# 综合评议

# 采购需求文件

项目名称：武汉大学中南医院8号楼供电初步设计及概算编制

采购部门： 后勤保障部

2024年 3 月 28日

**第一章 综合评议公告**

|  |  |
| --- | --- |
| 武汉大学中南医院对“武汉大学中南医院8号楼供电初步设计及概算编制”组织（综合评议）采购，欢迎对此感兴趣并符合资质条件的投标人参加采购活动。 | |
| **一、项目名称** | 武汉大学中南医院8号楼供电初步设计及概算编制 |
| **二、采购内容** | 武汉大学中南医院8号楼供电初步设计及概算编制 |
| **三、采购预算** | 50000元 |
| **四、投标人资格条件** | |
| 1、本项目投标人应具有独立法人资格，具有有效的营业执照。  2、投标人须具有电力行业（送电工程及变电工程）专业乙级及以上资质；  3、投标人财务情况良好，近三年来未发生亏损，提供近三年的财务审计报告。  4、投标人信誉要求：1）没有被依法暂停或者取消投标资格；2）没有被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者 吊销执照；3）没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能 力的情形；4）没有被最高人民法院在“信用中国”网站 （www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单；5）在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的设计负责人没有行贿犯罪行为。 | |
| **五、报名方式及时间地点要求** | |
| 1. 报名方式：凡有意参加的投标人，凭法人授权委托书现场领取招标文件。 2. 报名地点：武汉大学中南医院后勤保障部 3. 报名时间： 2024 年 3 月 29 日至 4 月 2 日 （综合评议不少于3个工作日） | |
| **六、（响应/投标）文件的递交** | |
| 1. 文件的递交截止时间： 2024 年 4 月 3 日 14 :30（北京时间）（逾期送达不予接受） 2. 文件的递交地点及方式：武汉大学中南医院后勤保障部 | |
| **七、（磋商/开标）时间地点** | |
| 1. 时间： 2024 年 4 月 3 日 14 :30（北京时间） 2. 地点： 武汉大学中南医院后勤保障部 | |
| **八、联系方式** | |
| 招标人：武汉大学中南医院  地 址：武汉市武昌区东湖路169号  联系人及电话：欧阳老师 67813002 | |
| 后勤保障部  2024 年 3 月 28 日 | |

**第二章 采购需求**

1. **项目概况**

建设地点：武汉大学中南医院8号楼

项目建设概况：本项目为武汉大学中南医院重大公共卫生应急储备大楼专用增容工程项目.根据供电公司批复的<高压业扩报装供电方案答复函>的要求。

1. 该项目供电方案为主供三回电源:由蔡家嘴变电站6#母线嘴613间隔出待建准专线，至待建环网箱03间隔以电缆方式至该户本期新建专用中心配电室,对其供电,供电电压等级:10千伏;供电容量5500VA。
2. 主供四回电源:由汉街变电站5#母线汉504间隔出待建准专线，至待建环网箱04间隔以电缆方式至该户本期新建专用中心配电室,对其供电,供电电压等级:10千伏;供电容量5500VA;
3. 包含8号中心配的高压设备和中心配系统建设，以及土建和标准化建设。
4. 包含质子中心配电高低压成套设备和系统建设（质子中心预留）。规模：约1700万元。。

服务期限：10 日历天；

1. **采购范围**

根据武汉大学中南医院重大公共卫生应急储备大楼建设供配电项目供电答复函和8号楼建筑院设计图纸，根据医院用电需求，遵照供电设计相关规范要求，对本项目进行初步设计，并根据医院确认的初步设计编制项目概算。

**三、服务要求**

1、采购人不集中组织踏勘现场活动，投标人须自行踏勘现场，踏勘费用自理，并对其自身安全负责。

2、设计符合国家及地方设计相关标准、规范、规定。

3、对本项目的设计总体方案合理可行，设计思想正确，布局合理，功能设计深度合理，其设计内容及深度要求按《建筑工程方案设计招标技术文件编制深度规定》《建筑工程设计文件编制深度规定》执行。

4、设计团队成员不得少于4人。

5、成果要求：

（1）编制的项目预算书、报告书必须符合各级相关行政主管部门制定的编制原则、编制范围等要点的规定；

（2）图纸、表格及文本必须做到清晰、完整、表达准确，同类图纸规格应尽量统一；

（3）项目预算书、报告书不少于6套。文本文件规格为A4。全部成果（包括最终报告、图纸、数据表格等）均应制作电子文件，并提供优盘及光盘各1套。

**第三章 评定办法**

**综合评议：**评分表（根据项目特征从技术、商务、价格三方面设置，满分 100 分）（说明：服务类采购价格分不低于10分，货物类采购价格分不低于30分）

《评分细则表》

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评标项目 | 评标分项 | 分值 | 子项目及分值 |
| 投标报价（30分） |  | 30分 | 价格分的计算：采用低价优先法计算，满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的  价格为磋商基准价，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：  价格部分得分=（磋商基准价/最后报价）×磋商基准价×100 |
| 商务部分 （30 分） | 企业资质及信誉 | 8分 | 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，得1分；  投标人具有有效期内的ISO14001环境体系认证证书，得1分；  投标人具有有效期内的ISO45001 或OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证证书，得1分；  投标人信誉良好，并获得重合同守信用证书， 企业信用AAA等级证书,AAA级资信等级证书，诚信经营示范证书等，每项得1分，本项最多5分。  需提供相应证书复印件加盖投标人单位公章。 |
| 类似项目业绩 | 6分 | 投标人提供2021年以来承接供电容量≥11000KVA的单项专用供配电工程设计业绩， 每提供一项得 2 分，最高得6 分。  须提供合同书复印件加盖投标人单位公章。 |
| 项目设计团队 | 16分 | 拟派设计团队：  （1）拟派设计负责人具备注册电气工程师执业资格证2分；具有高级职称1分；中级职称0.5分；其它0分；  （2）拟派设计负责人同时具备一级注册建造师1分，二级注册建造师0.5分；  （3）拟派设计负责人有全日制本科及以上学历1分，专科学历0.5分；  （4）拟派设计负责人有类似项目业绩，每提供一项类似设计项目业绩得1分，最高得3 分；  （5）拟任技术负责人具有电力工程技术高级职称2分，中级职称1分，其它0分；  （6）拟任设计团队（除设计负责人及技术负责人外），  具有中级及以上职称证书，每提供1人得 2 分，最高得 6 分。  须提供劳动合同、社保、身份证、职称证及相应证明材料，并加盖投标人单位公章，证明材料不齐全不得分。 |
| 设计方案 （40 分） | 设计规范 | 8分 | 符合国家及地方设计相关标准、规范、规定。 （1）合理性：提出的设计规范合理、恰当； （2）完整性：设计规范内容必须完整； （3）简洁性：在不复杂、可理解的方式下，条理清晰，便于理 解易读； （4）针对性：设计规范必须切合本项目实际情况，根据响应文件要求提出操作性强的服务承诺。 对上述评审内容进行打分，评审内容完全满足4项评审标准的得8分，满足3项的得6分，满足2项的得4分，满足1项的得2分， 其他情况不得分。 |
| 设计方案 | 32分 | 对本项目的设计总体方案合理可行，设计思想正确，布局合理，功能设计深度合理。 （1）合理性：提出的设设计方案合理、恰当； （2）完整性：设计方案内容必须完整； （3）简洁性：在不复杂、可理解的方式下，条理清晰，便于理 解易读； （4）针对性：设计方案必须切合本项目实际情况，根据响应文 件要求提出操作性强的服务承诺。 对上述评审内容进行打分，评审内容完全满足 4 项评审标准的得 32 分，满足 3 项的得 24分，满足 2 项的得 16分，满足 1 项的得 8分，其他情况不得分。 |