

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江中医药大学20号楼配电新增工程（CTZB-2023020070）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州兴达电器有限公司 | 浙江百灵电力建设有限公司 | 杭州江东电力建设有限公司 | 浙江惠生科技有限公司 | 杭州高送程电气有限公司 | 杭州兴耀电力工程有限公司 |
|----|------|---|------|------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 拟派项目负责人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）以项目经理（或项目负责人）身份完成过类似工程业绩的，得1分。（同时提供施工合同及竣工验收报告复印件）。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，满分3分。提供相关网站（中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn)或中国合格评定国家认可委员会(https://www.cnas.org.cn)) 查询网页的截图，未提供截图的不得分。 | 0-3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 3 | 技术 | 全部满足或明显优于磋商文件要求的，得10分；不符合（负偏离）采购需求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效；允许偏离的条款低于采购需求（负偏离）的每项扣2分，扣完为止。 | 0-10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 技术 | 施工总体安排计划、施工场地布置方案的详细性和周密性（包括临时设施及场地安排、施工用水用电等）。 | 0-5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 技术 | 项目的重难点分析及解决措施，协调其他相邻实验室工程或设备安装单位（如有）的方案措施。 | 0-5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | 技术 | 对项目整体充分了解，资源整合及合理利用周边有效措施 | 0-5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 技术 | 确保工程工期及节点工期技术组织措施；赶工期方案措施、材料安排、劳动力安排、技术等方面的具体措施。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 8 | 技术 | 各阶段劳动力安排计划及保证措施。 | 0-3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 9 | 技术 | 关键节点施工工艺或施工方法、关键节点施工保障措施，避免因施工原因导致学校用电事故等措施方案，以及组织措施及技术措施等。 | 0-5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 10 | 技术 | 拟投入的主要施工机械设备情况和主要施工机械进场计划的满足性和合理性。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 11 | 技术 | 所用设备（材料）品牌选用优劣。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 技术 | 质量管理体系和保障措施，主要工序质量技术保证措施及手段，自控体系完整，能有效保证技术质量，达到承诺的质量标准。严禁使用（利旧）其他工程的材料的相关承诺及措施。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 13 | 技术 | 质量管理重点环节实施方案：原材料进场检测、原材料存储管理、中间环节检验、联合检测及竣工验收是否完善。 | 0-4 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 14 | 技术 | 现场安全管理体系、安全施工措施、文明施工措施、防疫措施制度完善并有针对性。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|--|------|----|----|----|----|----|----|
| 15 | 技术 | 环境保护措施、现场噪音控制措施科学性、合理性。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 16 | 技术 | 项目重大风险源识别及预防措施，安全生产事故应急处理、以及施工过程中引起的局部停电预案的可行性。 | 0-4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 17 | 技术 | 维保方案完善，有售后服务承诺，以及保修期响应情况。 | 0-2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 技术 | (1) 所投产品取得有效的节能产品认证证书的得1分（列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分）； (2) 所投产品取得有效的环境标志产品认证证书的得1分。 证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件加盖公章。 | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | | | 0-70 | 50 | 62 | 62 | 59 | 61 | 59 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江中医药大学20号楼配电新增工程（CTZB-2023020070）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州兴达电器有限公司 | 浙江百灵电力建设有限公司 | 杭州江东电力建设有限公司 | 浙江惠生工程科技有限公司 | 杭州高航送变电有限公司 | 杭州兴耀电力工程有限公司 |
|----|------|--|------|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 拟派项目负责人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）以项目经理（或项目负责人）身份完成过类似工程业绩的，得1分。（同时提供施工合同及竣工验收报告复印件）。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，满分3分。提供相关网站（中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn)或中国合格评定国家认可委员会(https://www.cnas.org.cn)）查询网页的截图，未提供截图的不得分。 | 0-3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 3 | 技术 | 全部满足或明显优于磋商文件要求的，得10分；不符合（负偏离）采购需求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效；允许偏离的条款低于采购需求（负偏离）的每项扣2分，扣完为止。 | 0-10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 技术 | 施工总体安排计划、施工场地布置方案的详细性和周密性（包括临时设施及场地安排、施工用水用电等）。 | 0-5 | 4.5 | 4.4 | 4.5 | 4 | 4.4 | 4.3 |
| 5 | 技术 | 项目的重难点分析及解决措施，协调其他相邻实验室工程或设备安装单位（如有）的方案措施。 | 0-5 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 3.8 | 4.1 | 4.2 |
| 6 | 技术 | 对项目整体充分了解，资源整合及合理利用周边有效措施 | 0-5 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 3.7 | 4.1 | 4.1 |
| 7 | 技术 | 确保工程工期及节点工期技术组织措施；赶工期方案措施、材料安排、劳动力安排、技术等方面的具体措施。 | 0-4 | 3.3 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.3 |
| 8 | 技术 | 各阶段劳动力安排计划及保证措施。 | 0-3 | 2.1 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 2.2 | 2.1 |
| 9 | 技术 | 关键节点施工工艺或施工方法、关键节点施工保障措施，避免因施工原因导致学校用电事故等施工方案，以及组织措施及技术措施等。 | 0-5 | 4.2 | 4.1 | 4.2 | 3.8 | 4.1 | 4 |
| 10 | 技术 | 拟投入的主要施工机械设备情况和主要施工机械进场计划的满足性和合理性。 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.2 | 2.4 | 2.4 |
| 11 | 技术 | 所用设备（材料）品牌选用优劣。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 技术 | 质量管理体系和保障措施，主要工序质量技术保证措施及手段，自控体系完整，能有效保证技术质量，达到承诺的质量标准。严禁使用（利旧）其他工程的材料的相关承诺及措施。 | 0-4 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | 3 | 3.1 | 3.1 |
| 13 | 技术 | 质量管理重点环节实施方案：原材料进场检测、原材料存储管理、中间环节检验、联合检测及竣工验收是否完善。 | 0-4 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | 3 | 3.1 | 3.2 |
| 14 | 技术 | 现场安全管理体系、安全施工措施、文明施工措施、防疫措施制度完善并有针对性。 | 0-4 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 3 | 3.1 | 3.2 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|------|------|
| 15 | 技术 | 环境保护措施、现场噪音控制措施科学性、合理性。 | 0-4 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 2.8 | 3.3 | 3.2 |
| 16 | 技术 | 项目重大风险源识别及预防措施，安全生产事故应急处理、以及施工过程中引起的局部停电预案的可行性。 | 0-4 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 3 | 3.2 | 3.2 |
| 17 | 技术 | 维保方案完善，有售后服务承诺，以及保修期响应情况。 | 0-2 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.4 |
| 18 | 技术 | (1) 所投产品取得有效的节能产品认证证书的得1分（列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分）； (2) 所投产品取得有效的环境标志产品认证证书的得1分。 证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件加盖公章。 | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | | | 0-70 | 54.4 | 58.3 | 58.4 | 51.1 | 57.9 | 53.7 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江中医药大学20号楼配电新增工程（CTZB-2023020070）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州兴达电器有限公司 | 浙江百灵电力建设有限公司 | 杭州江东电力建设有限公司 | 浙江惠生工程科技有限公司 | 杭州高航送变电有限公司 | 杭州兴耀电力工程有限公司 |
|----|------|--|------|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 拟派项目负责人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）以项目经理（或项目负责人）身份完成过类似工程业绩的，得1分。（同时提供施工合同及竣工验收报告复印件）。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，满分3分。提供相关网站（中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn)或中国合格评定国家认可委员会(https://www.cnas.org.cn)）查询网页的截图，未提供截图的不得分。 | 0-3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 3 | 技术 | 全部满足或明显优于磋商文件要求的，得10分；不符合（负偏离）采购需求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效；允许偏离的条款低于采购需求（负偏离）的每项扣2分，扣完为止。 | 0-10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 技术 | 施工总体安排计划、施工场地布置方案的详细性和周密性（包括临时设施及场地安排、施工用水用电等）。 | 0-5 | 3 | 3.5 | 3 | 3 | 3.5 | 3.5 |
| 5 | 技术 | 项目的重难点分析及解决措施，协调其他相邻实验室工程或设备安装单位（如有）的方案措施。 | 0-5 | 3 | 2.5 | 2.5 | 2 | 4 | 4 |
| 6 | 技术 | 对项目整体充分了解，资源整合及合理利用周边有效措施 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 4 | 3.5 |
| 7 | 技术 | 确保工程工期及节点工期技术组织措施；赶工期方案措施、材料安排、劳动力安排、技术等方面的具体措施。 | 0-4 | 3 | 3 | 3 | 2.5 | 3.5 | 3.5 |
| 8 | 技术 | 各阶段劳动力安排计划及保证措施。 | 0-3 | 2 | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 | 2.5 |
| 9 | 技术 | 关键节点施工工艺或施工方法、关键节点施工保障措施，避免因施工原因导致学校用电事故等施工方案，以及组织措施及技术措施等。 | 0-5 | 4 | 4.5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | 技术 | 拟投入的主要施工机械设备情况和主要施工机械进场计划的满足性和合理性。 | 0-3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2.5 |
| 11 | 技术 | 所用设备（材料）品牌选用优劣。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 技术 | 质量管理体系和保障措施，主要工序质量技术保证措施及手段，自控体系完整，能有效保证技术质量，达到承诺的质量标准。严禁使用（利旧）其他工程的材料的相关承诺及措施。 | 0-4 | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 | 3 | 2.5 |
| 13 | 技术 | 质量管理重点环节实施方案：原材料进场检测、原材料存储管理、中间环节检验、联合检测及竣工验收是否完善。 | 0-4 | 2 | 2 | 2 | 2.5 | 2.5 | 2 |
| 14 | 技术 | 现场安全管理体系、安全施工措施、文明施工措施、防疫措施制度完善并有针对性。 | 0-4 | 2.5 | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 | 2.5 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|-----|------|----|------|-----|
| 15 | 技术 | 环境保护措施、现场噪音控制措施科学性、合理性。 | 0-4 | 2.5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.5 |
| 16 | 技术 | 项目重大风险源识别及预防措施，安全生产事故应急处理、以及施工过程中引起的局部停电预案的可行性。 | 0-4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 17 | 技术 | 维保方案完善，有售后服务承诺，以及保修期响应情况。 | 0-2 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1 | 2 | 1 |
| 18 | 技术 | (1) 所投产品取得有效的节能产品认证证书的得1分（列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分）； (2) 所投产品取得有效的环境标志产品认证证书的得1分。 证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件加盖公章。 | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | | | 0-70 | 45.5 | 51 | 49.5 | 43 | 55.5 | 47 |

专家（签名）：