

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：温州理工学院提升改造二期工程电力改造工程设计服务（第2次）（ZJSX0220220101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳中核工程设计有限公司	温州市维同力设计有限公司	温州九宏电力咨询有限公司	杭州城北电力设计有限公司	华信咨询设计研究院有限公司	浙江博邦电力设计有限公司
1	商务资信	企业。根据企业在电力设计行业的知名度、资质情况、电力行业设计能力等情况进行评分。	0-5	3	2	2	2.5	4	2
2	商务资信	企业优质工程奖	0-5	5	0	0	0	5	0
3	商务资信	管理体系认证证书	0-3	0	3	0	2	3	3
4	商务资信	企业成功案例	0-6	6	6	6	6	6	6
5	商务资信	项目负责人	0-2	0	0	0	2	2	2
6	商务资信	设计团队职称情况	0-7	7	7	5.5	7	7	5.5
7	商务资信	设计团队专业配备是否齐全，结构是否合理，专业设计人员类似项目经验，承诺设计团队主要负责人在设计期间均到位	0-5	4	3	3	2.5	4	3
8	技术	设计进度、质量等保证措施的合理性及可行性	0-8	7	6	6	5	7	5
9	技术	根据现有的建筑物和场地条件，结合学校电力容量的实际情况，对本项目进行科学合理的电力扩容分析，提出合理化的电力扩容实施方案	0-8	7	6.5	5	5	7.5	7
10.1	技术	电网扩容设计方案（含学生公寓单独供电方案），包括用电容量规划、电气设备选型，配电房及开闭所布置等	0-15	9	10	8	9	12	10
10.2	技术	电网双回路设计方案	0-10	8	8	6	6	9	8
10.3	技术	室外线路设计方案	0-8	7	7	6	6	8	7
11	技术	投资估算	0-8	7	7	3	6	8	7
合计			0-90	70	65.5	50.5	59	82.5	65.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：温州理工学院提升改造二期工程电力改造工程设计服务（第2次）（ZJSX0220220101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳中核工程设计有限公司	温州市维同电力设计有限公司	温州九宏电力设计有限公司	杭州城北电力设计有限公司	华信设计研究院有限公司	浙江博邦电力设计有限公司
1	商务资信	企业。根据企业在电力设计行业的知名度、资质情况、电力行业设计能力等情况进行评分。	0-5	4	3	2.5	4	4	3.5
2	商务资信	企业优质工程奖	0-5	5	0	0	0	5	0
3	商务资信	管理体系认证证书	0-3	0	3	0	2	3	3
4	商务资信	企业成功案例	0-6	6	6	6	6	6	6
5	商务资信	项目负责人	0-2	0	0	0	2	2	2
6	商务资信	设计团队职称情况	0-7	7	7	5.5	7	7	5.5
7	商务资信	设计团队专业配备是否齐全，结构是否合理，专业设计人员类似项目经验，承诺设计团队主要负责人在设计期间均到位	0-5	4	4	3	4	4	4
8	技术	设计进度、质量等保证措施的合理性及可行性	0-8	6	4	3	6	6	6
9	技术	根据现有的建筑物和场地条件，结合学校电力容量的实际情况，对本项目进行科学合理的电力扩容分析，提出合理化的电力扩容实施方案	0-8	5	5	6	7	7	7
10.1	技术	电网扩容设计方案（含学生公寓单独供电方案），包括用电容量规划、电气设备选型，配电房及开闭所布置等	0-15	8	8	0	10	10	12
10.2	技术	电网双回路设计方案	0-10	7	6	0	8	8	9
10.3	技术	室外线路设计方案	0-8	5	4	0	6	6	7
11	技术	投资估算	0-8	6	7	6	6	6	6
合计			0-90	63	57	32	68	74	71

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：温州理工学院提升改造二期工程电力改造工程设计服务（第2次）（ZJSX0220220101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳中核工程设计有限公司	温州市维同电力设计有限公司	温州九宏电力设计有限公司	杭州城北电力设计有限公司	华信设计研究院有限公司	浙江博邦电力设计有限公司
1	商务资信	企业。根据企业在电力设计行业的知名度、资质情况、电力行业设计能力等情况进行评分。	0-5	5	2.5	3.4	4.2	3	2.5
2	商务资信	企业优质工程奖	0-5	5	0	0	0	5	0
3	商务资信	管理体系认证证书	0-3	0	3	0	2	3	3
4	商务资信	企业成功案例	0-6	6	6	6	6	6	6
5	商务资信	项目负责人	0-2	0	0	0	2	2	2
6	商务资信	设计团队职称情况	0-7	7	7	5.5	7	7	5.5
7	商务资信	设计团队专业配备是否齐全，结构是否合理，专业设计人员类似项目经验，承诺设计团队主要负责人在设计期间均到位	0-5	4.5	4.2	4.2	4	4	4
8	技术	设计进度、质量等保证措施的合理性及可行性	0-8	7	7	7	6.5	6.5	6
9	技术	根据现有的建筑物和场地条件，结合学校电力容量的实际情况，对本项目进行科学合理的电力扩容分析，提出合理化的电力扩容实施方案	0-8	7	7	5	7	7	7
10.1	技术	电网扩容设计方案（含学生公寓单独供电方案），包括用电容量规划、电气设备选型，配电房及开闭所布置等	0-15	13	13	7	12	12	12
10.2	技术	电网双回路设计方案	0-10	9	9	6	8	8	8
10.3	技术	室外线路设计方案	0-8	7	7	4	6	6	6
11	技术	投资估算	0-8	7	7	0	6	6	7
合计			0-90	77.5	72.7	48.1	70.7	75.5	69

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：温州理工学院提升改造二期工程电力改造工程设计服务（第2次）（ZJSX0220220101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳中核工程设计有限公司	温州市维同电力设计有限公司	温州九宏电力设计有限公司	杭州城北电力设计有限公司	华信设计研究院有限公司	浙江博邦电力设计有限公司
1	商务资信	企业。根据企业在电力设计行业的知名度、资质情况、电力行业设计能力等情况进行评分。	0-5	5	2	3	3	4	4
2	商务资信	企业优质工程奖	0-5	5	0	0	0	5	0
3	商务资信	管理体系认证证书	0-3	0	3	0	2	3	3
4	商务资信	企业成功案例	0-6	6	6	6	6	6	6
5	商务资信	项目负责人	0-2	0	0	0	2	2	2
6	商务资信	设计团队职称情况	0-7	7	7	5.5	7	7	5.5
7	商务资信	设计团队专业配备是否齐全，结构是否合理，专业设计人员类似项目经验，承诺设计团队主要负责人在设计期间均到位	0-5	4	3	3	3	4	4
8	技术	设计进度、质量等保证措施的合理性及可行性	0-8	6	4	3	6	6	6
9	技术	根据现有的建筑物和场地条件，结合学校电力容量的实际情况，对本项目进行科学合理的电力扩容分析，提出合理化的电力扩容实施方案	0-8	4	6	2	6	7	7
10.1	技术	电网扩容设计方案（含学生公寓单独供电方案），包括用电容量规划、电气设备选型，配电房及开闭所布置等	0-15	7	10	3	7	12	12
10.2	技术	电网双回路设计方案	0-10	5	7	3	5	8	8
10.3	技术	室外线路设计方案	0-8	3	7	3	5	5	5
11	技术	投资估算	0-8	4	2	1	6	6	5
合计			0-90	56	57	32.5	58	75	67.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：温州理工学院提升改造二期工程电力改造工程设计服务（第2次）（ZJSX0220220101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳中核工程设计有限公司	温州市维同电力设计有限公司	温州九宏电力设计有限公司	杭州城北电力设计有限公司	华信设计研究院有限公司	浙江博邦电力设计有限公司
1	商务资信	企业。根据企业在电力设计行业的知名度、资质情况、电力行业设计能力等情况进行评分。	0-5	4.2	4	4	4	4	3.8
2	商务资信	企业优质工程奖	0-5	5	0	0	0	5	0
3	商务资信	管理体系认证证书	0-3	0	3	0	2	3	3
4	商务资信	企业成功案例	0-6	6	6	6	6	6	6
5	商务资信	项目负责人	0-2	0	0	0	2	2	2
6	商务资信	设计团队职称情况	0-7	7	7	5.5	7	7	5.5
7	商务资信	设计团队专业配备是否齐全，结构是否合理，专业设计人员类似项目经验，承诺设计团队主要负责人在设计期间均到位	0-5	4.2	4.5	4.2	4.3	4.5	4.3
8	技术	设计进度、质量等保证措施的合理性及可行性	0-8	7	7	5	7	7	7
9	技术	根据现有的建筑物和场地条件，结合学校电力容量的实际情况，对本项目进行科学合理的电力扩容分析，提出合理化的电力扩容实施方案	0-8	6	7	5	6.5	7.2	6
10.1	技术	电网扩容设计方案（含学生公寓单独供电方案），包括用电容量规划、电气设备选型，配电房及开闭所布置等	0-15	12.5	13	9.5	11.2	13.5	11
10.2	技术	电网双回路设计方案	0-10	8	8	6.5	7.5	9	7
10.3	技术	室外线路设计方案	0-8	6.5	6	4	6	7.5	6
11	技术	投资估算	0-8	7	7.5	3	7	7	7
合计			0-90	73.4	73	52.7	70.5	82.7	68.6

专家（签名）：