**Муниципальное учреждение "Центр технического обслуживания муниципальных образовательных учреждений"**

г.Подольск, ул.Карла Маркса, д.33

тел. 8-4967-63-38-37

ИНН/КПП 5036008651/503601001

ОГРН 1025004705153

**Запрос коммерческого предложения.**

Для проведения закупки конкурентным способом просим Вас представить коммерческое предложение ***на проведение технического обследования отдельных строительных конструкций здания и разработку проектной документации по восстановлению эвакуационных выходов*** в соответствии с представленным техническим заданием:

**Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Основание для проведения обследования
 | ГОСТ 31 937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».ВСН 58-88(р) Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения.Заявка заказчика на проведение технического обследования. |
| 1. Основание для разработки проектной документации
 | Акт заместителя главного государственного инспектора Подольского района по пожарному надзору.Заявка заказчика на разработку проектной документации. |
| 1. Заказчик
 | Муниципальное учреждение «Центр технического обслуживания муниципальных образовательных учреждений» Комитета по образованию Администрации Городского округа Подольск. |
| 1. Наименование и адрес объекта
 | Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 3 «Радуга», расположенный по адресу Г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова д.53-а. |
| 1. Технические характеристики здания
 | - Двухэтажное здание общественного назначения с нормальными условиями эксплуатации;- год постройки – 1963;- общая площадь – 1945м2;- фундаменты – сборные железобетонные блоки;- стены - панельные;- перегородки – панельные;- перекрытие – железобетонные плиты;- проемы – окна 2-е спаренные, двери филенчатые. |
| 1. Исполнитель
 | Определяется конкурсными процедурами |
| 1. Краткая характеристика объекта обследования и его элементов
 | Часть здания, предусматривающая два эвакуационных выхода между групповыми ячейками 2-го этажа и смежные с ним помещения:Первый эвакуационный выход - открытый эвакуационный выход 2-го этажа - 123м2 и смежные с ним помещения - 184,6м2 (фундаменты – бетонные блоки, стены – кирпичные, перекрытие – железобетонные плиты, проемы – окна 2-е спаренные, двери филенчатые; стены фасада в районе смежных помещений покрыты дранкой).Второй эвакуационный выход - закрытый эвакуационный выход 2-го этажа – 293,5м3(h -3,07м) и смежные с ним помещения - 184,2м2 (фундаменты – бетонные блоки, стены – кирпичные, перекрытие – железобетонные плиты, проемы – окна 2-е спаренные, двери филенчатые; стены фасада в районе смежных помещений покрыты дранкой). |
| 1. Дата проведения последнего капремонта
 | Информация отсутствует. |
| 1. Наличие технической документации
 | Технический паспорт здания.Информации о проектной документации нет. |
| 1. Цель обследования
 | Определение мероприятий по восстановлению эвакуационных выходов, соседних с ними помещений требованиям пожарной безопасности и безаварийной их технической эксплуатации. |
| 1. Цель проекта
 | Восстановить эвакуационные выходы, соседние с ними помещения, стены фасада смежных помещений для выдачи положительного заключения о соответствии объекта требованиям, указанным в акте. |
| 1. Перечень работ, выполняемых заказчиком.
 | Предоставление всех исходных данных, необходимых для проведения обследования (при наличии).Обеспечение электропитанием 220В для работы приборов и инструментов. |
| 1. Перечень нормативных документов, в соответствии с которыми необходимо выполнить обследование и проектную документацию
 | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".ГОСТ 31 937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений.Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года «О противопожарном режиме».СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. |
| 1. Дополнительные требования
 | 1. Разработка проектной документации для ремонта первого эвакуационного выхода.
2. Разработка проектной документации для ремонта второго эвакуационного выхода.
3. Разработка документации для ремонта фасада.
4. Экспертиза проектной документации.
5. Обязательное согласование разделов проектной документации с заказчиком.
 |
| 1. Дополнительные сведения
 | Подготовить предложения по конструктивным решениям, строительным материалам, используемым в поверхностных слоях конструкций, препятствующих распространению опасных факторов пожара между эвакуационными выходами. |

Предполагаемые сроки проведения закупки: март 2017г.

Сбор информации по ценовому предложению не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств за МУ ЦТО МОУ.

Заранее благодарны,

тел. 8 (4967) 63-38-37

psumn4008@mail.ru

Уварова Марина