

询价函

本单位需采购以下商品，欢迎有资质的供应商参与报价。具体需求信息和要求详见下表：

| 采购项目 | 一、消防维保 二、消防检测 |
|------|--|
| 要求 | <p>1. 消防维保及检测工程范围：西安市档案馆气体灭火系统（1、贰楼无管网气体灭火系统、2、三至六楼有管网气体灭火系统），建筑面积 11223.84 m²。消防自动报警及联动控制系统、消防广播及通信系统、自动喷水灭火系统、消防给水及消火栓灭火系统、气体灭火系统、消防应急照明和疏散指示标识、防排烟系统、防火门及防火卷帘系统、灭火器等消防系统的维护保养及检测故障维修。</p> <p>2. 按照相关的技术资料、消防法律法规、消防施工等有关要求进行维保，确保维护范围内的系统及设施时刻都能保持在完好、正常运转状态。</p> <p>3. 按照甲方的要求办理好进场维保及检测等相关手续。</p> <p>4. 维护及检测过程中严格遵守甲方维保场地的各种规章制度，遵守甲方安全生产规范和人员行为规范。维护和施工过程中若发现安全隐患，应及时通知甲方，经双方商定安全措施后方可施工。</p> <p>5. 密切配合和服从甲方的监督管理，严格按相应施工规范要求进行维保及检测，文明作业，认真负责，保证工程质量，出具符合国家要求的消防设施检测报告书。</p> <p>6. 根据《消防法》、《火灾自动报警系统施工及验收规范》、《自动喷水灭火系统施工及验收规范》和《气体灭火系统施工及验收规范》等消防法规、技术规范，以及甲方相关安全管理规定的要求，每个月到现场进行消防和安全设施检查、测试及维护。按时并保质保量完成各项维护任务，确保系统处于完好状态和正常运转，同时负责协调、督促、检查和指导消控室人员按规范要求完成消控管理操作职责和任务。每次对大楼消防各系统及设备进行全面系统的检测和维护后，乙方必须整理好相应的合同附件中《维保服务消防各系统检测记录表》，并填写有关测试数据和维保情况，做到有据可查，对存在的问题及隐患及时提出建议和解决方案，并提交甲方确认。</p> <p>7. 在维保期内消防系统若发生异常或故障，维修人员接到甲方通知后的 2 小时内必须赶到现场进行维修。若乙方维修人员不能排除故障的，应尽快联系设备生产厂家派技术人员及时赶到现场解决故障问题。</p> <p>8. 要确定本大楼消防维保工作的联系人和专职技术人员（持证上岗），加强维保人员管理，确保队伍的稳定，不断提高维保人员的素质。</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>9. 对该维保项目安排固定人员进行维护。</p> <p>10. 凡因乙方检修质量影响系统、设备正常运行的，由乙方负责及时返修，直至正常。</p> <p>11. 免费对甲方指定的人员进行一年一次的消防常识及简单灭火器具使用培训，并参与需方定期组织的消防演练，遇行业行政主管部门检查或考核时能积极协助，并提供相应的业务支持。</p> <p>12. 乙方应按维护有关规定，采取严格的安全防护措施，承担由于自身安全措施不力造成维护人员人身安全事故的责任和因此产生的费用。</p> |
| 报价要求 | 请按报价函格式填写 |
| 报价函送达时间 | 2025年11月19日——11月21日 |
| 资格标准： <p>1. 凡具有法人资格，有能力提供本询价货物的境内企业。</p> <p>2. 报价人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。</p> | <p>需提供的资质文件发材料：</p> <p>1. 合格营业执照副本复印件（或三证合一复印件）；</p> <p>2. 法定代表身份证正反面复印件；</p> <p>3. 投标代表身份证正反面复印件；</p> <p>4. 法定代表人授权书原件（投标代表是法定代表人无需）；</p> <p>5. 参加政府采购活动前3年内经营活动中没有重大违法记录和近三年内无行贿犯罪的书面声明。2023年来在西安有相关档案馆或档案大楼的相关经验，需提供维保合同复印件，必要时提供原件备查。</p> <p>6. 维保资质：在“陕西消防”公众号星级评定为四星级以上。投标人提交以上文件若为复印件应是最新（有效）、清晰、加盖持有者公章，并有原件备查。投标人必须满足以上所有资格条件，有任何一条不满足，都将导致其投标文件按无效标处理。</p> |
| 其他要求 | <p>1. 以信函方式报送（密封袋上须盖公章，否则为无效报价）；</p> <p>2. 报价函格式附后；</p> <p>3. 报价函寄“西安市未央区未央路103号”</p> |

采购单位：西安市档案馆

联系人：赵老师

地 址：西安市未央区未央路103号

联系电话：89573620

报 价 函

| | |
|---------|--|
| 报价单位名称 | |
| 机构代码编号 | |
| 法人代表 | |
| 单位地址 | |
| 联系人 | |
| 联系电话 | |
| 项目名称 | |
| 品名规格 | |
| 技术参数 | |
| 性能指标 | |
| 单价（元） | |
| 供应数量 | |
| 报价合计（元） | |

报价单位（盖章）：

年 月 日