

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江师范大学金华校区高压电缆更换改造工程（CS2024006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江盛典电力工程有限公司	苏州鑫禅电气有限公司	浙江开元机电集团有限公司	浙江巨能电力建设有限公司	扬州合众电力工程有限公司	硕谷天（杭州）建设有限公司
1	商务	2021年1月1日至今（以合同签订的时间为准），承担过同类项目的业绩合同，经磋商小组认定为有效业绩合同的，每份按0.5分计算，最高得1.5分。凭完整合同及验收报告电子扫描件。投标人提供的合同属于无效业绩、或未按要求提供合同电子扫描件、或提供的合同电子扫描件字迹模糊无法辨识的、金额不明确的，又无法提供原件核查的，该笔业绩均不予计分。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书且在有效期内的，每个得1分，最高得3分。提供证书电子扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	项目负责人和技术负责人具有机电电气专业工程高级职称每人得3分，具有机电电气专业工程中级职称每人得1.5分，最高得4.5分。	0-4.5	4.5	3.0	4.5	4.5	3.0	4.5
4	商务	工程管理人员岗位配置、专业配置的满足性及管理人员的专业能力（从管理人员的经验、职称、职业资格证书、所学专业进行评估）合理得5-6分；较合理的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0	4.0
5	技术	施工组织管理结构、现场布置合理的得5分；较能满足项目需求的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	施工机具、检验仪器的投入能满足工程质量和进度要求的得5分；较能满足的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0
7	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入能满足工程需要的得5分，较能满足得3-4分，基本满足项目需求的得2分，一般得1分，不提供的不得分。	0-5	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0
8	技术	施工进度网络计划、关键节点和线路的保证措施具有针对性和可行性的得5分；较具有针对性和可行性的得3-4分；具有一定的针对性和可行性的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0
9	技术	施工质量的控制和检验手段科学、可靠的得5分；较科学可靠的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0
10	技术	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科学可靠的得5分；较科学可靠的得3-4分；基本满足项目项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0
11.1	技术	工程关键部位的施工方案具有针对性、科学性、符合工程施工实际情况的得5分；较具有针对性、科学性、基本符合工程施工实际情况的得3-4分；一般的得1-2分；不提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
11.2	技术	工程关键部位施工质量的保证措施具有针对性、科学性的得5分；较具有针对性、科学性的得3-4分；一般的得1-2分；不提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0

11.3	技术	针对本项目的工作重点、施工难点技术环节的综合分析，全面合理的得5分；较合理的得3-4分；一般的得1-2分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0
12	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等的保证措施科学、合理、到位的得5分；较科学、合理、到位的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0
13	技术	本项目验收合格移交后的保修服务的承诺和保证措施全等方面要求完全响应或优于采购要求的得5分；较响应的得3-4分；基本响应得2分；一般响应的得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	5.0	3.0	4.0
合计			0-70	41.5	43.5	50.0	59.0	39.5	52.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江师范大学金华校区高压电缆更换改造工程（CS2024006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江盛力工程有限公司	苏州鑫电工程有限公司	浙江开元机电集团有限公司	浙江巨能电力建设有限公司	扬州合众电力工程有限公司	硕谷昊天（杭州）有限公司
1	商务	2021年1月1日至今（以合同签订的时间为准），承担过同类项目的业绩合同，经磋商小组认定为有效业绩合同的，每份按0.5分计算，最高得1.5分。凭完整合同及验收报告电子扫描件。投标人提供的合同属于无效业绩、或未按要求提供合同电子扫描件、或提供的合同电子扫描件字迹模糊无法辨识的、金额不明确的，又无法提供原件核查的，该笔业绩均不予计分。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书且在有效期内的，每个得1分，最高得3分。提供证书电子扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	项目负责人和技术负责人具有机电电气专业工程高级职称每人得3分，具有机电电气专业工程中级职称每人得1.5分，最高得4.5分。	0-4.5	4.5	3.0	4.5	4.5	3.0	4.5
4	商务	工程管理人员岗位配置、专业配置的满足性及管理人员的专业能力（从管理人员的经验、职称、职业资格证书、所学专业进行评估）合理得5-6分；较合理的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-6	4.0	3.0	4.0	5.0	3.0	4.0
5	技术	施工组织管理结构、现场布置合理的得5分；较能满足项目需求的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	施工机具、检验仪器的投入能满足工程质量和进度要求的得5分；较能满足的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0
7	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入能满足工程需要的得5分，较能满足得3-4分，基本满足项目需求的得2分，一般得1分，不提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
8	技术	施工进度网络计划、关键节点和线路的保证措施具有针对性和可行性的得5分；较具有针对性和可行性的得3-4分；具有一定的针对性和可行性的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0
9	技术	施工质量的控制和检验手段科学、可靠的得5分；较科学可靠的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0
10	技术	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科学可靠的得5分；较科学可靠的得3-4分；基本满足项目项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
11.1	技术	工程关键部位的施工方案具有针对性、科学性、符合工程施工实际情况的得5分；较具有针对性、科学性、基本符合工程施工实际情况的得3-4分；一般的得1-2分；不提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0
11.2	技术	工程关键部位施工质量的保证措施具有针对性、科学性的得5分；较具有针对性、科学性的得3-4分；一般的得1-2分；不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0

11.3	技术	针对本项目的工作重点、施工难点技术环节的综合分析，全面合理的得5分；较合理的得3-4分；一般的得1-2分；不提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0
12	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等的保证措施科学、合理、到位的得5分；较科学、合理、到位的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0
13	技术	本项目验收合格移交后的保修服务的承诺和保证措施全等方面要求完全响应或优于采购要求的得5分；较响应的得3-4分；基本响应得2分；一般响应的得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0
合计			0-70	48.5	44.5	52.0	57.0	39.5	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江师范大学金华校区高压电缆更换改造工程（CS2024006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江盛力工程有限公司	苏州鑫禅电气有限公司	浙江开元机电集团有限公司	浙江巨能电力建设有限公司	扬州合众电力工程有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司
1	商务	2021年1月1日至今（以合同签订的时间为准），承担过同类项目的业绩合同，经磋商小组认定为有效业绩合同的，每份按0.5分计算，最高得1.5分。凭完整合同及验收报告电子扫描件。投标人提供的合同属于无效业绩、或未按要求提供合同电子扫描件、或提供的合同电子扫描件字迹模糊无法辨识的、金额不明确的，又无法提供原件核查的，该笔业绩均不予计分。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书且在有效期内的，每个得1分，最高得3分。提供证书电子扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	项目负责人和技术负责人具有机电电气专业工程高级职称每人得3分，具有机电电气专业工程中级职称每人得1.5分，最高得4.5分。	0-4.5	4.5	3.0	4.5	4.5	3.0	4.5
4	商务	工程管理人员岗位配置、专业配置的满足性及管理人员的专业能力（从管理人员的经验、职称、职业资格证书、所学专业进行评估）合理得5-6分；较合理的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.5	5.0	3.0	4.0
5	技术	施工组织管理结构、现场布置合理的得5分；较能满足项目需求的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	4.5	3.0	4.5	4.5	3.0	3.0
6	技术	施工机具、检验仪器的投入能满足工程质量和进度要求的得5分；较能满足的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.5	2.0	3.5
7	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入能满足工程需要的得5分，较能满足得3-4分，基本满足项目需求的得2分，一般得1分，不提供的不得分。	0-5	2.0	4.0	4.5	4.5	3.0	4.0
8	技术	施工进度网络计划、关键节点和线路的保证措施具有针对性和可行性的得5分；较具有针对性和可行性的得3-4分；具有一定的针对性和可行性的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	2.0	3.0	4.5	4.5	3.0	4.0
9	技术	施工质量的控制和检验手段科学、可靠的得5分；较科学可靠的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.5	3.0	4.0
10	技术	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科学可靠的得5分；较科学可靠的得3-4分；基本满足项目项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	4.5	2.0	4.0
11.1	技术	工程关键部位的施工方案具有针对性、科学性、符合工程施工实际情况的得5分；较具有针对性、科学性、基本符合工程施工实际情况的得3-4分；一般的得1-2分；不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.5	2.0	4.0
11.2	技术	工程关键部位施工质量的保证措施具有针对性、科学性的得5分；较具有针对性、科学性的得3-4分；一般的得1-2分；不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.5	3.0	4.0

11.3	技术	针对本项目的工作重点、施工难点技术环节的综合分析，全面合理的得5分；较合理的得3-4分；一般的得1-2分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.5	4.5	4.5	2.0	4.0
12	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等的保证措施科学、合理、到位的得5分；较科学、合理、到位的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般得1分；不提供的不得分。	0-5	4.5	4.0	3.5	4.5	2.0	4.5
13	技术	本项目验收合格移交后的保修服务的承诺和保证措施全等方面要求完全响应或优于采购要求的得5分；较响应的得3-4分；基本响应得2分；一般响应的得1分；不提供的不得分。	0-5	3.0	2.0	4.0	4.5	2.0	4.0
合计			0-70	46.5	51.0	59.0	63.5	37.5	56.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江师范大学金华校区高压电缆更换改造工程（CS2024006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江盛力工程有限公司	苏州鑫电工程有限公司	浙江开元机电集团有限公司	浙江巨能电力建设有限公司	扬州合众电力工程有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司
1	商务	2021年1月1日至今（以合同签订的时间为准），承担过同类项目的业绩合同，经磋商小组认定为有效业绩合同的，每份按0.5分计算，最高得1.5分。凭完整合同及验收报告电子扫描件。投标人提供的合同属于无效业绩、或未按要求提供合同电子扫描件、或提供的合同电子扫描件字迹模糊无法辨识的、金额不明确的，又无法提供原件核查的，该笔业绩均不予计分。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书且在有效期内的，每个得1分，最高得3分。提供证书电子扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	项目负责人和技术负责人具有机电电气专业工程高级职称每人得3分，具有机电电气专业工程中级职称每人得1.5分，最高得4.5分。	0-4.5	4.5	3.0	4.5	4.5	3.0	4.5
4	商务	工程管理人员岗位配置、专业配置的满足性及管理人员的专业能力（从管理人员的经验、职称、职业资格证书、所学专业进行评估）合理得5-6分；较合理的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0	4.0
5	技术	施工组织管理结构、现场布置合理的得5分；较能满足项目需求的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	施工机具、检验仪器的投入能满足工程质量和进度要求的得5分；较能满足的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0	3.0
7	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入能满足工程需要的得5分，较能满足得3-4分，基本满足项目需求的得2分，一般得1分，不提供的不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	5.0	3.0	4.0
8	技术	施工进度网络计划、关键节点和线路的保证措施具有针对性和可行性的得5分；较具有针对性和可行性的得3-4分；具有一定的针对性和可行性的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	5.0	3.0	4.0
9	技术	施工质量的控制和检验手段科学、可靠的得5分；较科学可靠的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0
10	技术	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科学可靠的得5分；较科学可靠的得3-4分；基本满足项目项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0
11.1	技术	工程关键部位的施工方案具有针对性、科学性、符合工程施工实际情况的得5分；较具有针对性、科学性、基本符合工程施工实际情况的得3-4分；一般的得1-2分；不提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0
11.2	技术	工程关键部位施工质量的保证措施具有针对性、科学性的得5分；较具有针对性、科学性的得3-4分；一般的得1-2分；不提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0

11.3	技术	针对本项目的工作重点、施工难点技术环节的综合分析，全面合理的得5分；较合理的得3-4分；一般的得1-2分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0
12	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等的保证措施科学、合理、到位的得5分；较科学、合理、到位的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0
13	技术	本项目验收合格移交后的保修服务的承诺和保证措施全等方面要求完全响应或优于采购要求的得5分；较响应的得3-4分；基本响应得2分；一般响应的得1分；不提供的不得分。	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0
合计			0-70	42.5	44.5	52.0	61.0	37.5	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江师范大学金华校区高压电缆更换改造工程（CS2024006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江盛力工程有限公司	苏州鑫禅电气有限公司	浙江开元机电集团有限公司	浙江巨能电力建设有限公司	扬州合众电力工程有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司
1	商务	2021年1月1日至今（以合同签订的时间为准），承担过同类项目的业绩合同，经磋商小组认定为有效业绩合同的，每份按0.5分计算，最高得1.5分。凭完整合同及验收报告电子扫描件。投标人提供的合同属于无效业绩、或未按要求提供合同电子扫描件、或提供的合同电子扫描件字迹模糊无法辨识的、金额不明确的，又无法提供原件核查的，该笔业绩均不予计分。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书且在有效期内的，每个得1分，最高得3分。提供证书电子扫描件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	项目负责人和技术负责人具有机电电气专业工程高级职称每人得3分，具有机电电气专业工程中级职称每人得1.5分，最高得4.5分。	0-4.5	4.5	3.0	4.5	4.5	3.0	4.5
4	商务	工程管理人员岗位配置、专业配置的满足性及管理人员的专业能力（从管理人员的经验、职称、职业资格证书、所学专业进行评估）合理得5-6分；较合理的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0	5.0	2.0	4.0
5	技术	施工组织管理结构、现场布置合理的得5分；较能满足项目需求的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	5.0	2.0	4.0	5.0	2.0	2.0
6	技术	施工机具、检验仪器的投入能满足工程质量和进度要求的得5分；较能满足的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	5.0	2.0	2.0
7	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入能满足工程需要的得5分，较能满足得3-4分，基本满足项目需求的得2分，一般得1分，不提供的不得分。	0-5	1.0	4.0	4.0	5.0	2.0	3.5
8	技术	施工进度网络计划、关键节点和线路的保证措施具有针对性和可行性的得5分；较具有针对性和可行性的得3-4分；具有一定的针对性和可行性的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	1.0	4.0	4.0	5.0	2.0	3.5
9	技术	施工质量的控制和检验手段科学、可靠的得5分；较科学可靠的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	2.0	2.0	4.0	5.0	2.0	3.5
10	技术	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科学可靠的得5分；较科学可靠的得3-4分；基本满足项目项目需求的得2分；一般的得1分；不提供的不得分。	0-5	2.0	2.0	4.0	5.0	2.0	3.5
11.1	技术	工程关键部位的施工方案具有针对性、科学性、符合工程施工实际情况的得5分；较具有针对性、科学性、基本符合工程施工实际情况的得3-4分；一般的得1-2分；不提供的不得分。	0-5	3.5	3.5	4.0	5.0	2.0	3.5
11.2	技术	工程关键部位施工质量的保证措施具有针对性、科学性的得5分；较具有针对性、科学性的得3-4分；一般的得1-2分；不提供的不得分。	0-5	3.5	3.5	4.0	5.0	2.0	3.5

11.3	技术	针对本项目的工作重点、施工难点技术环节的综合分析，全面合理的得5分；较合理的得3-4分；一般的得1-2分；不提供不得分。	0-5	3.5	3.5	4.0	5.0	2.0	3.5
12	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等的保证措施科学、合理、到位的得5分；较科学、合理、到位的得3-4分；基本满足项目需求的得2分；一般得1分；不提供的不得分。	0-5	5.0	2.0	5.0	5.0	2.0	4.0
13	技术	本项目验收合格移交后的保修服务的承诺和保证措施全等方面要求完全响应或优于采购要求的得5分；较响应的得3-4分；基本响应得2分；一般响应的得1分；不提供的不得分。	0-5	4.0	2.0	4.0	5.0	2.0	3.5
合计			0-70	43.0	44.0	59.0	69.0	31.5	49.0

专家（签名）：