

采购需求

前注：

本采购需求中提出的服务方案仅为参考，如无明确限制，供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）服务方案，且此方案须经评标委员会评审认可。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同签订后支付合同总金额 70%的首付款，验收通过后支付全部尾款。付款前中标人须提供等额增值税发票，否则不予支付。
2	服务地点	安徽省，采购人指定地点。
3	服务期限	合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日，完成项目所有检测工作。

二、项目概况

为扎实推进建设工程消防审验违法违规专项治理，从源头严把工程消防质量关，根据《住房城乡建设部等 5 部门关于切实做好建设工程消防设计审查验收违法违规问题专项治理工作的通知》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、省住房城乡建设厅《关于开展在建工程进场建筑材料和设施设备防火性能抽检工作的通知》（皖建消函〔2026〕105 号）等要求，对 2026 年度安徽省行政区划内不少于 8 个地市房建、市政等在建工程项目的建筑材料和设施设备防火性能进行监督抽检。检测产品及参

数详见抽查计划表。最终以采购人实际下达的抽检任务和成交供应商实际完成数量据实结算。

三、服务内容

1、服务范围：

1. 本项目需执行的主要相关要求详见主要消防产品及材料抽查计划表。

2. 成交供应商在合同签订后进场前，应编制切实可行的检测方案，报采购人审核同意后方可实施。

3. 成交供应商人员要服从采购人协调与安排，及时完成采购人临时指派的其他检测任务。

4. 在接到采购人的监督检测联系单后，成交供应商应组织抽查人员按时配合，并在合同规定时效内出具检测报告。

5. 成交供应商须保证出具的试验检测数据能够准确、及时、真实的反映工程实体质量，并对出具的所有试验报告负法律责任。

★6. 鉴于抽检工作的特殊性，成交供应商应具备4小时快速响应能力（特殊情况从业主方通知抽检到到达指定地点开展抽检工作的时间），供应商应**提供书面承诺，格式自拟。**

★7. 本项目为特殊消防抽检项目，实行全流程独立完成要求。成交供应商须由本单位一家独立完成抽样、封样、样品封存、运输、送检、检测、数据处理、报告出具、复核及归档等全部服务，不得分包、转包、外委、合作完成，不得安排其他单位、个人或者第三方参与本项目任何环节。（供应商须提供不转包、

不外包、不外委、不合作完成、全流程由一家单位独立完成的书面承诺，否则响应无效。提供书面承诺，格式自拟。）

该采购项目需执行的主要相关要求详见主要消防产品及材料抽查计划表：主要消防产品及材料抽查计划表

序号	样品名称	执行标准	检测项目
1	钢结构防火涂料	GB 14907-2018	耐火性能（1.50h）
2	钢结构防火涂料	GB 14907-2018	耐火性能（2.50h）
3	保温隔热材料	GB 8624-2012	燃烧性能（A1级）
4	保温隔热材料	GB 8624-2012	燃烧性能（B1级）
5	建筑内部装修材料	GB 8624-2012	燃烧性能（A1级）
6	建筑内部装修材料	GB 8624-2012	燃烧性能（A2级）
7	建筑内部装修材料	GB 8624-2012	燃烧性能（墙面 B1级）
8	建筑内部装修材料	GB 8624-2012	燃烧性能（铺地 B1级）
9	防火门	GB 12955-2008 GB 12955-2024	耐火性能
10	防火窗	GB 16809-2008 GB 16809-2024	耐火性能
11	防火卷帘	GB 14102-2005 GB14102.1-2024	耐火性能
12	防火阀	GB 15930-2007 GB 15930-2024	耐火性能
13	阻燃电线电缆	GB 18380.12-2022	不延燃试验
14	母线槽	GB 29415-2013	耐火性能

8. 人员配备最低要求（初步审查指标）：

岗位	资格要求	人员配备
项目负责人	具有高级及以上工程师职称证书	1人
检测员	具有中级及以上工程师职称证书	4人
资料员	具有初级及以上工程师职称证书	1人
合计		6人

2、服务时间：

合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日，完成项目所有检测工作。

3、服务时间：

抽样及检测需满足相关国家标准要求。

4、成果形式：

按照采购人要求完成不少于 8 个地市在建工程进场建筑材料和设施设备防火性能抽检工作并递交相关资料。

四、报价要求

1. 各供应商应以费率形式报价，最高报价不得超过 100%。

各材料检测限价如下表：

序号	样品名称	执行标准	检测项目	主要设备	价格(元)
1	钢结构防火涂料	GB 14907-2018	耐火性能(1.50h)	耐火水平试验炉	21842
2	钢结构防火涂料	GB 14907-2018	耐火性能(2.50h)	耐火水平试验炉	31266
3	保温隔热材料	GB 8624-2012	燃烧性能(A1级)	建材不燃性试验炉、建材燃烧热值试验仪	2915
4	保温隔热材料	GB 8624-2012	燃烧性能	建筑材料或制	4887

序号	样品名称	执行标准	检测项目	主要设备	价格(元)
			(B1级)	品的单体燃烧试验装置、建材可燃性试验炉、氧指数测定仪	
5	建筑内部装修材料	GB 8624-2012	燃烧性能(A1级)	建材不燃性试验炉、建材燃烧热值试验仪	2915
6	建筑内部装修材料	GB 8624-2012	燃烧性能(A2级)	建筑材料或制品的单体燃烧试验装置	6157
7	建筑内部装修材料	GB 8624-2012	燃烧性能(墙面B1级)	建筑材料或制品的单体燃烧试验装置、建材可燃性试验炉	4887
8	建筑内部装修材料	GB 8624-2012	燃烧性能(铺地B1级)	铺地材料辐射热通量试验装置、建材可燃性试验炉	3825
9	防火门	GB 12955-2008 GB 12955-2024	耐火性能	门和卷帘耐火试验炉	6300
10	防火窗	GB 16809-2008 GB 16809-2024	耐火性能	门和卷帘耐火试验炉	7666
11	防火卷帘	GB 14102-2005 GB14102.1-2024	耐火性能	门和卷帘耐火试验炉(耐火垂直试验炉)	9000
12	防火阀	GB 15930-2007 GB 15930-2024	耐火性能	耐火水平试验炉	7609
13	阻燃电线电缆	GB 18380.12-2022	不延燃试验	单根电线电缆垂直燃烧试验机	611

序号	样品名称	执行标准	检测项目	主要设备	价格(元)
14	母线槽	GB 29415-2013	耐火性能	耐火水平试验炉	9000

2. 报价包含为完成本项目的一切可预见和不可预见的费用，本项目据实结算，每家单位结算总价不超过 20 万元，费用包括但不限于人员费用、论证费用、印刷费用、税费等。