sue_polio@chumakovs.su); <http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

22 июля 2020г.

№ 22/2

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](mailto: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 инженерно-техническому обследованию объекта «Кремационная печь с дымовой трубой» (далее - Работы) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Срок выполнения Работ:** в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

**Место выполнения Работ:** Объект «Кремационная печь с дымовой трубой» инв.№ 00-011449, размещен частично в здании «Виварий №6», частично около здания «Виварий №6» по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 6. Территория расположена в непосредственной близости с Киевским шоссе, на пересечении с ул. Академика Чумакова.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** июль 2020г.

**Требования к Работам:** Работы должны выполняться в соответствии с требованиями Технического задания – Приложение № 1 к настоящему запросу коммерческих предложений.

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

**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 Подрядчиком.

**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 «23» июня 2020 г. по «26» июня 2020 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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.

## Приложение № 1

## к запросу коммерческих предложений

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по инженерно-техническому обследованию объекта  
«Кремационная печь с дымовой трубой» для нужд  
ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН"

№ п/п	Перечень данных	Содержание данных и требований
1.	Район, пункт и площадка строительства	Объект «Кремационная печь с дымовой трубой» инв.№ 00-011449, размещен частично в здании «Виварий №6», частично около здания «Виварий №6» по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 6. Территория расположена в непосредственной близости с Киевским шоссе, на пересечении с ул. Академика Чумакова
2.	Вид работ	Инженерно-техническое обследование
3.	Источник финансирования	Средства от приносящей доход деятельности

№ п/п	Перечень данных	Содержание данных и требований
4.	Перечень выполняемых работ и требования к ним	<p>Выполнить инженерно-техническое обследование следующих частей объекта «Кремационная печь с дымовой трубой»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дымовая металлическая труба;</li> <li>- основание дымовой металлической трубы (фундамент).</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить обследование железобетонной фундаментной части основания на предмет определения прочностных характеристик материалов, геометрических параметров, физико-механических свойств грунта.</li> <li>2. Выполнить обследование анкерной группы фундамента на предмет трещин, расслоений, деформаций, отклонения от вертикальной оси и прочих дефектов.</li> <li>3. Выполнить обследование металлических конструкций, лестницы на предмет трещин, порывов, нарушений целостности сварных соединений, деформаций, состояние антикоррозионной защиты конструкций.</li> <li>4. Выполнить обследование дымовой металлической трубы, состоящей из 4 секций (L=8м каждая) на предмет трещин, расслоений, деформаций, отклонения от вертикальной оси, состояния сварных стыков трубы и металлических конструкций в целом, состояния АКЗ и прочих дефектов. Выполнить ультразвуковую толщинометрию стенки трубы 100% по ГОСТ Р ИСО16809-2015, с составлением схемы обследуемых участков, с привязками к высотным отметкам и заключением неразрушающего контроля. Выполнить проверку состояния болтовых соединений (фланцевых) секций, проверить момент затяжки шпилек фланцевых соединений.</li> <li>5. Выполнить обследование внутренней части трубы на предмет состояния теплоизоляционного слоя, состояния терморубашки (внутренняя жаропрочная обечайка). При необходимости вскрыть отдельный участок стенки трубы по согласованию с Заказчиком, для визуального определения состояния внутренних составляющих, с последующим восстановлением и АКЗ.</li> <li>6. Выполнить обследование молниеотвода.</li> <li>7. Составить схемы или ведомости дефектов и повреждений. Выполнить фото документирование всех характерных дефектов и повреждений.</li> <li>8. Выполнить обмерные работы.</li> <li>9. Оформить паспорт сооружения.</li> <li>10. Оформить заключение по результатам инженерно-технического обследования. Заключение должно соответствовать требованиям, установленным в ГОСТ 31937-2011, РД 03-610-03 и другим действующим нормативным документам Российской Федерации.</li> </ol>
5.	Количество экземпляров заключения по инженерно-техническому обследованию передаваемых заказчику	В 4-х экземплярах на бумажных носителях и в 2-х экземплярах на CD-R дисках

№ п/п	Перечень данных	Содержание данных и требований
6.	Основные технико-экономические показатели	<p>Объект «Кремационная печь с дымовой трубой».</p> <p>Обследуемые части объекта (дымовая металлическая труба, основание дымовой металлической трубы) расположены в осях 1-2 здания «Виварий № 6».</p> <p>Дымовая труба, состоящая из 4-х секций на фланцевых соединениях, высота каждой секции (Н) 8000мм, общая высота 32000 мм, диаметр (Ф) 830мм, металлическая лестница с ограждением длиной 30000мм, приваренная к стенке трубы, на оголовке трубы установлен молниеотвод.</p> <p>Основание дымовой металлической трубы – железобетонный фундамент с анкерной группой.</p>
7.	Требования к качеству выполняемых работ.	В соответствии с требованиями действующих нормативных документов Российской Федерации, Технического задания.