**浙 江 大 学 继 续 教 育 学 院**

**竞 争 性 磋 商**

**采 购 文 件**

**项目名称： 机房气体灭火系统维保及检测服务**

 **项目编号： SCEZJU-HQ-2024001**

**二0二四年一月**

**第一部分 采购项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 目** | **内 容** |
| 1 | **项目名称** | 机房气体灭火系统维保及检测服务 |
| 2 | **项目编号** | SCEZJU-HQ-2024001 |
| 3 | **采购预算** | 4万元 |
| 4 | **采购方式** | 竞争性磋商 |

# 第二部分 投标要求

## **一、磋商响应方的资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

3.本项目的特定资格要求：满足《消防技术服务机构从业条件》（应急〔2019〕88号）第三条要求，在社会消防技术服务信息系统（https://shhxf.119.gov.cn）注册登记（须提供在该系统查询结果截图）；

4.未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

**二、磋商响应文件的签署、份数及递交**

 1．磋商响应文件需打印或用不褪色的墨水填写。

2．所有磋商响应文件均须由磋商磋商响应方盖章，并由法定代表人或法定代表人授权代表签署，磋商响应方应写全称。

3．磋商响应文件正本一份，副本五份（建议采用双面打印）。磋商响应方应将磋商响应文件正本和副本分别用信封密封，并在封皮上标明采购编号、采购项目名称、磋商响应方名称及“正本”或“副本”字样。

 4．磋商响应方应提供详细的项目解决方案，包括服务方案、系统部署和进度保证方案、人员配置、信息安全措施及培训等，并要求详细说明项目的运维服务方案(包括服务团队、响应时间等)。

 5．磋商响应方应提供详细的商务情况，包括企业综合实力、企业资质、近三年业绩情况，证明文件需提供复印件，并加盖公章。

## **三、磋商响应报价**

磋商响应报价应包括有关本项目实施所需的设备安装调试、部署、培训、技术支持、免费维护服务等全部费用。

## **四、责任要求**

磋商响应方应在负责项目技术服务的基础上，承诺无推诿原则，以用户为中心，保证用户整体项目的顺利实施和运行。

# 第三部分 采购内容及要求

## **一、服务内容及目标**

浙江大学继续教育学院于2018年1月购置了一套气体灭火系统，用于学院华家池校区机房的消防安全保障。系统包括UPS机房及主机房3个七氟丙烷气体瓶组、1台火灾报警控制器、1台气体灭火控制盘、1组烟感及温感探测器和声光报警器等，当前系统运行正常。

为保障学院机房运行和消防安全，拟采购后续一年的系统维保服务（具体服务内容如下），同时根据自2021年6月1日起施行的《气瓶安全技术规程》(TSG23-2021)规定，拟对机房现有3组七氟丙烷气瓶（参见表1）做一次检测服务，包括拆卸运输、泄压拆解、水压试验和气密性试验、重装灭火剂（含损耗补充）、检验确认、运回现场安装调试，并出具检测服务报告等。

**表1. 机房气体瓶组详情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 具体位置 | 单个钢瓶灭火剂充装量（kg） | 钢瓶数量 | 钢瓶生产日期 | 安装时间(重新充装时间) | 气体类别 |
| 1 | 华家池图书馆517主机房 | 93 | 2 | 2018.1 | 2018.1 | 七氟丙烷 |
| 2 | 华家池图书馆517UPS机房 | 89 | 1 | 2018.1 | 2018.1 | 七氟丙烷 |

## **二、维保服务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **指标要求** |
| **维保对象** | 学院机房气体灭火系统1套，包括：* UPS机房及主机房两个防护区共3个七氟丙烷气体瓶组，包括含瓶体、阀体、压力表、柜体、转换接头、低泄高密阀、安全阀、喷嘴以及启动装置等；
* 1台火灾报警控制器（JB-3208B）、1台气体灭火控制盘（ZY-4C）以及蓄电池；
* 5个烟感、10个温感探测器和5个声光报警器；
* 其他附件（如控制及输入模块、放气指示灯、启停按钮、泄压装置等）；
 |
| **服务要求** | 1. **服务期限**

合同签订日起至2025年1月31日。1. **基本服务**

提供全年7\*24小时技术支持，半小时内响应，4小时现场服务，并提供相应的技术咨询等服务。1. **巡检服务**

提供每季度一次用户现场巡检，为客户提供现场例行检查服务，巡检服务应包括对设备进行常规的设备检查和预防性维保工作等。1. **现场支持**

在通过电话无法快速解决的情况下应立即提供现场支持，现场支持以故障解决为主，也须响应用户的具体要求，不限制现场支持的天数。1. **服务档案**

为用户建立相应的系统维保档案，并根据每次巡检、故障处理维护的情况提供一份内容详尽的服务报告，以及在每年年终提供一份年终维护总结报告。同时，所有报告应提供电子文档格式，方便用户归档。1. **硬件保修**

故障硬件免费更换，包括烟感、温感、按钮、声光、门灯、火灾报警主机和灭火控制盘等，但不包括气体灭火瓶组的泄露换新补充。其中重要部件6小时更换，一般部件12小时更换。 1. **培训服务**

根据用户需求，在用户现场组织不定期的系统维护及操作培训。1. **服务保障**

当中标商不能在承诺的时间内修复故障时，用户有权请任何第三方公司进行维修，由此而产生的一切费用由中标商据实支付。 |

## **第四部分 评标细则**

综合考虑公司实力经验、投标方案、价格、服务优惠等因素，具体评标细则如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审因素** | **分值** | **评分细则** |
| **价格分（30分）** |
| 投标报价 | 30 | 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且应标报价最低的供应商的价格为应标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（基准价/投标报价）×30%×100 |
| **商务分（12分）** |
| 供应商综合状况 | 12 | 供应商的资质信誉、权威认证、综合实力及项目业绩（以提供的合同复印件为准）等。 |
| **技术分（58分）** |
| 方案响应 | 40 | 根据应标方案的横向对比，包括对项目采购需求的理解、方案的响应程度、服务措施及实施计划等。 |
| 服务及优惠 | 10 | 根据相关服务及优惠措施的横向对比，包括服务响应及承诺、备件及易耗品的准备情况与更换响应时间，以及其他优惠措施等。 |
| 人员及培训 | 8 | 根据项目实施负责人和成员工作经历、类似项目经验和资质进行评价，提供相关人员工作经历、类似项目经验和资质证明复印件；培训计划内容合理，实施有针对性。 |

备注说明：

1. 本项目评标采用综合评分法，总分为100分，评标综合得分=商务分+技术分+价格分。

2. 评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。其中，商务和技术分按照评标成员的独立评分结果的算术平均分计算，计算公式为：商务分、技术分=（所有评标成员评分合计数）/（评标成员人数）。

3. 中标候选资格根据综合评标得分由高到低顺序排列；得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。