

技术商务评分明细（薛飞）

项目名称： 杭州市旅游职业学校滨江校区高配房增容项目（THZB-24KK35061）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州江东电力建设有限公司	浙江城源电力承装工程有限公司	杭州丰安电力建设有限公司
1	技术	针对本次改造内容，是否充分了解施工场地、实施内容等（提供相关说明或佐证材料），充分了解得3分，基本了解得2分，不太了解得1分，未了解不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2	技术	工程施工的重、难点分析及施工保证措施是否具有针对性； 1) 重难点分析内容完善针对性强得3分，内容略有欠缺有针对性得1.5分，不合理或未提供不得分； 2) 针对重难点问题，提出合理可行的解决措施，每条得0.5分，最高得2分。	0-5	4.5	2.0	2.5
3	技术	针对施工图，现场等，提供合理化建议，每条有利于项目实施的建议得1分，最高得3分。	0-3	2.0	1.0	2.0
4	技术	施工组织设计内容是否全面合理，是否能够结合本项目特点进行整体施工组织计划，内容全面针对性强得4分，内容基本全面有针对性得3分，内容基本全面略有针对性得2分，内容缺陷明显需完善后实施得1分，不可行不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0
5	技术	主要施工方法、施工工艺，内容完善可实施性强得4分，内容基本完善可实施得3分，内容略有欠缺基本可行得2分，内容有欠缺需完善后实施得1分，内容不可行不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
6	技术	质量目标及质量控制措施，内容完善可实施性强得4分，内容基本完善可实施得3分，内容略有欠缺基本可行得2分，内容有欠缺需完善后实施得1分，内容不可行不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0
7	技术	成品保护措施，针对车辆进出路边、施工场地周边等采取的成品保护措施，内容完善，考虑全面可实施性强得2分，内容基本完善，考虑略有欠缺基本可行得1分，缺陷明显或不可行不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
8	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等的保证措施： 措施的科学性、合理性、与项目实际情况符合得4分，以上措施每缺一项或不合理扣一分，扣完为止；	0-4	3.0	2.0	2.0
9	技术	拟投入主要施工机械设备情况，明确器械名称、数量等信息，设备设施充足，进度安排合理得3分，数量可满足需求，进度基本合理得2分，种类不齐全，数量不充足得1分，设备设施未明确或不合理不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
10	技术	提供的成本造价控制程序及方案；内容完善，考虑全面可实施性强得2分，内容基本完善，考虑略有欠缺基本可行得1分，缺陷明显或不可行不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
11	技术	突发应急保障能力，根据可能出现的突发事件，提出合理可行的应对措施，合理可行得3分，略有欠缺基本可行得1.5分，不可行或未提供不得分。	0-3	3.0	1.5	3.0
12	技术	项目进度安排（进度计划表、进度保障措施等） 1) 具有合理可行的进度计划表得1分，不合理不得分； 2) 项目进度保障，工期提前措施，保障项目质量的前提，尽可能的提前工期，提供措施描述，合理可行得2分，略有欠缺基本可行得1分，不可行或未提供不得分； 3) 主要器械进场安排，是否结合工期安排，合理可行得1分，不合理不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
13	技术	项目经理： 1) 具备一级及以上机电工程专业建造师且取得建安B证的得1分； 2) 项目经理到位率承诺100%且无在建项目的得2分，到位率承诺95%以上且无在建项目的得1分，到位率承诺90%以上且无在建项目的得0.5分，到位率承诺低于90%或有在建项目的不得分（提供相应承诺函，无承诺函不得分）； 3) 具有类似项目管理实施经验和调动企业各项资源的权限得1分。 提供履历、相关佐证、近三个月内的社保等材料。	0-4	4.0	0.0	4.0
14	技术	技术负责人： 1) 具有机电工程二级建造师以上得1分； 2) 具有中级及以上技术职称得1分。 提供履历、相关佐证、近三个月内的社保等材料。	0-2	2.0	0.0	2.0
15	技术	劳动力投入能满足施工需要，特殊工种持证上岗（高压电工，电力电缆，继电保护，电气试验，熔化焊接与热切割，高处安装维护拆除等），每具备一个特殊工种证书的得1分，最高得5分； 需提供应急管理厅发证的特种作业证以及最近3个月在投标单位的社保证明。每个工种不重复计分。	0-5	5.0	0.0	4.0
16	技术	项目团队（至少包含主要管理人员）：专业分工合理，配备专职安全员，人数满足施工进度需求，经验丰富得3分，专业分工基本合理，配备专职安全员，人数基本满足施工进度需求，经验一般得1.5分，分工不合理或无安全员不得分。	0-3	3.0	1.5	3.0
17	技术	劳动力计划安排，根据进度，劳动力投入合理可行得2分，基本合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0

18	技术	售后服务承诺： 1) 工程竣工后的保修服务承诺和保证措施，内容全面可行得2分，略有欠缺基本可行得1分，不可行不得分； 2) 质保响应及时，内容全面可行得2分，略有欠缺基本可行得1分，不可行不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
19	技术	优惠措施：针对项目的优惠措施，确有利于项目实施的，每条得1分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	2.0
20	技术	投标人具有质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系，每证得1分，最高得3分，提供有效证书复印件加盖公章。	0-3	3.0	0.0	3.0
21	技术	对所投产品（主材、主要设备）是否取得有效的政府采购节能、环境标志情况进行评价。本项目所投产品取得节能、环境标志认证证书的，每个得0.5分，最高得1分。 证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能、环境标志认证机构名录中）	0-1	0.5	0.0	0.0
22	技术	截止投标近三年来（以签订合同时间为准）具有类似项目业绩，每个得1分，最高得3分，提供中标通知书、合同、验收报告等相关材料，资料不全不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	59.0	30.0	49.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（王炜）

项目名称： 杭州市旅游职业学校滨江校区高配房增容项目（THZB-24KK35061）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州江东电力建设有限公司	浙江城源电力承装工程有限公司	杭州丰安电力建设有限公司
1	技术	针对本次改造内容，是否充分了解施工场地、实施内容等（提供相关说明或佐证材料），充分了解得3分，基本了解得2分，不太了解得1分，未了解不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0
2	技术	工程施工的重、难点分析及施工保证措施是否具有针对性； 1) 重难点分析内容完善针对性强得3分，内容略有欠缺有针对性得1.5分，不合理或未提供不得分； 2) 针对重难点问题，提出合理可行的解决措施，每条得0.5分，最高得2分。	0-5	5.0	2.0	2.0
3	技术	针对施工图，现场等，提供合理化建议，每条有利于项目实施的建议得1分，最高得3分。	0-3	1.0	1.0	1.0
4	技术	施工组织设计内容是否全面合理，是否能够结合本项目特点进行整体施工组织计划，内容全面针对性强得4分，内容基本全面有针对性得3分，内容基本全面略有针对性得2分，内容缺陷明显需完善后实施得1分，不可行不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
5	技术	主要施工方法、施工工艺，内容完善可实施性强得4分，内容基本完善可实施得3分，内容略有欠缺基本可行得2分，内容有欠缺需完善后实施得1分，内容不可行不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
6	技术	质量目标及质量控制措施，内容完善可实施性强得4分，内容基本完善可实施得3分，内容略有欠缺基本可行得2分，内容有欠缺需完善后实施得1分，内容不可行不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
7	技术	成品保护措施，针对车辆进出路边、施工场地周边等采取的成品保护措施，内容完善，考虑全面可实施性强得2分，内容基本完善，考虑略有欠缺基本可行得1分，缺陷明显或不可行不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
8	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等的保证措施： 措施的科学性、合理性、与项目实际情况符合得4分，以上措施每缺一项或不合理扣一分，扣完为止；	0-4	3.0	2.0	3.0
9	技术	拟投入主要施工机械设备情况，明确器械名称、数量等信息，设备设施充足，进度安排合理得3分，数量可满足需求，进度基本合理得2分，种类不齐全，数量不充足得1分，设备设施未明确或不合理不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
10	技术	提供的成本造价控制程序及方案：内容完善，考虑全面可实施性强得2分，内容基本完善，考虑略有欠缺基本可行得1分，缺陷明显或不可行不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
11	技术	突发应急保障能力，根据可能出现的突发事件，提出合理可行的应对措施，合理可行得3分，略有欠缺基本可行得1.5分，不可行或未提供不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5
12	技术	项目进度安排（进度计划表、进度保障措施等） 1) 具有合理可行的进度计划表得1分，不合理不得分； 2) 项目进度保障，工期提前措施，保障项目质量的前提，尽可能的提前工期，提供措施描述，合理可行得2分，略有欠缺基本可行得1分，不可行或未提供不得分； 3) 主要器械进场安排，是否结合工期安排，合理可行得1分，不合理不得分。	0-4	3.0	1.0	2.0
13	技术	项目经理： 1) 具备一级及以上机电工程专业建造师且取得建安B证的得1分； 2) 项目经理到位率承诺100%且无在建项目的得2分，到位率承诺95%以上且无在建项目的得1分，到位率承诺90%以上且无在建项目的得0.5分，到位率承诺低于90%或有在建项目的不得分（提供相应承诺函，无承诺函不得分）； 3) 具有类似项目管理实施经验和调动企业各项资源的权限得1分。 提供履历、相关佐证、近三个月内的社保等材料。	0-4	4.0	0.0	4.0
14	技术	技术负责人： 1) 具有机电工程二级建造师以上得1分； 2) 具有中级及以上技术职称得1分。 提供履历、相关佐证、近三个月内的社保等材料。	0-2	2.0	0.0	2.0
15	技术	劳动力投入能满足施工需要，特殊工种持证上岗（高压电工，电力电缆，继电保护，电气试验，熔化焊接与热切割，高处安装维护拆除等），每具备一个特殊工种证书的得1分，最高得5分； 需提供应急管理厅发证的特种作业证以及最近3个月在投标单位的社保证明。每个工种不重复计分。	0-5	5.0	0.0	4.0
16	技术	项目团队（至少包含主要管理人员）：专业分工合理，配备专职安全员，人数满足施工进度需求，经验丰富得3分，专业分工基本合理，配备专职安全员，人数基本满足施工进度需求，经验一般得1.5分，分工不合理或无安全员不得分。	0-3	3.0	1.5	1.5
17	技术	劳动力计划安排，根据进度，劳动力投入合理可行得2分，基本合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0

18	技术	售后服务承诺： 1) 工程竣工后的保修服务承诺和保证措施，内容全面可行得2分，略有欠缺基本可行得1分，不可行不得分； 2) 质保响应及时，内容全面可行得2分，略有欠缺基本可行得1分，不可行不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
19	技术	优惠措施：针对项目的优惠措施，确有利于项目实施的，每条得1分，最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
20	技术	投标人具有质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系，每证得1分，最高得3分，提供有效证书复印件加盖公章。	0-3	3.0	0.0	3.0
21	技术	对所投产品（主材、主要设备）是否取得有效的政府采购节能、环境标志情况进行评价。本项目所投产品取得节能、环境标志认证证书的，每个得0.5分，最高得1分。 证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能、环境标志认证机构名录中）	0-1	0.5	0.0	0.0
22	技术	截止投标近三年来（以签订合同时间为准）具有类似项目业绩，每个得1分，最高得3分，提供中标通知书、合同、验收报告等相关材料，资料不全不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	59.0	25.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（肖建国）

项目名称： 杭州市旅游职业学校滨江校区高配房增容项目（THZB-24KK35061）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州江东电力建设有限公司	浙江城源电力承装工程有限公司	杭州丰安电力建设有限公司
1	技术	针对本次改造内容，是否充分了解施工场地、实施内容等（提供相关说明或佐证材料），充分了解得3分，基本了解得2分，不太了解得1分，未了解不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
2	技术	工程施工的重、难点分析及施工保证措施是否具有针对性； 1) 重难点分析内容完善针对性强得3分，内容略有欠缺有针对性得1.5分，不合理或未提供不得分； 2) 针对重难点问题，提出合理可行的解决措施，每条得0.5分，最高得2分。	0-5	4.5	2.5	3.5
3	技术	针对施工图，现场等，提供合理化建议，每条有利于项目实施的建议得1分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
4	技术	施工组织设计内容是否全面合理，是否能够结合本项目特点进行整体施工组织计划，内容全面针对性强得4分，内容基本全面有针对性得3分，内容基本全面略有针对性得2分，内容缺陷明显需完善后实施得1分，不可行不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0
5	技术	主要施工方法、施工工艺，内容完善可实施性强得4分，内容基本完善可实施得3分，内容略有欠缺基本可行得2分，内容有欠缺需完善后实施得1分，内容不可行不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0
6	技术	质量目标及质量控制措施，内容完善可实施性强得4分，内容基本完善可实施得3分，内容略有欠缺基本可行得2分，内容有欠缺需完善后实施得1分，内容不可行不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0
7	技术	成品保护措施，针对车辆进出路边、施工场地周边等采取的成品保护措施，内容完善，考虑全面可实施性强得2分，内容基本完善，考虑略有欠缺基本可行得1分，缺陷明显或不可行不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
8	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等的保证措施： 措施的科学性、合理性、与项目实际情况符合得4分，以上措施每缺一项或不合理扣一分，扣完为止；	0-4	4.0	2.0	3.0
9	技术	拟投入主要施工机械设备情况，明确器械名称、数量等信息，设备设施充足，进度安排合理得3分，数量可满足需求，进度基本合理得2分，种类不齐全，数量不充足得1分，设备设施未明确或不合理不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
10	技术	提供的成本造价控制程序及方案：内容完善，考虑全面可实施性强得2分，内容基本完善，考虑略有欠缺基本可行得1分，缺陷明显或不可行不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0
11	技术	突发应急保障能力，根据可能出现的突发事件，提出合理可行的应对措施，合理可行得3分，略有欠缺基本可行得1.5分，不可行或未提供不得分。	0-3	3.0	1.5	1.5
12	技术	项目进度安排（进度计划表、进度保障措施等） 1) 具有合理可行的进度计划表得1分，不合理不得分； 2) 项目进度保障，工期提前措施，保障项目质量的前提，尽可能的提前工期，提供措施描述，合理可行得2分，略有欠缺基本可行得1分，不可行或未提供不得分； 3) 主要器械进场安排，是否结合工期安排，合理可行得1分，不合理不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0
13	技术	项目经理： 1) 具备一级及以上机电工程专业建造师且取得建安B证的得1分； 2) 项目经理到位率承诺100%且无在建项目的得2分，到位率承诺95%以上且无在建项目的得1分，到位率承诺90%以上且无在建项目的得0.5分，到位率承诺低于90%或有在建项目的不得分（提供相应承诺函，无承诺函不得分）； 3) 具有类似项目管理实施经验和调动企业各项资源的权限得1分。 提供履历、相关佐证、近三个月内的社保等材料。	0-4	4.0	0.0	4.0
14	技术	技术负责人： 1) 具有机电工程二级建造师以上得1分； 2) 具有中级及以上技术职称得1分。 提供履历、相关佐证、近三个月内的社保等材料。	0-2	2.0	0.0	2.0
15	技术	劳动力投入能满足施工需要，特殊工种持证上岗（高压电工，电力电缆，继电保护，电气试验，熔化焊接与热切割，高处安装维护拆除等），每具备一个特殊工种证书的得1分，最高得5分； 需提供应急管理厅发证的特种作业证以及最近3个月在投标单位的社保证明。每个工种不重复计分。	0-5	5.0	0.0	4.0
16	技术	项目团队（至少包含主要管理人员）：专业分工合理，配备专职安全员，人数满足施工进度需求，经验丰富得3分，专业分工基本合理，配备专职安全员，人数基本满足施工进度需求，经验一般得1.5分，分工不合理或无安全员不得分。	0-3	3.0	1.5	1.5
17	技术	劳动力计划安排，根据进度，劳动力投入合理可行得2分，基本合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0

18	技术	售后服务承诺： 1) 工程竣工后的保修服务承诺和保证措施，内容全面可行得2分，略有欠缺基本可行得1分，不可行不得分； 2) 质保响应及时，内容全面可行得2分，略有欠缺基本可行得1分，不可行不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
19	技术	优惠措施：针对项目的优惠措施，确有利于项目实施的，每条得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
20	技术	投标人具有质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系，每证得1分，最高得3分，提供有效证书复印件加盖公章。	0-3	3.0	0.0	3.0
21	技术	对所投产品（主材、主要设备）是否取得有效的政府采购节能、环境标志情况进行评价。本项目所投产品取得节能、环境标志认证证书的，每个得0.5分，最高得1分。 证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能、环境标志认证机构名录中）	0-1	0.5	0.0	0.0
22	技术	截止投标近三年来（以签订合同时间为准）具有类似项目业绩，每个得1分，最高得3分，提供中标通知书、合同、验收报告等相关材料，资料不全不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	65.0	31.5	52.5

专家（签名）：