广州医科大学附属第三医院黄埔院区楼体主要出入口加装风幕机与机架项目需求

1. **项目名称：**广州医科大学附属第三医院黄埔院区楼体主要出入口加装风幕机与机架项目
2. **施工地点：**广州市黄埔区长贤路55号
3. **项目预算**：人民币65,000元（含税）
4. **项目供应商：**1家
5. **供应商资格：**
6. 企业均应具有独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的法人营业执照，按国家法律经营。
7. 企业被有关部门责令停业、企业财产被查封和冻结或者处于破产状态的，不允许参加本项目报名。
8. 企业经营范围必须包含建筑机电安装工程专业承包叁级及以上相关资质。
9. 本项目不接受联合体报价。
10. **采购项目主要内容**
11. 安装部分：

我院黄埔院区楼体9个主要出入口安装风幕机及机架，并负责设备安装、配电箱安装、电源插座安装、线路敷设、送配电调试及设备调试工作。

1. 装修部分：

2.1对安装风幕位置用铝塑板饰面层修饰，对拆损天花进行修复并油乳胶漆。

2.2在安装风幕机、拉接电源线开天花检修口时，需对检修口安装铝合金百叶窗及对损坏的天花并作修复。

1. **主要材料、质量要求：**
2. 配电系统主要设备技术要求：

1.1低压电力电缆：符合相关国家要求，采用阻燃电缆ZR-BVV、ZR-YJV；

1. 配电箱及箱内主要元件：

2.1配电箱内元件应排列整齐、固定可靠、各电气元件应可单独拆装；

2.2配电箱柜体应采用优质冷轧钢板，表面应酸洗、磷化后用静电粉末高温喷涂，板材厚度应符合国家配电柜相关标准要求；

2.3配电箱内门开启应为 0～180 度，配电箱门应自带门锁；

2.4配电箱内所配导线端部应标明线号，箱体内应有一次接线及二次接线原理图；

2.5配电箱及箱内所有二次元器件等均为国内著名品牌并应通过国家相应安全认证，应有“CCC”认证标志；

2.6灯开关及插座面板：国内著名品牌并应通过国家相应安全认证，必须有“CCC”认证标志；

1. 电器主要设备技术要求：

3.1风幕机:国内著名品牌并应通过国家相应安全认证，必须有“CCC”认证标志；

1. **费用要求：**

报价中包含设备费用、安装费、装饰费、配电安装费、配套材料费、围蔽费用、人工费用(包含社保、节假日加班费、保险等)、运输、保险、装卸、售后服务、各项税费、清洁费、送配电调试费以及完成项目内容所需的一切施工费用。

1. **服务要求：**
2. 施工单位必须注意噪声、粉尘及刺激性气味的控制，施工时必须与院方及时沟通，服从医院因医疗、会议等临时性停工要求，确保医务人员的工作和病患的就诊、休息等。部分区域需要考虑夜间施工。
3. 在不影响采购人正常工作的情况下进行工作，应做到文明施工，做好安全防护措施，要做好安装完工后的现场清理工作。
4. 在施工期间，应严格遵守安全操作规则，若由于施工方人员操作、安装不当而发生事故，施工方须承担全部责任。
5. 安装人员需爱护院方的一切财物，在项目施工过程中损坏财物，等价赔偿。
6. 安装过程中因施工方责任造成的地下管线破坏、停工、返工、材料、器材损失等均由施工方承担。
7. 施工方应文明施工，统一着装，佩带工作证，并遵守现场的安全，安装过程中必须采取得当的安全防护措施，确保人身安全，如在安装过程中发生事故、工作人员伤害及其他人员伤害，由施工方负责，采购方不负任何责任。
8. 施工方所有维保人员必须配合采购人做好安全管理工作，严格遵守《医院施工管理工作制度》、《停车场管理制度》、《消防安全管理制度》、《控烟管理制度》等相关管理制度。定期做好人员安全培训工作，不得在院内吸烟、乱拉乱接电线、存放危险品、煮食、车辆乱停放等违反采购人安全管理的行为，一经发现，采购人有权对违规行为进行扣罚，如造成安全事故需赔偿损失并交执法部门处理。
9. 施工方人员必须严格做好文明施工、安全施工及安全防火工作，施工完毕及时清理现场。
10. 施工方人员在工作中违反安全生产操作规程，造成严重后果，采购人有权解除合同，并由施工方赔偿相应的损失。
11. 施工方需清理安装现场，保持环境整洁。
12. **货物及验收标准：**
13. 供应商货物必须符合国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准规范。
14. 验收标准:采购人按国家相关标准进行验收。
15. 本项目所用材料及货物均由供应商负责采购运输，必须有产品合格证明，严禁使用不合格产品。所用材料均符合环保标准，无毒、无害、无污染。对使用不合格材料造成的经济损失由供应商自行承担。
16. **质保期及售后服务要求：**
17. 质量保证期（简称“质保期”）为2年，质保期内供应商对所供整个项目的货物、机电安装及装修的项目实行包修、包换、包退。
18. 保修期内，在非人为因素情况下，设备、产品及整体工程出现任何质量问题，由中标供应商负责及时处理和免费维护、维修，一切维修换件和备品备件（含所有零配件及耗材）均由中标供应商免费提供。保修期内，如工程因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则保修期相应延迟。如工程因自身故障致停用时间累计超过20天时，则保修期在状态恢复时归零重新计算。保修期内采购人对中标供应商享有追索权。
19. 在不影响采购人工作的情况下，设备一般故障要求 24 小时内处理完毕，大故障应在一个月内处理完毕。若不能及时处理的需以书面形式说明其原因及预计完成的时间，并征得采购人的签字同意。
20. 受理电话、微信等途径报障后 10 分钟内响应，维保人员需 80 分钟内到达现场处理（包括周末、节假日以及发生疫情或其他自然灾害等特殊时期），如因不及时响应而导致不良后果的，由维保方承担一切经济损失及法律责任。接到采购人报修电话超80 分钟未到达现场，经确认后扣除 100 元/次，从预留尾款中扣除。
21. **付款方式：**
22. 第一次付款：供应商按照签订合同在指定地点完成全部货物交货、安装并验收合格，90天内支付90%的合同款。
23. 第二次付款：质保期过后支付剩余10%尾款。
24. 供应商凭以下有效文件与采购人结算：

（1）合同；

（2）供应商开具的正式发票；

（3）验收报告（加盖采购人公章）；

（4）配电竣工图（加盖采购人公章）；

**附：报价表**

|  |
| --- |
| **广州医科大学附属第三医院楼梯主要出入口加装风幕机与机架项目报价单** |
| 序号 | 名称 | 数量 | 品牌型号 | 主要参数 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| 1 | 风幕机1.5 m | 4台 |  |  |  |  |  |
| 2 | 风幕机1.8 m | 7台 |  |  |  |  |  |
| 3 | 风幕机2 m | 5台 |  |  |  |  |  |
| 4 | 机架 | 16套 |  |  |  |  |  |
| 5 | 安装人工 | 1项 |  / |  |  |  |  |
| 合计：元（含税） |
| 报价单位（加盖公章）：报价日期：报价人：联系方式： |