#  询价通知书

项目概况

溧水区人民医院包一新大楼气体灭火系统维护项目,包二10KV配电房预防性测试项目的潜在供应商应在溧水区人民医院官网 获取采购文件，并于2024年4月2日14点25分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：LSRY-ZB2024-Q003

项目名称：溧水区人民医院包一新大楼气体灭火系统维护项目,包二10KV配电房预防性测试项目

采购方式：询价

预算及最高限价和服务期：包一新大楼气体灭火系统维护项目4万元／年，服务期一年；包二10KV配电房预防性测试项目4.2万元／年，服务期二年，合同一年一签

本项目不接受联合体。

1. 采购内容及要求

包一新大楼气体灭火系统维护项目

为确保医院新大楼消防气体灭火系统气瓶罐处于完整、有效状态，满足消防安全相关要求。

服务内容

医院新大楼信息中心机房和地下室原气体灭火设备气瓶罐检测；七氟丙烷气体、氮气气体补充装：

1. 目前我院新大楼七氟丙烷气体灭火装置气瓶罐

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 位置 | 规格型号 | 充装量（KG） | 数量 | 备注 |
| 4楼信息科机房 | QMP 90 /2.5 | 89 | 3 |  |
| 1楼UPS间 | QMP 90 /2.5 | 85 | 1 |  |
| 地下室1层 | QMP 120 /4.2 | 90 | 15 |  |
| 地下室2层 | QMP 120 /2.5 | 84 | 3 |  |
| 地下室2层 | QMP 120 /2.5 | 106 | 1 |  |
| 氮气气体充装 |
| 地下室1层（氮气） | QQP4/6 | 5 | 2 |  |

2.气体灭火钢瓶的检验；所有瓶组密封性能试验；七氟丙烷灭火剂的增补。

服务标准及要求

1. 依据《气瓶安全监察规程》对钢瓶的检验出具有效的检验报告。

2. 保证系统正常工作，满足现行消防规范的要求。

服务费用：最高限价（4万元）

费用含钢瓶检验费、瓶组密封性能试验费、补充装七氟丙烷灭火剂（满足规范要求）、拆装费、运输费等其它应该包含的所有一切费用。

包二10KV配电房预防性测试项目

一、项目背景

医院现有两个座10KV配电房，分别位于3号楼负一层和综合病房楼负一层，共有8台容量为2000KVA以下的三相电力变压器。现需每年对两座10KV配电房进行预防性测试，包含10KV变压器预防性试验、10KV断路器预防性试验、10KV负荷隔离开关预防性试验、10KV电缆预防性试验、10KV母线耐压试验、10KV避雷器预防性试验接地网试验等。

二、具体试验需求

对10kV配电房做预防性测试，出具测试报告。

预防性试验项目（包含，但不限于）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 测试方式 | 测试内容 |
| 1 | 10KV变压器预防性试验 | 1、绝缘测试；2、交流耐压测试；3、直流电阻测试。 |
| 2 | 10KV断路器预防性试验 | 1、耐压测试；2、绝缘测试；3、接触电阻测试；4、分合测试。 |
| 3 | 10KV负荷隔离开关预防性试验 | 1、耐压测试；2、绝缘测试；3、接触电阻测试。 |
| 4 | 10KV电缆预防性试验 | 绝缘测试 |
| 5 | 10KV母线耐压试验 | 交流耐压测试 |
| 6 | 10KV避雷器预防性试验 | 1、绝缘测试；2、泄露、持续电流测试。 |
| 7 | 接地网试验 | 接地电阻测试 |

|  |
| --- |
| 具体包括，但不限于  南京市溧水区人民医院10kV配电房测试内容（综合病房楼配电房） |
| 项目名称及规范 | 位 | 量 |
| 三相电力变压器   容量2000kVA以下 | 台 | 4 |
| 10kV  PT柜 | 台 | 2 |
| 断路器电压10kV以下  进线柜 | 台 | 2 |
| 断路器电压10kV以下  出线柜 | 台 | 4 |
| 断路器电压10kV以下  母联柜 | 台 | 1 |
| 隔离开关电压10kV以下  隔离柜 | 台 | 1 |
| 10kV 母线耐压 | 段 | 2 |
| 10kV 避雷器 | 组 | 4 |
| 接地网 | 系统 | 1 |
| 送配电保护装置3~10kV | 套 | 3 |
| 变压器保护装置3~10kV | 套 | 4 |
| 直流屏充电控制器维护 | 只 | 1 |
| 直流屏充电模块维护 | 只 | 1 |
| 电缆试验 | 根 | 4 |
| 强电间1KV测试、检查 | 间 | 60 |

|  |
| --- |
| 南京市溧水区人民医院10kV配电房测试内容（3号楼配电房） |
| 项目名称及规范 | 位 | 量 |
| 三相电力变压器   容量2000kVA以下 | 台 | 4 |
| 10kV  PT柜 | 台 | 2 |
| 断路器电压10kV以下  进线柜 | 台 | 2 |
| 断路器电压10kV以下  出线柜 | 台 | 8 |
| 断路器电压10kV以下  母联柜 | 台 | 1 |
| 隔离开关电压10kV以下  隔离柜 | 台 | 1 |
| 10kV 母线耐压 | 段 | 2 |
| 10kV 避雷器 | 组 | 8 |
| 接地网 | 系统 | 1 |
| 送配电保护装置3~10kV | 套 | 4 |
| 变压器保护装置3~10kV | 套 | 4 |
| 直流屏220V以下检查 | 套 | 1 |
| 电缆试验 | 根 | 4 |
| 强电间1KV测试、检查 | 间 | 40 |

服务期限：二年

时间要求：甲方现场具备测试条件之日起7个工作日内完成测试，并在完成测试7日内出具检测报告。

工程质量、安全要求

1、本项目要求严格按照《电力设备预防性试验规程》DL/T596—1996、《电业安全规程》的等相关规定对招标范围内的配电房电气设备进行试验，各类电气设备预防性试验的具体内容按照《电力设备预防性试验规程》执行，如有偏差应以《电力设备预防性试验规程》的相关条款为准。若与现行国家标准和规范不一致，按现行国家最新标准和规范执行。

2、试验做到数据准确、不超期、不漏项目。试验工作结束后，试验负责人应认真核对试验项目，做好记录。当实验结果无误后，才能拆除试验接线，恢复设备原有接线。

3、试验合格后，必须出具完整正规的试验报告

## 投标人资格要求

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照、经营许可证等证明文件和自然人的身份证明）。营业执照经营范围包含本项目采购范围相关内容，且能在国内合法销售并提供相应货物及服务的生产厂家或代理商。

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次政府采购活动前一年内（至少一个月）的会计报表）；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供相应的专业设备说明、技术管理人员情况申明、专业技术资质等）；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加政府采购活动前一年内至少一个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。（提供项目实施所必须的许可资质证明材料）；

（7）包一与此项目相关的特定资质要求：专业承包消防设施工程二级(含)以上。

包二供应商须具有具有有效的电力施工施工总承包三级或以上的资质证书、相应有效的安全生产许可证、二级或以上机电工程专业的注册建造师执业资格（不含临时建造师）；投标人需近年（2022年1月1日至今）具有10KV配电房预防性测试项目相关业绩2个以上（含2个，需提供商务合同复印件或项目验收合格证明扫描件）。

四、报名

请在2024年4月1日17:00前，将符合采购文件要求的资格证明文件以Word或PDF电子文档形式发送至168673332@qq.com完成报名，邮件名称及报名文件均命名为“项目名称+供应商名称+联系电话”。

## 响应文件提交

响应文件接收截止时间：2024年4月2日14点25分（北京时间）

响应文件包含但不限于下列内容：1.报价一览表（详见附件1）；2.符合资格要求的相关材料；3.法人授权委托书、法定代表人身份证明书及被授权人身份证明书；4.采购内容及要求条款偏离表（详见附件1）；5.项目技术及其他服务承诺。6.供应商具有相关类似项目业绩情况表及证明材料等。上述材料均需加盖公章。（响应文件一式四份，一正三副，目录及页码清晰，密封，封面信息至少包含项目名称、供应商名称及联系电话。每份投标文件须清楚标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。）

## 六、出现下列情形之一的响应文件按照无效处理：（1）不具备询价文件中规定资格条件的；（2）未实质性响应询价文件要求的；（3）不符合法律、法规和采购文件规定的其他实质性要求的；（4）投标资料未密封。

出现下列情形之一的，询价终止：（1）所有供应商的响应文件被询价小组认定为无效的；（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；（3）供应商的最终报价超过采购预算的；（4）因重大变故，采购任务取消的。

## 七、开（评）标时间及地点

开标时间：2024年4月2日14点30分（北京时间）

开标地点：溧水区人民医院行政楼5楼会议室。

## 八、成交

符合采购人对本项目资格要求，并满足采购人对本项目的采购内容及要求的基础上，投标报价最低的供应商为中标候选人。不再进行二次报价。

## 九、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 十、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

名 称：溧水人民医院物资采购管理中心、安保科、基建办（技术问题咨询）

地 址：　南京市溧水区崇文路86号

联系方式：　025-56232160王主任15951687657施主任 025-56232026李主任

附件1: 报价一览表

包一报价（本次评审将采用经评审的最低投标价法确定中标单位。）

|  |
| --- |
| 气体灭火系统检验报价 |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 1 | 钢瓶检验 | 只 | 23 |  |  |  |
| 2 | 瓶组密封性能试验 | 只 | 23 |  |  |  |
| 3 | 七氟丙烷灭火剂 | Kg | 400 |  |  |  |
|  | 氮气 | Kg | 5 |  |  |  |
| 4 | 拆装、调试费 | 项 | 2 |  |  |  |
| 5 | 运费 | 项 | 2 |  |  |  |
| 8 | 合计 |  |  |  |  |  |

注：报价须包含配件费、人工费、上门费等一切含税费用，供应商不再另外收取费用。

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

单位名称：

报价日期：

采购内容及要求条款偏离表格式

采购内容及要求条款偏离表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称： |  | 项目编号：  |
| 序号 | 询价文件条目号 | 询价要求 | 供应商响应/偏离 | 说明 | 证明材料对应页码 |
| 1 | 包一：服务标准及要求，请根据采购文件要求逐条列举并逐条响应，行数不够自行增加。包二：服务期限、时间要求、工程质量、安全要求，请根据采购文件要求逐条列举并逐条响应，行数不够自行增加。 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

供应商名称： （盖章）

说明：如果行数不够，请自行增加。请供应商对招标文件内的技术条款进行逐条响应/正偏离/负偏离，不得缺陷漏项。

附件2：拟签订合同文本（供参考）

|  |  |
| --- | --- |
| 南京市溧水区人民医院 | 采购合同 |
| 东南大学附属中大医院溧水分院 |

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方：南京市溧水区人民医院 | 乙 方： |
| 住所地：南京市溧水区永阳镇崇文路86号  | 住所地： |

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方经过友好协商，按照甲方202年月日项目编号为的询价结果签订本合同，承诺共同信守。

**第一条 合同标的**

乙方根据甲方要求提供下列产品（服务）：

预防性试验项目（包含，但不限于）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 测试方式 | 测试内容 |
| 1 | 10KV变压器预防性试验 | 1、绝缘测试；2、交流耐压测试；3、直流电阻测试。 |
| 2 | 10KV断路器预防性试验 | 1、耐压测试；2、绝缘测试；3、接触电阻测试；4、分合测试。 |
| 3 | 10KV负荷隔离开关预防性试验 | 1、耐压测试；2、绝缘测试；3、接触电阻测试。 |
| 4 | 10KV电缆预防性试验 | 绝缘测试 |
| 5 | 10KV母线耐压试验 | 交流耐压测试 |
| 6 | 10KV避雷器预防性试验 | 1、绝缘测试；2、泄露、持续电流测试。 |
| 7 | 接地网试验 | 接地电阻测试 |

|  |
| --- |
| **分项报价单****南京市溧水区人民医院10kV配电房测试内容（综合病房楼配电房）** |
| 项目名称及规范 | 位 | 工程量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 三相电力变压器   容量2000kVA以下 | 台 | 4 |  |  |
| 10kV  PT柜 | 台 | 2 |  |  |
| 断路器电压10kV以下  进线柜 | 台 | 2 |  |  |
| 断路器电压10kV以下  出线柜 | 台 | 4 |  |  |
| 断路器电压10kV以下  母联柜 | 台 | 1 |  |  |
| 隔离开关电压10kV以下  隔离柜 | 台 | 1 |  |  |
| 10kV 母线耐压 | 段 | 2 |  |  |
| 10kV 避雷器 | 组 | 4 |  |  |
| 接地网 | 系统 | 1 |  |  |
| 送配电保护装置3~10kV | 套 | 3 |  |  |
| 变压器保护装置3~10kV | 套 | 4 |  |  |
| 直流屏充电控制器维护 | 只 | 1 |  |  |
| 直流屏充电模块维护 | 只 | 1 |  |  |
| 电缆试验 | 根 | 4 |  |  |
| 强电间1KV测试、检查 | 间 | 60 |  |  |

|  |
| --- |
| **南京市溧水区人民医院10kV配电房测试内容（3号楼配电房）** |
| 项目名称及规范 | 位 | 工程量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 三相电力变压器   容量2000kVA以下 | 台 | 4 |  |  |
| 10kV  PT柜 | 台 | 2 |  |  |
| 断路器电压10kV以下  进线柜 | 台 | 2 |  |  |
| 断路器电压10kV以下  出线柜 | 台 | 8 |  |  |
| 断路器电压10kV以下  母联柜 | 台 | 1 |  |  |
| 隔离开关电压10kV以下  隔离柜 | 台 | 1 |  |  |
| 10kV 母线耐压 | 段 | 2 |  |  |
| 10kV 避雷器 | 组 | 8 |  |  |
| 接地网 | 系统 | 1 |  |  |
| 送配电保护装置3~10kV | 套 | 4 |  |  |
| 变压器保护装置3~10kV | 套 | 4 |  |  |
| 直流屏220V以下检查 | 套 | 1 |  |  |
| 电缆试验 | 根 | 4 |  |  |
| 强电间1KV测试、检查 | 间 | 40 |  |  |

服务期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

1. **合同总价款及付款方式**

**合同金额:**本工程测试价共计人民币 元/年，大写 元整/年。本项目是固定总价合同，合同价款中已包括承包人承担本项目工作范围内的人工费、机械费、措施费、运输费、装卸费、搬运费、垂直搬运费、水电费、材料检测费、现场试验费、安全文明施工费、保管费、措施费、总承包配合费、利润、税金等所有费用以及合同明显或暗示的所有一般风险、责任和义务费用。材料检验试验费及相关部门要求的二次险验试验费用均包含在本合同总价里。本合同总价不做任问调整，甲方书面同意的变更除外。

**付款方式:**乙方完成项目并出具合格的检测报告，经甲方验收合格后，乙方开具符合国家规定的发票，按甲方正常流程向乙方支付当年度合同全款。

**第三条 质量保证及安全要求**

**工程质量：**

1、本项目要求严格按照《电力设备预防性试验规程》DL/T596-1996、《电业安全规程》的等相关规定对招标范围内的配电房电气没备进行试验，各类电气设备质防性试验的具体内容按照《电力设备预防性试验规程》执行，如有偏差应以《电力设备预防性试验规程》的相关条款为准。若与现行国家标准和规范不一致，按现行国家最新标准和规范执行。

2、试验做到数据准确、不超期、不漏项目。试验工作结束后，乙方试验负责人应认真核对试验项目，作好记录。当实验结果无误后，才能拆除试验接线，恢复设备原有接线。

3、试验合格后，乙方须出具完整正规的试验报告。

**安全要求:**一切与本项目关的安全责任出之方负责。

**第四条 双方权利与义务**

**甲方的权利与义务：**1、甲方不得要求乙方违反安全管理现定进行施工。因甲方原因导致的安全事故，由甲方承担相应的责任及发生的费用；2、如需要进行科室间的协调和沟通，甲方应积极配合乙方的工作。

**乙方的权利与义务：**1、乙方必须坚持“安全第一，质量第一”的方针进行全过经管理，严格按电力建设与电气工程验收规定执行；2、在进场检测前，所有乙方进场人员必须提供进场人员名单及人员资质，施工现场不得违规操作，损坏公物照价赔偿，人身生命财产安全自负。3、强电间测试在关键区域乙方需与甲方协调在非工作时间检测或分区域先后检测；4、乙方须如实向甲方报告设备的运转状况、设备故障处理情况、停机及恢复时间。5、如有故障，乙方应2小时内到场，24小时内解决。6、乙方必须高度重视，出具实施方案及应急预案，保证质量及安全，乙方应录像或拍照留存资料。7、乙方在测试明间必须与电力部门协调进行充分沟通，必要时要向电力公司进行报备。

**第五条 交付和验收**

乙方按甲方同意的施工方案及施工时间，落实安全技术措施和进度计划组织测试。

**时间要求**:在甲方通知现场具备测试条件之日起7日内完成测试，并在完成测试7日内出具检测报告，并积极配合甲方与第三方权威检测机构的验收。

**第六条 紧急情况**

本协议不含设备在日常运行中发生的故障处理和事故抢修，这类性质的故障因不可预见，其费用按实际发生情况另行计算。在发生紧急事故时，乙方应立即采取措施，积极抢修，本着友好合作的宗旨，维修费用事后双方协商确定。

**第七条 违约责任**

乙方不得逾期完成工作，由此造成甲方的损失须由乙方承担赔偿责任。每逾期一天，甲方按合同总价的5%收取滞纳金。如乙方逾期结束测试达10天，甲方有权解除合同。

乙方虚假承诺，或经权威部门检测提供的服务不能满足甲方的要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续覆行的，乙方按合同总价的30%赔偿给甲方，同时将被列入我院采购黑名单。

如乙方出具的检测报告不符合合同条款约定，且经甲方与其他权威机构确认，检测报告无效或不具有法律效力的,甲方有权追究乙方责任，乙方需付合同总价50%的违约金，如因检测不达标造成甲方损失或引起纠纷，由乙方承担责任。赔偿和追责由基建办跟进。

检测完成后一年内，甲方如发现有测试不力造成的问题(人为因素除外)，由甲方及时通知乙方进行复检，如乙方拒绝复检，甲方有权对乙方进行追偿50%的违约金。

乙方施工过程中或服务期内，如项目接收上级部门验收时未通过验收，或有重大测试不力造成的使用问题，甲方因此造成的损失，由乙方负全责，且甲方可对乙方追索合同总价的50%违约赔偿金。

**第八条 合同的变更和终止**

除《政府采购法》第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，按合同总价的30%承担违约责任，同时将被列入我院采购黑名单。

**第九条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

**第十条 争议的解决**

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。在诉讼期间，本合同应继续履行。

**第十一条 诚实信用**

乙方应诚实信用，严格按照采购要求和承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。凡乙方有诚信档案不良记录的，甲方可无条件终止合同。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。乙方应加强对其指定的销售代表等人员的管理，如乙方出现商业贿赂等不良行为将被记入诚信档案，一经发现，甲方有权无条件终止合同，并向有关部门上报。

**第十二条 合同生效及其他**

本合同经双方法定代表人或授权委托代表人签字或签章并加盖单位公章后生效。本合同正本一式叁份，具有同等法律效力，甲方执两份，乙方执壹份。本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。（以下无正文）

拟签订的合同文本（仅参考）

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方：南京市溧水区人民医院 | 乙 方： |
| 住所地：溧水区永阳镇崇文路86号 | 住所地： |

根据《中华人民共和国消防法》、《江苏省消防条例》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方经友好协商，按照招标编号为 的招标结果，签订本合同，承诺共同信守。

1. **工程概况**

**工程名称**：气体灭火系统检测项目

**工程地点**：南京市溧水区人民医院

**服务内容**：医院配电房、信息中心气体灭火设备气瓶罐检测与七氟丙烷气体补充装：

1.目前我院七氟丙烷气体灭火装置气瓶罐（见询价文件）。

2.气体灭火钢瓶的检验；所有瓶组密封性能试验；七氟丙烷灭火剂的增补。

**项目工期**：进场时间为合同期签订后三个工作日内（如有特殊情况，甲方与乙方协商进场时间），乙方**7个工作日**出具检测结果。

**第二条** **合同总价款与付款方式**

1、本项目检测费用：总计元（大写：人民币 **元整**），费用含钢瓶检验费、瓶组密封性能试验费、补充七氟丙烷灭火剂（满足规范要求）、拆装费、运输费等其它应该包含的所有一切费用。

2、付款方式：**乙方完成项目后出具有效的检测报告并经甲方验收合格后，乙方开具符合国家规定的发票，甲方按照正常流程支付全款。**

**第三条 双方权利与义务**

甲方权利与义务：

1. 甲方有权核查乙方检测机构资质证书和现场检测人员执业资格证书，

2、乙方到场检测时，甲方应提供必要的协助。

3、所委托检测项目的工程基本竣工后，甲方需监督核查完成情况。

乙方的权利与义务：

1、乙方依据《气瓶安全监察规程》对钢瓶的检验出具真实、规范、有效的检验报告。并由经办人、项目负责人和技术负责人签名，并加盖检测机构印章。检测机构对出具的检测报告负有法律责任，检测报告必须实事求是，数据准确可靠。

2、具备专业承包消防设施工程二级(含)以上的检测的相应资质、资格，依照法律法规、技术标准和执业准则，乙方按照约定的检测时间和范围，开展建筑消防设施检测技术服务活动，对检测质量负责。

3、乙方需保证系统正常工作，满足现行消防规范的要求。

4、根据检测对象的具体情况，拟定具体的检测方案，明确项目负责人，至少指定2名以上执业人员负责实施，项目负责人与项目执行人员必须持有规定的有效证件入场检测，由甲方监督和检查人员资质、乙方需无条件配合。执业人员检测时应当认真如实填写检测记录。

5、不得转包、分包气体灭火系统检测服务项目。

**第四条 质量标准**

1、严格按照现行国家与行业标准执行此项目。

2、乙方提供质保期三年

3乙方应遵从合同条款的规定，细心认真地在规定时间内完成全部合同任务，在规定的保证期内，如果乙方完成的工作出现缺陷，乙方应自费修理，若修理过后不能达到使用标准，乙方应赔偿不低于原档次的设备给甲方。

4、乙方应对甲方由于采用乙方的服务，或乙方人员的失误而对甲方造成的直接或造成第三者的财产损失负责。

5、乙方遵守安全操作规程的规定，遵守甲方有关安全要求。

**第五条 权利保证**

乙方应保证为甲方提供货物和服务任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

**第六条 违约责任**

1、对乙方不按规定履行义务，在检测中弄虚作假或严重不负责任的，或转包、分包消防设施检测技术服务项目的，甲方有权解除检测合同并向乙方追偿合同价款的50%违约金。

2、乙方不得逾期完成工作，由此造成甲方的损失须由乙方承担赔偿责任。 每逾期一天，甲方按合同总价的5%收取滞纳金。如乙方逾期结束测试达10天，甲方有权解除合同或双方协商赔偿方式。

3、乙方虚假承诺，或经权威部门检测提供的服务不能满足甲方的要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方按合同总价的30%赔偿给甲方，同时将被列入我院采购黑名单。

4、乙方未能依照技术标准和执业准则，导致检测质量问题的，承担相应的法律责任。

5、因乙方检测报告质量存在缺陷导致甲方发生相应的损失，由乙方承担。

**第七条 合同的变更和终止**

1、除《政府采购法》第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，按合同总价的30%承担违约责任，同时将被列入我院采购黑名单。

**第八条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

**第九条 争议的解决**

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。在诉讼期间，本合同应继续履行。

**第十条 诚实信用**

1、乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。凡乙方有诚信档案不良记录的，甲方可无条件终止合同。

2、乙方应加强对其指定的销售代表等人员的管理，如乙方出现商业贿赂等不良行为将被记入诚信档案，一经发现，甲方有权无条件终止合同，并向有关部门上报。

**第十一条 合同生效及其他**

1、本合同经双方法定代表人或授权委托代表人签字或签章并加盖单位公章后生效。

2、本合同正本一式叁份，具有同等法律效力，甲方执贰份，乙方执壹份。

3、本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。