

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州医科大学茶山校区求真楼配电室低压电缆改造工程（HQGC-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江沃康电力有限公司	浙江智城建筑科技有限公司	浙江久邦电力建设有限公司	浙江中开电力工程有限公司	泰昌建设有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司
1	商务	企业综合实力	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	类似业绩	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	根据投标人现场自行踏勘情况编制项目整体实施内容，提供方案的根据方案的详尽程度以及是否具有针对性进行打分	0-4	4.0	4.0	3.0	1.0	4.0	1.0
3.2	商务	提供现场踏勘调研照片	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
4.1	商务	施工方案是否全面、合理，具有针对性（特别是不影响学校师生学习及上班的特殊施工环境需要采取的施工技术和组织措施情况、工程关键部位的施工方案及保证措施）	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.2	商务	施工进度安排是否具有针对性和可行性（特别是不影响学校师生学习及上班的断电时间安排），各项保证控制措施是否科学、合理	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.3	商务	针对本项目的材料、机械设备进场计划及供货方案进行具体说明，根据内容完整性、专业性横向比较评分	0-5	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0
4.4	商务	针对本项目的施工质量控制、调试、验收方案进行具体说明，根据内容完整性、专业性横向比较评分	0-5	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0
4.5	商务	针对本项目的原材料、半成品、外购件外购设备等设备材料的质量保证措施以及成品保护、精细保洁方案及保证措施，根据内容完整性、专业性横向比较评分	0-5	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
4.6	商务	针对本项目的应急方案进行具体说明，根据内容完整性、专业性横向比较评分	0-5	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0
4.7	商务	售后服务方案（在项目质保期限内，对维修、维护、故障的响应时间、维保队伍；质保期后对本项目的维修承诺）等售后服务情况。由专家横向比较打分	0-5	5.0	5.0	4.0	2.0	5.0	2.0
5.1	商务	项目组成员	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
5.2	商务	项目负责人、技术负责人	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0
6	商务	试验设备和施工工器具	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
7.1	商务	隔离开关及互感器	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	商务	电缆	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
7.3	商务	MPP管、玻璃钢管及其他材料	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	60.0	59.0	50.0	46.0	63.0	48.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州医科大学茶山校区求真楼配电室低压电缆改造工程（HQGC-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江沃电力有限公司	浙江智城建筑科技有限公司	浙江久邦电力建设有限公司	浙江中开电力工程有限公司	泰昌建设有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司
1	商务	企业综合实力	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	类似业绩	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	根据投标人现场自行踏勘情况编制项目整体实施内容，提供方案的根据方案的详尽程度以及是否具有针对性进行打分	0-4	3.8	3.1	3.2	3.0	3.4	2.0
3.2	商务	提供现场踏勘调研照片	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
4.1	商务	施工方案是否全面、合理，具有针对性（特别是不影响学校师生学习及上班的特殊施工环境需要采取的施工技术和组织措施情况、工程关键部位的施工方案及保证措施）	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.2	商务	施工进度安排是否具有针对性和可行性（特别是不影响学校师生学习及上班的断电时间安排），各项保证控制措施是否科学、合理	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	针对本项目的材料、机械设备进场计划及供货方案进行具体说明，根据内容完整性、专业性横向比较评分	0-5	4.5	3.2	3.0	3.5	3.0	3.0
4.4	商务	针对本项目的施工质量控制、调试、验收方案进行具体说明，根据内容完整性、专业性横向比较评分	0-5	4.5	3.3	3.1	3.0	3.2	3.1
4.5	商务	针对本项目的原材料、半成品、外购件外购设备等设备材料的质量保证措施以及成品保护、精细保洁方案及保证措施，根据内容完整性、专业性横向比较评分	0-5	4.5	3.4	3.1	3.0	3.3	3.1
4.6	商务	针对本项目的应急方案进行具体说明，根据内容完整性、专业性横向比较评分	0-5	4.6	3.5	3.1	3.0	3.3	3.1
4.7	商务	售后服务方案（在项目质保期限内，对维修、维护、故障的响应时间、维保队伍；质保期后对本项目的维修承诺）等售后服务情况。由专家横向比较打分	0-5	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0
5.1	商务	项目组成员	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
5.2	商务	项目负责人、技术负责人	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0
6	商务	试验设备和施工工器具	0-4	3.5	3.2	2.0	2.0	3.1	2.0
7.1	商务	隔离开关及互感器	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	商务	电缆	0-8	7.5	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0
7.3	商务	MPP管、玻璃钢管及其他材料	0-3	2.8	2.2	2.0	2.1	2.2	2.0
合计			0-70	64.7	55.0	51.5	46.7	55.7	47.3

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州医科大学茶山校区求真楼配电室低压电缆改造工程（HQGC-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江沃电力有限公司	浙江智城建筑科技有限公司	浙江久邦电力建设有限公司	浙江中开电力工程有限公司	泰昌建设有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司
1	商务	企业综合实力	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	类似业绩	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	根据投标人现场自行踏勘情况编制项目整体实施内容，提供方案的根据方案的详尽程度以及是否具有针对性进行打分	0-4	3.0	4.0	3.5	1.0	3.5	2.0
3.2	商务	提供现场踏勘调研照片	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
4.1	商务	施工方案是否全面、合理，具有针对性（特别是不影响学校师生学习及上班的特殊施工环境需要采取的施工技术和组织措施情况、工程关键部位的施工方案及保证措施）	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0
4.2	商务	施工进度安排是否具有针对性和可行性（特别是不影响学校师生学习及上班的断电时间安排），各项保证控制措施是否科学、合理	0-5	3.0	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0
4.3	商务	针对本项目的材料、机械设备进场计划及供货方案进行具体说明，根据内容完整性、专业性横向比较评分	0-5	3.0	4.5	4.0	1.0	4.0	3.0
4.4	商务	针对本项目的施工质量控制、调试、验收方案进行具体说明，根据内容完整性、专业性横向比较评分	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.5
4.5	商务	针对本项目的原材料、半成品、外购件外购设备等设备材料的质量保证措施以及成品保护、精细保洁方案及保证措施，根据内容完整性、专业性横向比较评分	0-5	4.0	4.5	4.0	3.0	4.0	3.0
4.6	商务	针对本项目的应急方案进行具体说明，根据内容完整性、专业性横向比较评分	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
4.7	商务	售后服务方案（在项目质保期限内，对维修、维护、故障的响应时间、维保队伍；质保期后对本项目的维修承诺）等售后服务情况。由专家横向比较打分	0-5	4.5	5.0	5.0	3.0	5.0	3.0
5.1	商务	项目组成员	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
5.2	商务	项目负责人、技术负责人	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0
6	商务	试验设备和施工工器具	0-4	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
7.1	商务	隔离开关及互感器	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	商务	电缆	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
7.3	商务	MPP管、玻璃钢管及其他材料	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	57.5	65.0	62.5	43.0	60.5	48.5

专家（签名）：

