**湖州师范学院保卫处气体灭火系统检测项目竞争性谈判文件**

**一、****采购项目名称及清单：**

1. 采购项目名称：湖州师范学院保卫处气体灭火系统检测项目；

2. 采购项目编号: XZ2022-014；

3. 采购组织类型：分散采购自行组织；

4. 采购方式：校内竞争性谈判；

5. 采购预算：人民币玖万贰仟肆佰叁拾贰元整（￥92432元），包含钢瓶拆装、检测、更换气体、气体充装、运输、安装调试、保险、税费等完成本项目的全部费用；

6. 采购内容及数量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** |
| 1 | 70L、120L七氟丙烷钢瓶检测、充装(含药剂) | 瓶 | 15 |
| 2 | 七氟丙烷灭火系统联动测试 | 套 | 5 |
| 3 | 45L二氧化碳钢瓶检测、充装（含药剂） | 套 | 6 |
| **预算总计：人民币玖万贰仟肆佰叁拾贰元整（￥92432元）** |

**注：1.项目预算为包干价，包括钢瓶拆装、检测、更换气体、气体充装、运输、安装调试、保险、税费等全部费用。**

**2.检测中如有需要更换的密封圈、压力表、火探管、瓶头阀、钢瓶等都包含在项目内，不再额外支付费用。**

**3.七氟丙烷药剂总量为1351kg，检测中药剂损耗量预估为540kg，检测完成后气体充装量不得少于气瓶原充装量。**

**二、服务要求**

1.项目情况：校内共有8处点位安装了气体灭火装置（详见下表），其中3地设置二氧化碳气体灭火，共有二氧化碳储气瓶6瓶；5地设置七氟丙烷气体灭火，共有七氟丙烷储气瓶16瓶，有15瓶需进行检测。为保障气体灭火系统设施安全、有效，根据《气瓶安全技术监察规程》，现需对校内气体灭火系统及储气钢瓶进行检测。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **楼宇** | **存放****位置** | **房间用途** | **气体种类** | **瓶体****日期** | **气瓶容量（kg/瓶）** | **数量（瓶）** | **备注** |
| 1 | 大会堂 | 车库高配房 | 配电房 | 二氧化碳 | 2013.10  | 40.8 | 2 | 火探管直径6mm |
| 2 | 明达楼 | 车库西面 | 配电房 | 二氧化碳 | 2013.10  | 40.8 | 2 | 火探管直径6mm |
| 3 | 东校区图书馆 | 车库 | 配电房 | 二氧化碳 | 2013.10  | 40.8 | 2 | 火探管直径6mm |
| 4 | 东校区图书馆 | 南楼A704 | 中心机房 | 七氟丙烷 | 2015.08 | 110 | 4 | 北大青鸟主机 |
| 5 | 西校区图书馆 | 7楼古籍馆 | 古籍存放室 | 七氟丙烷 | 2016.10  | 87 | 3 | 松江主机 |
| 6 | 31号教学楼 | 15楼 | 中心机房 | 七氟丙烷 | 2018.05  | 100 | 3 | 海湾主机 |
| 7 | 明知楼 | 11楼1106 | 中心机房 | 七氟丙烷 | 2009.05  | 70 | 5 | 海湾主机 |
| 8 | 31号教学楼 | 108 | 实验室 | 七氟丙烷 | 2020.9.25 | 100 | 1 | 泰和安主机，不需检测 |

2.服务要求：按照有关安全技术规范及国家相应的标准对储气钢瓶进行检测，检测内容:储气钢瓶安全强度试验检测，启动瓶检测，储气钢瓶内部窥视损锈及处理，钢瓶壁厚测试，年泄漏量检测，密封性检查，钢瓶表面防腐处理，不合格器件更换，重新灌装气体，运输以及现场安装调试等。

3.其他要求：本项目所使用钢瓶、附件、气体充装、安装材料更换等须符合国家质量标准，且符合本项目技术需求。**验收时，需提供具有相应资质的第三方出具的《检测报告》及相关技术资料**，并负责现场员工基本操作技能培训。

**三、投标人资质要求及投标文件要求**

投标人的投标文件中应包含以下内容（投标文件密封，一式两份，一正一副，胶装成册。所有证件均须真实、有效，原件、复印件均须加盖公章，缺少以下任意一项内容即作无效标处理）：

1.投标报价清单(含钢瓶拆装、检测、更换气体、气体充装、运输、安装调试、保险、税费等全部费用。投标报价高于采购预算视为无效报价。报价以人民币计，并以大写为准)。**投标报价清单见附件1；**

2.营业执照副本复印件；

3.投标人开户银行、户名、账号；

4.投标代表身份证复印件；如非法定代表人投标，另提供法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件；投标代表需提供在本单位近三个月缴纳社保的凭证；

5.浙江省消防技术服务管理系统备案证明；

6.投标人售后服务承诺（需提供项目技术服务人员姓名、联系电话等）；

7.提供自采购公告发布之日起至开标截止时间止的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、“浙江政府采购网”（www.zjzfcg.gov.cn）投标人信用查询网页截图（至少提供2个）（以开标当日采购人核实的查询结果为准）；

8.其他相关材料（供应商认为需要提供的其他材料等）。

**四、投标文件递交及开标时间**

1.开标时间：2022年4月7日14：00；

2.开标地点：湖州市二环东路759号湖州师范学院东校区明达楼202室；

3.联系人：张老师；

4.电话：0572-2322188。

**五、中标办法**

本项目根据投标报价、服务内容响应、服务承诺等（含二次报价）确定拟中标单位。在服务内容响应、售后服务承诺等条件符合的条件下，报价最低的单位作为第一成交候选人，次低报价的单位作为第二成交候选人，以此类推。

替补候选人的设定与使用：第一成交候选人放弃成交或者因不可抗力提出不能履行合同，在投标人仍满足三家的情况下，采购人可以确定第二成交候选人为成交人，排名第二的成交候选人因前款同样的原因不能签订合同，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交人。如第一成交候选人放弃中标或者因不可抗力提出不能履行合同，采购人也可以重新谈判。

**六、付款方式**

中标人完成本项目并经采购人验收合格后，中标人依法依规开具全额发票，招标人按合同金额原则上于14个工作日内（如遇特殊情况顺延）一次性全额支付款项。

**七、服务期及质保期**

1.服务期：合同签订之日起15日内完成本项目的检测、充装、调试等工作。

2.服务地点：湖州师范学院指定点位。

3.质保期：自验收合格之日起，重新灌装的钢瓶整体质保不少于1年，瓶头阀等附件质保不少于1年。

**附件1：投标报价清单**

湖州师范学院采购中心

2022年3月29日

**附件1：**

**投标报价清单**

**项目名称：**湖州师范学院保卫处气体灭火系统检测项目

**项目编号：**XZ2022-014

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **投标单价** | **投标总价** |
| 1 | 70L、120L七氟丙烷钢瓶检测、充装(含药剂) | 瓶 | 15 |  |  |
| 2 | 七氟丙烷灭火系统联动测试 | 套 | 5 |  |  |
| 3 | 45L二氧化碳钢瓶检测、充装（含药剂） | 套 | 6 |  |  |
| **合计：人民币元整（￥元）** |

**注：1.以上报价包括钢瓶拆装、检测、更换气体、气体充装、运输、安装调试、保险、税费等全部费用。**

**2.检测中如有需要更换的密封圈、压力表、火探管、瓶头阀、钢瓶等都包含在项目内，不再额外支付费用。**

**3.七氟丙烷药剂总量为1351kg，检测中药剂损耗量预估为540kg，检测完成后气体充装量不得少于气瓶原充装量。**

授权代表签字

投标人（盖章）

 2022年月日