

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年拱墅区东南片区建筑物景观照明设施养护服务项目（YHDL-HZ-CG2023035）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易融建设有限公司	浙江新欣景观建设工程有限公司	杭州环美建设有限公司	浙江中元照明股份有限公司	浙江大胜科技工程有限公司	滨和环境建设集团有限公司
1.1	技术	养护分析：对本项目的认知情况及难点分析形成分析方案，认知及难点分析方案科学合理。（优秀4-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	1、针对本项目特点、养护标准所制定的养护、维修方案情况，方案内容全面、科学、具有可行性。（优秀6-4分，良好3-2分，一般1-0分）	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2.2	技术	2、对箱变、开关箱、电缆、电器元器件等设施设备建立的定期维护检测及防盗看护方案；方案实施措施科学、合理，具有可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.3	技术	3、是否针对设备的运行建立全覆盖日常巡查制度和运行情况记录报告制度。制度具有完善性、可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.4	技术	4、对承担亚运会等政府大型活动，以及重大节假日的保障方案是否全面、合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.5	技术	5、根据楼宇、地面道路、公园等区域养护特点，乙方应编制景观照明设施安全文明维护作业技术方案（包含基本要求、高空作业、带电作业、夜间作业等内容）；方案全面，具有可行性。（优秀5-4分，良好4-2分，一般1-0分）。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.2.6	技术	6、为保障景观照明设施运行安全和维修质量，乙方所采用的技术措施是否合理，具有可操作性。（优秀4-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.3	技术	养护考核方案：是否建立景观照明设施养护考核方案，内部管理制度、内部工作流程、考核监督制度等，方案科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀5-7分，良好3-5分，一般0-3分）	0-7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.4	技术	安全文明作业：针对所投标项的地面高空作业等养护特点，编制相应的安全文明养护作业方案及安全生产制度（配备科学的照明维护班组和机械设备）。方案及制度科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.5	技术	资料管理方案：是否建立景观照明设施资料管理方案，就景观照明设施基础台账、日常运维台账、技术档案资料等资料的整理归档。方案符合相关规范要求，科学合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.6.1	技术	1、针对防汛、抗台、抗雪、防冻等灾害性天气建立的景观照明设施应急巡查和应急抢修等应急响应方案。方案责任分工明确、完成应急响应抢修和应急照明保障工作，具有可操作性。（优秀5-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.6.2	技术	2、针对景观照明设施突发事故，是否建立应急响应方案，方案责任分工是否明确、具有可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

1.7	技术	宣传方案：是否根据本项目特点制定城市景观照明的宣传方案，方案全面、可行。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	企业投入机具设备情况： 1、配置1辆14米登高车（自有）的得2分，每增加1辆18米登高车得2分，最高得4分；（0-4分） 2、配置巡查小型汽车（皮卡车）皮卡车3辆的基础上，每增加1辆皮卡车得1分，最高得3分；（0-3分） 注：以上车辆需提供单位自有车辆行驶证扫描件、有效期内的车辆保险证明扫描件，车辆购置发票扫描件，租赁的车辆设备除提供上述资料外还需提供租赁合同，租赁的需在合同期内归项目使用。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
1.9	技术	设施堆放场库：企业有规范固定的养护基地（设施堆放场地），所有养护基地总面积达50（含）-75（含）m ² 得1分，75（含）-100（含）m ² 得2分，100m ² 以上得3分，提供场地自有证明材料或租赁合同，满足城市快速应急保障，在主城区范围内的，有养护基地；（证明材料：合同、场地自有证明材料扫描件加盖公章；租赁的提供租赁合同及房产证扫描件或土地证扫描件未提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.10.1	技术	1.项目负责人满足具备工程师及以上职称，国家注册二级(含)以上建造师(机电工程或市政公用工程专业)资格，本科及以上学历，若项目负责人具备高级工程师的加1.5分；具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1.5分；(提供相关资质证书、毕业证书、近6个月社会保险证明、劳动合同，未能提供不得分)。不得与其他岗位兼职，否则本项不得分。一个职位不可兼任。（证明扫描件，原价备查）（0-3分） 2.项目技术负责人1人，具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1分；（0-1分） 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.10.2	技术	养护团队： 1.投入本项目的班组人员12人需固定，安排数量充足、配置合理，得2分；每增加1人加0.5分；此项最高得4分。（4分） 2.同时配备电工特种作业操作证及高空作业证人员在不少于4人的基础上，每增加1人，最高得4分（4分） 3.安全员要求：具备安全考核C类证书的、同时具备电工证，得3分。（3分） 4.专职宣传人员1名，得1分（1分）。 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2	商务	投标人自2018年1月1日起承担过景观照明设施养护业绩，每个得1分，最高得2分。（0-2分）投标文件中应提供证明材料扫描件，未提供证明材料扫描件不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年拱墅区东南片区建筑物景观照明设施养护服务项目（YHDL-HZ-CG2023035）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江城北送变电建设有限公司
1.1	技术	养护分析：对本项目的认知情况及难点分析形成分析方案，认知及难点分析方案科学合理。（优秀4-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-4	3.0
1.2.1	技术	1、针对本项目特点、养护标准所制定的养护、维修方案情况，方案内容全面、科学、具有可行性。（优秀6-4分，良好3-2分，一般1-0分）	0-6	4.0
1.2.2	技术	2、对箱变、开关箱、电缆、电器元器件等设施设备建立的定期维护检测及防盗看护方案；方案实施措施科学、合理，具有可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0
1.2.3	技术	3、是否针对设备的运行建立全覆盖日常巡查制度和运行情况记录报告制度。制度具有完善性、可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0
1.2.4	技术	4、对承担亚运会等政府大型活动，以及重大节假日的保障方案是否全面、合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0
1.2.5	技术	5、根据楼宇、地面道路、公园等区域养护特点，乙方应编制景观照明设施安全文明维护作业技术方案（包含基本要求、高空作业、带电作业、夜间作业等内容）；方案全面，具有可行性。（优秀5-4分，良好4-2分，一般1-0分）。	0-5	3.0
1.2.6	技术	6、为保障景观照明设施运行安全和维修质量，乙方所采用的技术措施是否合理，具有可操作性。（优秀4-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-4	3.0
1.3	技术	养护考核方案：是否建立景观照明设施养护考核方案，内部管理制度、内部工作流程、考核监督制度等，方案科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀5-7分，良好3-5分，一般0-3分）	0-7	5.0
1.4	技术	安全文明作业：针对所投标项的地面高空作业等养护特点，编制相应的安全文明养护作业方案及安全生产制度（配备科学的照明维护班组和机械设备）。方案及制度科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	1.5
1.5	技术	资料管理方案：是否建立景观照明设施资料管理方案，就景观照明设施基础台账、日常运维台账、技术档案资料等资料的整理归档。方案符合相关规范要求，科学合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	1.5
1.6.1	技术	1、针对防汛、抗台、抗雪、防冻等灾害性天气建立的景观照明设施应急巡查和应急抢修等应急响应方案。方案责任分工明确、完成应急响应抢修和应急照明保障工作，具有可操作性。（优秀5-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-5	3.5
1.6.2	技术	2、针对景观照明设施突发事故，是否建立应急响应方案，方案责任分工是否明确、具有可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0
1.7	技术	宣传方案：是否根据本项目特点制定城市景观照明的宣传方案，方案全面、可行。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	1.5
1.8	技术	企业投入机具设备情况： 1、配置1辆14米登高车（自有）的得2分，每增加1辆18米登高车得2分，最高得4分；（0-4分） 2、配置巡查小型汽车（皮卡车）皮卡车3辆的基础上，每增加1辆皮卡车得1分，最高得3分；（0-3分） 注：以上车辆需提供单位自有车辆行驶证扫描件、有效期内的车辆保险证明扫描件，车辆购置发票扫描件，租赁的车辆设备除提供上述资料外还需提供租赁合同，租赁的需在合同期内归项目使用。	0-7	3.0

1.9	技术	设施堆放场库：企业有规范固定的养护基地（设施堆放场地），所有养护基地总面积达50（含）-75（含）m ² 得1分，75（含）-100（含）m ² 得2分，100m ² 以上得3分，提供场地自有证明材料或租赁合同，满足城市快速应急保障，在主城区范围内的，有养护基地；（证明材料：合同、场地自有证明材料扫描件加盖公章；租赁的提供租赁合同及房产证扫描件或土地证扫描件未提供不得分。）	0-3	3.0
1.10.1	技术	1.项目负责人满足具备工程师及以上职称，国家注册二级(含)以上建造师(机电工程或市政公用工程专业)资格，本科及以上学历，若项目负责人具备高级工程师的加1.5分；具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1.5分；(提供相关资质证书、毕业证书、近6个月社会保险证明、劳动合同，未能提供不得分)。不得与其他岗位兼职，否则本项不得分。一个职位不可兼任。（证明扫描件，原价备查）（0-3分） 2.项目技术负责人1人，具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1分；（0-1分） 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-4	0.0
1.10.2	技术	养护团队： 1.投入本项目的班组人员12人需固定，安排数量充足、配置合理，得2分；每增加1人加0.5分；此项最高得4分。（4分） 2.同时配备电工特种作业操作证及高空作业证人员在不少于4人的基础上，每增加1人，最高得4分（4分） 3.安全员要求：具备安全考核C类证书的、同时具备电工证，得3分。（3分） 4.专职宣传人员1名，得1分（1分）。 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-12	9.0
2	商务	投标人自2018年1月1日起承担过景观照明设施养护业绩，每个得1分，最高得2分。（0-2分）投标文件中应提供证明材料扫描件，未提供证明材料扫描件不得分。	0-2	2.0
合计			0-80	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年拱墅区东南片区建筑物景观照明设施养护服务项目（YHDL-HZ-CG2023035）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易融建设有限公司	浙江新欣景观建设工程有限公司	杭州环美建设有限公司	浙江中元照明股份有限公司	浙江大胜科技工程有限公司	滨和环境建设集团有限公司
1.1	技术	养护分析：对本项目的认知情况及难点分析形成分析方案，认知及难点分析方案科学合理。（优秀4-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-4	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	1、针对本项目特点、养护标准所制定的养护、维修方案情况，方案内容全面、科学、具有可行性。（优秀6-4分，良好3-2分，一般1-0分）	0-6	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
1.2.2	技术	2、对箱变、开关箱、电缆、电器元器件等设备设施建立的定期维护检测及防盗看护方案；方案实施措施科学、合理，具有可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.3	技术	3、是否针对设备的运行建立全覆盖日常巡查制度和运行情况记录报告制度。制度具有完善性、可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.4	技术	4、对承担亚运会等政府大型活动，以及重大节假日的保障方案是否全面、合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.5	技术	5、根据楼宇、地面道路、公园等区域养护特点，乙方应编制景观照明设施安全文明维护作业技术方案（包含基本要求、高空作业、带电作业、夜间作业等内容）；方案全面，具有可行性。（优秀5-4分，良好4-2分，一般1-0分）。	0-5	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0
1.2.6	技术	6、为保障景观照明设施运行安全和维修质量，乙方所采用的技术措施是否合理，具有可操作性。（优秀4-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.3	技术	养护考核方案：是否建立景观照明设施养护考核方案，内部管理制度、内部工作流程、考核监督制度等，方案科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀5-7分，良好3-5分，一般0-3分）	0-7	5.0	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0
1.4	技术	安全文明作业：针对所投标项的地面高空作业等养护特点，编制相应的安全文明养护作业方案及安全生产制度（配备科学的照明维护班组和机械设备）。方案及制度科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
1.5	技术	资料管理方案：是否建立景观照明设施资料管理方案，就景观照明设施基础台账、日常运维台账、技术档案资料等资料的整理归档。方案符合相关规范要求，科学合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.6.1	技术	1、针对防汛、抗台、抗雪、防冻等灾害性天气建立的景观照明设施应急巡查和应急抢修等应急响应方案。方案责任分工明确、完成应急响应抢修和应急照明保障工作，具有可操作性。（优秀5-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-5	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0
1.6.2	技术	2、针对景观照明设施突发事故，是否建立应急响应方案，方案责任分工是否明确、具有可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0

1.7	技术	宣传方案：是否根据本项目特点制定城市景观照明的宣传方案，方案全面、可行。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	企业投入机具设备情况： 1、配置1辆14米登高车（自有）的得2分，每增加1辆18米登高车得2分，最高得4分；（0-4分） 2、配置巡查小型汽车（皮卡车）皮卡车3辆的基础上，每增加1辆皮卡车得1分，最高得3分；（0-3分） 注：以上车辆需提供单位自有车辆行驶证扫描件、有效期内的车辆保险证明扫描件，车辆购置发票扫描件，租赁的车辆设备除提供上述资料外还需提供租赁合同，租赁的需在合同期内归项目使用。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
1.9	技术	设施堆放场库：企业有规范固定的养护基地（设施堆放场地），所有养护基地总面积达50（含）-75（含）m ² 得1分，75（含）-100（含）m ² 得2分，100m ² 以上得3分，提供场地自有证明材料或租赁合同，满足城市快速应急保障，在主城区范围内的，有养护基地；（证明材料：合同、场地自有证明材料扫描件加盖公章；租赁的提供租赁合同及房产证扫描件或土地证扫描件未提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.10.1	技术	1.项目负责人满足具备工程师及以上职称，国家注册二级(含)以上建造师(机电工程或市政公用工程专业)资格，本科及以上学历，若项目负责人具备高级工程师的加1.5分；具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1.5分；(提供相关资质证书、毕业证书、近6个月社会保险证明、劳动合同，未能提供不得分)。不得与其他岗位兼职，否则本项不得分。一个职位不可兼任。（证明扫描件，原价备查）（0-3分） 2.项目技术负责人1人，具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1分；（0-1分） 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.10.2	技术	养护团队： 1.投入本项目的班组人员12人需固定，安排数量充足、配置合理，得2分；每增加1人加0.5分；此项最高得4分。（4分） 2.同时配备电工特种作业操作证及高空作业证人员在不少于4人的基础上，每增加1人，最高得4分（4分） 3.安全员要求：具备安全考核C类证书的、同时具备电工证，得3分。（3分） 4.专职宣传人员1名，得1分（1分）。 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2	商务	投标人自2018年1月1日起承担过景观照明设施养护业绩，每个得1分，最高得2分。（0-2分）投标文件中应提供证明材料扫描件，未提供证明材料扫描件不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	66.5	61.0	60.5	63.5	62.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年拱墅区东南片区建筑物景观照明设施养护服务项目（YHDL-HZ-CG2023035）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江城北送变电建设有限公司
1.1	技术	养护分析：对本项目的认知情况及难点分析形成分析方案，认知及难点分析方案科学合理。（优秀4-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-4	2.0
1.2.1	技术	1、针对本项目特点、养护标准所制定的养护、维修方案情况，方案内容全面、科学、具有可行性。（优秀6-4分，良好3-2分，一般1-0分）	0-6	3.0
1.2.2	技术	2、对箱变、开关箱、电缆、电器元器件等设施设备建立的定期维护检测及防盗看护方案；方案实施措施科学、合理，具有可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0
1.2.3	技术	3、是否针对设备的运行建立全覆盖日常巡查制度和运行情况记录报告制度。制度具有完善性、可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0
1.2.4	技术	4、对承担亚运会等政府大型活动，以及重大节假日的保障方案是否全面、合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	3.0
1.2.5	技术	5、根据楼宇、地面道路、公园等区域养护特点，乙方应编制景观照明设施安全文明维护作业技术方案（包含基本要求、高空作业、带电作业、夜间作业等内容）；方案全面，具有可行性。（优秀5-4分，良好4-2分，一般1-0分）。	0-5	3.0
1.2.6	技术	6、为保障景观照明设施运行安全和维修质量，乙方所采用的技术措施是否合理，具有可操作性。（优秀4-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-4	4.0
1.3	技术	养护考核方案：是否建立景观照明设施养护考核方案，内部管理制度、内部工作流程、考核监督制度等，方案科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀5-7分，良好3-5分，一般0-3分）	0-7	5.0
1.4	技术	安全文明作业：针对所投标项的地面高空作业等养护特点，编制相应的安全文明养护作业方案及安全生产制度（配备科学的照明维护班组和机械设备）。方案及制度科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	3.0
1.5	技术	资料管理方案：是否建立景观照明设施资料管理方案，就景观照明设施基础台账、日常运维台账、技术档案资料等资料的整理归档。方案符合相关规范要求，科学合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0
1.6.1	技术	1、针对防汛、抗台、抗雪、防冻等灾害性天气建立的景观照明设施应急巡查和应急抢修等应急响应方案。方案责任分工明确、完成应急响应抢修和应急照明保障工作，具有可操作性。（优秀5-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-5	3.0
1.6.2	技术	2、针对景观照明设施突发事故，是否建立应急响应方案，方案责任分工是否明确、具有可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0
1.7	技术	宣传方案：是否根据本项目特点制定城市景观照明的宣传方案，方案全面、可行。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0
1.8	技术	企业投入机具设备情况： 1、配置1辆14米登高车（自有）的得2分，每增加1辆18米登高车得2分，最高得4分；（0-4分） 2、配置巡查小型汽车（皮卡车）皮卡车3辆的基础上，每增加1辆皮卡车得1分，最高得3分；（0-3分） 注：以上车辆需提供单位自有车辆行驶证扫描件、有效期内的车辆保险证明扫描件，车辆购置发票扫描件，租赁的车辆设备除提供上述资料外还需提供租赁合同，租赁的需在合同期内归项目使用。	0-7	3.0

1.9	技术	设施堆放场库：企业有规范固定的养护基地（设施堆放场地），所有养护基地总面积达50（含）-75（含）m ² 得1分，75（含）-100（含）m ² 得2分，100m ² 以上得3分，提供场地自有证明材料或租赁合同，满足城市快速应急保障，在主城区范围内的，有养护基地；（证明材料：合同、场地自有证明材料扫描件加盖公章；租赁的提供租赁合同及房产证扫描件或土地证扫描件未提供不得分。）	0-3	3.0
1.10.1	技术	1.项目负责人满足具备工程师及以上职称，国家注册二级(含)以上建造师(机电工程或市政公用工程专业)资格，本科及以上学历，若项目负责人具备高级工程师的加1.5分；具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1.5分；(提供相关资质证书、毕业证书、近6个月社会保险证明、劳动合同，未能提供不得分)。不得与其他岗位兼职，否则本项不得分。一个职位不可兼任。（证明扫描件，原价备查）（0-3分） 2.项目技术负责人1人，具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1分；（0-1分） 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-4	0.0
1.10.2	技术	养护团队： 1.投入本项目的班组人员12人需固定，安排数量充足、配置合理，得2分；每增加1人加0.5分；此项最高得4分。（4分） 2.同时配备电工特种作业操作证及高空作业证人员在不少于4人的基础上，每增加1人，最高得4分（4分） 3.安全员要求：具备安全考核C类证书的、同时具备电工证，得3分。（3分） 4.专职宣传人员1名，得1分（1分）。 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-12	9.0
2	商务	投标人自2018年1月1日起承担过景观照明设施养护业绩，每个得1分，最高得2分。（0-2分）投标文件中应提供证明材料扫描件，未提供证明材料扫描件不得分。	0-2	2.0
合计			0-80	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年拱墅区东南片区建筑物景观照明设施养护服务项目（YHDL-HZ-CG2023035）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易融建设有限公司	浙江新欣景观建设工程有限公司	杭州环美建设有限公司	浙江中元照明股份有限公司	浙江大胜科技工程有限公司	滨和环境建设集团有限公司
1.1	技术	养护分析：对本项目的认知情况及难点分析形成分析方案，认知及难点分析方案科学合理。（优秀4-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	1、针对本项目特点、养护标准所制定的养护、维修方案情况，方案内容全面、科学、具有可行性。（优秀6-4分，良好3-2分，一般1-0分）	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2.2	技术	2、对箱变、开关箱、电缆、电器元器件等设备设施建立的定期维护检测及防盗看护方案；方案实施措施科学、合理，具有可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.3	技术	3、是否针对设备的运行建立全覆盖日常巡查制度和运行情况记录报告制度。制度具有完善性、可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.4	技术	4、对承担亚运会等政府大型活动，以及重大节假日的保障方案是否全面、合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2.5	技术	5、根据楼宇、地面道路、公园等区域养护特点，乙方应编制景观照明设施安全文明维护作业技术方案（包含基本要求、高空作业、带电作业、夜间作业等内容）；方案全面，具有可行性。（优秀5-4分，良好4-2分，一般1-0分）。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.2.6	技术	6、为保障景观照明设施运行安全和维修质量，乙方所采用的技术措施是否合理，具有可操作性。（优秀4-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.3	技术	养护考核方案：是否建立景观照明设施养护考核方案，内部管理制度、内部工作流程、考核监督制度等，方案科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀5-7分，良好3-5分，一般0-3分）	0-7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.4	技术	安全文明作业：针对所投标项的地面高空作业等养护特点，编制相应的安全文明养护作业方案及安全生产制度（配备科学的照明维护班组和机械设备）。方案及制度科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.5	技术	资料管理方案：是否建立景观照明设施资料管理方案，就景观照明设施基础台账、日常运维台账、技术档案资料等资料的整理归档。方案符合相关规范要求，科学合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.6.1	技术	1、针对防汛、抗台、抗雪、防冻等灾害性天气建立的景观照明设施应急巡查和应急抢修等应急响应方案。方案责任分工明确、完成应急响应抢修和应急照明保障工作，具有可操作性。（优秀5-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.6.2	技术	2、针对景观照明设施突发事故，是否建立应急响应方案，方案责任分工是否明确、具有可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

1.7	技术	宣传方案：是否根据本项目特点制定城市景观照明的宣传方案，方案全面、可行。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	企业投入机具设备情况： 1、配置1辆14米登高车（自有）的得2分，每增加1辆18米登高车得2分，最高得4分；（0-4分） 2、配置巡查小型汽车（皮卡车）皮卡车3辆的基础上，每增加1辆皮卡车得1分，最高得3分；（0-3分） 注：以上车辆需提供单位自有车辆行驶证扫描件、有效期内的车辆保险证明扫描件，车辆购置发票扫描件，租赁的车辆设备除提供上述资料外还需提供租赁合同，租赁的需在合同期内归项目使用。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
1.9	技术	设施堆放场库：企业有规范固定的养护基地（设施堆放场地），所有养护基地总面积达50（含）-75（含）m ² 得1分，75（含）-100（含）m ² 得2分，100m ² 以上得3分，提供场地自有证明材料或租赁合同，满足城市快速应急保障，在主城区范围内的，有养护基地；（证明材料：合同、场地自有证明材料扫描件加盖公章；租赁的提供租赁合同及房产证扫描件或土地证扫描件未提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.10.1	技术	1.项目负责人满足具备工程师及以上职称，国家注册二级(含)以上建造师(机电工程或市政公用工程专业)资格，本科及以上学历，若项目负责人具备高级工程师的加1.5分；具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1.5分；(提供相关资质证书、毕业证书、近6个月社会保险证明、劳动合同，未能提供不得分)。不得与其他岗位兼职，否则本项不得分。一个职位不可兼任。（证明扫描件，原价备查）（0-3分） 2.项目技术负责人1人，具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1分；（0-1分） 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.10.2	技术	养护团队： 1.投入本项目的班组人员12人需固定，安排数量充足、配置合理，得2分；每增加1人加0.5分；此项最高得4分。（4分） 2.同时配备电工特种作业操作证及高空作业证人员在不少于4人的基础上，每增加1人，最高得4分（4分） 3.安全员要求：具备安全考核C类证书的、同时具备电工证，得3分。（3分） 4.专职宣传人员1名，得1分（1分）。 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2	商务	投标人自2018年1月1日起承担过景观照明设施养护业绩，每个得1分，最高得2分。（0-2分）投标文件中应提供证明材料扫描件，未提供证明材料扫描件不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年拱墅区东南片区建筑物景观照明设施养护服务项目（YHDL-HZ-CG2023035）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江城北送变电建设有限公司
1.1	技术	养护分析：对本项目的认知情况及难点分析形成分析方案，认知及难点分析方案科学合理。（优秀4-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-4	2.0
1.2.1	技术	1、针对本项目特点、养护标准所制定的养护、维修方案情况，方案内容全面、科学、具有可行性。（优秀6-4分，良好3-2分，一般1-0分）	0-6	3.0
1.2.2	技术	2、对箱变、开关箱、电缆、电器元器件等设施设备建立的定期维护检测及防盗看护方案；方案实施措施科学、合理，具有可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0
1.2.3	技术	3、是否针对设备的运行建立全覆盖日常巡查制度和运行情况记录报告制度。制度具有完善性、可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0
1.2.4	技术	4、对承担亚运会等政府大型活动，以及重大节假日的保障方案是否全面、合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	1.0
1.2.5	技术	5、根据楼宇、地面道路、公园等区域养护特点，乙方应编制景观照明设施安全文明维护作业技术方案（包含基本要求、高空作业、带电作业、夜间作业等内容）；方案全面，具有可行性。（优秀5-4分，良好4-2分，一般1-0分）。	0-5	4.0
1.2.6	技术	6、为保障景观照明设施运行安全和维修质量，乙方所采用的技术措施是否合理，具有可操作性。（优秀4-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-4	4.0
1.3	技术	养护考核方案：是否建立景观照明设施养护考核方案，内部管理制度、内部工作流程、考核监督制度等，方案科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀5-7分，良好3-5分，一般0-3分）	0-7	5.0
1.4	技术	安全文明作业：针对所投标项的地面高空作业等养护特点，编制相应的安全文明养护作业方案及安全生产制度（配备科学的照明维护班组和机械设备）。方案及制度科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	1.5
1.5	技术	资料管理方案：是否建立景观照明设施资料管理方案，就景观照明设施基础台账、日常运维台账、技术档案资料等资料的整理归档。方案符合相关规范要求，科学合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	3.0
1.6.1	技术	1、针对防汛、抗台、抗雪、防冻等灾害性天气建立的景观照明设施应急巡查和应急抢修等应急响应方案。方案责任分工明确、完成应急响应抢修和应急照明保障工作，具有可操作性。（优秀5-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-5	3.0
1.6.2	技术	2、针对景观照明设施突发事故，是否建立应急响应方案，方案责任分工是否明确、具有可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0
1.7	技术	宣传方案：是否根据本项目特点制定城市景观照明的宣传方案，方案全面、可行。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	1.0
1.8	技术	企业投入机具设备情况： 1、配置1辆14米登高车（自有）的得2分，每增加1辆18米登高车得2分，最高得4分；（0-4分） 2、配置巡查小型汽车（皮卡车）皮卡车3辆的基础上，每增加1辆皮卡车得1分，最高得3分；（0-3分） 注：以上车辆需提供单位自有车辆行驶证扫描件、有效期内的车辆保险证明扫描件，车辆购置发票扫描件，租赁的车辆设备除提供上述资料外还需提供租赁合同，租赁的需在合同期内归项目使用。	0-7	3.0

1.9	技术	设施堆放场库：企业有规范固定的养护基地（设施堆放场地），所有养护基地总面积达50（含）-75（含）m ² 得1分，75（含）-100（含）m ² 得2分，100m ² 以上得3分，提供场地自有证明材料或租赁合同，满足城市快速应急保障，在主城区范围内的，有养护基地；（证明材料：合同、场地自有证明材料扫描件加盖公章；租赁的提供租赁合同及房产证扫描件或土地证扫描件未提供不得分。）	0-3	3.0
1.10.1	技术	1.项目负责人满足具备工程师及以上职称，国家注册二级(含)以上建造师(机电工程或市政公用工程专业)资格，本科及以上学历，若项目负责人具备高级工程师的加1.5分；具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1.5分；(提供相关资质证书、毕业证书、近6个月社会保险证明、劳动合同，未能提供不得分)。不得与其他岗位兼职，否则本项不得分。一个职位不可兼任。（证明扫描件，原价备查）（0-3分） 2.项目技术负责人1人，具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1分；（0-1分） 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-4	0.0
1.10.2	技术	养护团队： 1.投入本项目的班组人员12人需固定，安排数量充足、配置合理，得2分；每增加1人加0.5分；此项最高得4分。（4分） 2.同时配备电工特种作业操作证及高空作业证人员在不少于4人的基础上，每增加1人，最高得4分（4分） 3.安全员要求：具备安全考核C类证书的、同时具备电工证，得3分。（3分） 4.专职宣传人员1名，得1分（1分）。 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-12	9.0
2	商务	投标人自2018年1月1日起承担过景观照明设施养护业绩，每个得1分，最高得2分。（0-2分）投标文件中应提供证明材料扫描件，未提供证明材料扫描件不得分。	0-2	2.0
合计			0-80	50.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年拱墅区东南片区建筑物景观照明设施养护服务项目（YHDL-HZ-CG2023035）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易融建设有限公司	浙江新欣景观建设工程有限公司	杭州环美建设有限公司	浙江中元照明股份有限公司	浙江大胜科技工程有限公司	滨和环境建设集团有限公司
1.1	技术	养护分析：对本项目的认知情况及难点分析形成分析方案，认知及难点分析方案科学合理。（优秀4-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-4	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0
1.2.1	技术	1、针对本项目特点、养护标准所制定的养护、维修方案情况，方案内容全面、科学、具有可行性。（优秀6-4分，良好3-2分，一般1-0分）	0-6	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0
1.2.2	技术	2、对箱变、开关箱、电缆、电器元器件等设备设施建立的定期维护检测及防盗看护方案；方案实施措施科学、合理，具有可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
1.2.3	技术	3、是否针对设备的运行建立全覆盖日常巡查制度和运行情况记录报告制度。制度具有完善性、可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
1.2.4	技术	4、对承担亚运会等政府大型活动，以及重大节假日的保障方案是否全面、合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
1.2.5	技术	5、根据楼宇、地面道路、公园等区域养护特点，乙方应编制景观照明设施安全文明维护作业技术方案（包含基本要求、高空作业、带电作业、夜间作业等内容）；方案全面，具有可行性。（优秀5-4分，良好4-2分，一般1-0分）。	0-5	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
1.2.6	技术	6、为保障景观照明设施运行安全和维修质量，乙方所采用的技术措施是否合理，具有可操作性。（优秀4-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0
1.3	技术	养护考核方案：是否建立景观照明设施养护考核方案，内部管理制度、内部工作流程、考核监督制度等，方案科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀5-7分，良好3-5分，一般0-3分）	0-7	5.0	3.0	4.0	6.0	5.0	5.0
1.4	技术	安全文明作业：针对所投标项的地面高空作业等养护特点，编制相应的安全文明养护作业方案及安全生产制度（配备科学的照明维护班组和机械设备）。方案及制度科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0
1.5	技术	资料管理方案：是否建立景观照明设施资料管理方案，就景观照明设施基础台账、日常运维台账、技术档案资料等资料的整理归档。方案符合相关规范要求，科学合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.6.1	技术	1、针对防汛、抗台、抗雪、防冻等灾害性天气建立的景观照明设施应急巡查和应急抢修等应急响应方案。方案责任分工明确、完成应急响应抢修和应急照明保障工作，具有可操作性。（优秀5-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-5	4.0	2.0	2.0	5.0	4.0	3.0
1.6.2	技术	2、针对景观照明设施突发事故，是否建立应急响应方案，方案责任分工是否明确、具有可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

1.7	技术	宣传方案：是否根据本项目特点制定城市景观照明的宣传方案，方案全面、可行。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	企业投入机具设备情况： 1、配置1辆14米登高车（自有）的得2分，每增加1辆18米登高车得2分，最高得4分；（0-4分） 2、配置巡查小型汽车（皮卡车）皮卡车3辆的基础上，每增加1辆皮卡车得1分，最高得3分；（0-3分） 注：以上车辆需提供单位自有车辆行驶证扫描件、有效期内的车辆保险证明扫描件，车辆购置发票扫描件，租赁的车辆设备除提供上述资料外还需提供租赁合同，租赁的需在合同期内归项目使用。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
1.9	技术	设施堆放场库：企业有规范固定的养护基地（设施堆放场地），所有养护基地总面积达50（含）-75（含）m ² 得1分，75（含）-100（含）m ² 得2分，100m ² 以上得3分，提供场地自有证明材料或租赁合同，满足城市快速应急保障，在主城区范围内的，有养护基地；（证明材料：合同、场地自有证明材料扫描件加盖公章；租赁的提供租赁合同及房产证扫描件或土地证扫描件未提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.10.1	技术	1.项目负责人满足具备工程师及以上职称，国家注册二级(含)以上建造师(机电工程或市政公用工程专业)资格，本科及以上学历，若项目负责人具备高级工程师的加1.5分；具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1.5分；(提供相关资质证书、毕业证书、近6个月社会保险证明、劳动合同，未能提供不得分)。不得与其他岗位兼职，否则本项不得分。一个职位不可兼任。（证明扫描件，原价备查）（0-3分） 2.项目技术负责人1人，具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1分；（0-1分） 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.10.2	技术	养护团队： 1.投入本项目的班组人员12人需固定，安排数量充足、配置合理，得2分；每增加1人加0.5分；此项最高得4分。（4分） 2.同时配备电工特种作业操作证及高空作业证人员在不少于4人的基础上，每增加1人，最高得4分（4分） 3.安全员要求：具备安全考核C类证书的、同时具备电工证，得3分。（3分） 4.专职宣传人员1名，得1分（1分）。 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2	商务	投标人自2018年1月1日起承担过景观照明设施养护业绩，每个得1分，最高得2分。（0-2分）投标文件中应提供证明材料扫描件，未提供证明材料扫描件不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	72.0	60.0	62.0	68.0	65.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年拱墅区东南片区建筑物景观照明设施养护服务项目（YHDL-HZ-CG2023035）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江城北送变电建设有限公司
1.1	技术	养护分析：对本项目的认知情况及难点分析形成分析方案，认知及难点分析方案科学合理。（优秀4-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-4	2.0
1.2.1	技术	1、针对本项目特点、养护标准所制定的养护、维修方案情况，方案内容全面、科学、具有可行性。（优秀6-4分，良好3-2分，一般1-0分）	0-6	3.0
1.2.2	技术	2、对箱变、开关箱、电缆、电器元器件等设施设备建立的定期维护检测及防盗看护方案；方案实施措施科学、合理，具有可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0
1.2.3	技术	3、是否针对设备的运行建立全覆盖日常巡查制度和运行情况记录报告制度。制度具有完善性、可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	1.0
1.2.4	技术	4、对承担亚运会等政府大型活动，以及重大节假日的保障方案是否全面、合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0
1.2.5	技术	5、根据楼宇、地面道路、公园等区域养护特点，乙方应编制景观照明设施安全文明维护作业技术方案（包含基本要求、高空作业、带电作业、夜间作业等内容）；方案全面，具有可行性。（优秀5-4分，良好4-2分，一般1-0分）。	0-5	4.0
1.2.6	技术	6、为保障景观照明设施运行安全和维修质量，乙方所采用的技术措施是否合理，具有可操作性。（优秀4-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-4	3.0
1.3	技术	养护考核方案：是否建立景观照明设施养护考核方案，内部管理制度、内部工作流程、考核监督制度等，方案科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀5-7分，良好3-5分，一般0-3分）	0-7	5.0
1.4	技术	安全文明作业：针对所投标项的地面高空作业等养护特点，编制相应的安全文明养护作业方案及安全生产制度（配备科学的照明维护班组和机械设备）。方案及制度科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0
1.5	技术	资料管理方案：是否建立景观照明设施资料管理方案，就景观照明设施基础台账、日常运维台账、技术档案资料等资料的整理归档。方案符合相关规范要求，科学合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0
1.6.1	技术	1、针对防汛、抗台、抗雪、防冻等灾害性天气建立的景观照明设施应急巡查和应急抢修等应急响应方案。方案责任分工明确、完成应急响应抢修和应急照明保障工作，具有可操作性。（优秀5-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-5	3.0
1.6.2	技术	2、针对景观照明设施突发事故，是否建立应急响应方案，方案责任分工是否明确、具有可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.0
1.7	技术	宣传方案：是否根据本项目特点制定城市景观照明的宣传方案，方案全面、可行。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.0
1.8	技术	企业投入机具设备情况： 1、配置1辆14米登高车（自有）的得2分，每增加1辆18米登高车得2分，最高得4分；（0-4分） 2、配置巡查小型汽车（皮卡车）皮卡车3辆的基础上，每增加1辆皮卡车得1分，最高得3分；（0-3分） 注：以上车辆需提供单位自有车辆行驶证扫描件、有效期内的车辆保险证明扫描件，车辆购置发票扫描件，租赁的车辆设备除提供上述资料外还需提供租赁合同，租赁的需在合同期内归项目使用。	0-7	3.0

1.9	技术	设施堆放场库：企业有规范固定的养护基地（设施堆放场地），所有养护基地总面积达50（含）-75（含）m ² 得1分，75（含）-100（含）m ² 得2分，100m ² 以上得3分，提供场地自有证明材料或租赁合同，满足城市快速应急保障，在主城区范围内的，有养护基地；（证明材料：合同、场地自有证明材料扫描件加盖公章；租赁的提供租赁合同及房产证扫描件或土地证扫描件未提供不得分。）	0-3	3.0
1.10.1	技术	1.项目负责人满足具备工程师及以上职称，国家注册二级(含)以上建造师(机电工程或市政公用工程专业)资格，本科及以上学历，若项目负责人具备高级工程师的加1.5分；具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1.5分；(提供相关资质证书、毕业证书、近6个月社会保险证明、劳动合同，未能提供不得分)。不得与其他岗位兼职，否则本项不得分。一个职位不可兼任。（证明扫描件，原价备查）（0-3分） 2.项目技术负责人1人，具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1分；（0-1分） 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-4	0.0
1.10.2	技术	养护团队： 1.投入本项目的班组人员12人需固定，安排数量充足、配置合理，得2分；每增加1人加0.5分；此项最高得4分。（4分） 2.同时配备电工特种作业操作证及高空作业证人员在不少于4人的基础上，每增加1人，最高得4分（4分） 3.安全员要求：具备安全考核C类证书的、同时具备电工证，得3分。（3分） 4.专职宣传人员1名，得1分（1分）。 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-12	9.0
2	商务	投标人自2018年1月1日起承担过景观照明设施养护业绩，每个得1分，最高得2分。（0-2分）投标文件中应提供证明材料扫描件，未提供证明材料扫描件不得分。	0-2	2.0
合计			0-80	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年拱墅区东南片区建筑物景观照明设施养护服务项目（YHDL-HZ-CG2023035）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易融建设有限公司	浙江新欣景观建设工程有限公司	杭州环美建设有限公司	浙江中元照明股份有限公司	浙江大胜科技工程有限公司	滨和环境建设集团有限公司
1.1	技术	养护分析：对本项目的认知情况及难点分析形成分析方案，认知及难点分析方案科学合理。（优秀4-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
1.2.1	技术	1、针对本项目特点、养护标准所制定的养护、维修方案情况，方案内容全面、科学、具有可行性。（优秀6-4分，良好3-2分，一般1-0分）	0-6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
1.2.2	技术	2、对箱变、开关箱、电缆、电器元器件等设备设施建立的定期维护检测及防盗看护方案；方案实施措施科学、合理，具有可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
1.2.3	技术	3、是否针对设备的运行建立全覆盖日常巡查制度和运行情况记录报告制度。制度具有完善性、可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
1.2.4	技术	4、对承担亚运会等政府大型活动，以及重大节假日的保障方案是否全面、合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
1.2.5	技术	5、根据楼宇、地面道路、公园等区域养护特点，乙方应编制景观照明设施安全文明维护作业技术方案（包含基本要求、高空作业、带电作业、夜间作业等内容）；方案全面，具有可行性。（优秀5-4分，良好4-2分，一般1-0分）。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.2.6	技术	6、为保障景观照明设施运行安全和维修质量，乙方所采用的技术措施是否合理，具有可操作性。（优秀4-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
1.3	技术	养护考核方案：是否建立景观照明设施养护考核方案，内部管理制度、内部工作流程、考核监督制度等，方案科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀5-7分，良好3-5分，一般0-3分）	0-7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
1.4	技术	安全文明作业：针对所投标项的地面高空作业等养护特点，编制相应的安全文明养护作业方案及安全生产制度（配备科学的照明维护班组和机械设备）。方案及制度科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
1.5	技术	资料管理方案：是否建立景观照明设施资料管理方案，就景观照明设施基础台账、日常运维台账、技术档案资料等资料的整理归档。方案符合相关规范要求，科学合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
1.6.1	技术	1、针对防汛、抗台、抗雪、防冻等灾害性天气建立的景观照明设施应急巡查和应急抢修等应急响应方案。方案责任分工明确、完成应急响应抢修和应急照明保障工作，具有可操作性。（优秀5-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.6.2	技术	2、针对景观照明设施突发事故，是否建立应急响应方案，方案责任分工是否明确、具有可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4

1.7	技术	宣传方案：是否根据本项目特点制定城市景观照明的宣传方案，方案全面、可行。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
1.8	技术	企业投入机具设备情况： 1、配置1辆14米登高车（自有）的得2分，每增加1辆18米登高车得2分，最高得4分；（0-4分） 2、配置巡查小型汽车（皮卡车）皮卡车3辆的基础上，每增加1辆皮卡车得1分，最高得3分；（0-3分） 注：以上车辆需提供单位自有车辆行驶证扫描件、有效期内的车辆保险证明扫描件，车辆购置发票扫描件，租赁的车辆设备除提供上述资料外还需提供租赁合同，租赁的需在合同期内归项目使用。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
1.9	技术	设施堆放场库：企业有规范固定的养护基地（设施堆放场地），所有养护基地总面积达50（含）-75（含）m ² 得1分，75（含）-100（含）m ² 得2分，100m ² 以上得3分，提供场地自有证明材料或租赁合同，满足城市快速应急保障，在主城区范围内的，有养护基地；（证明材料：合同、场地自有证明材料扫描件加盖公章；租赁的提供租赁合同及房产证扫描件或土地证扫描件未提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.10.1	技术	1.项目负责人满足具备工程师及以上职称，国家注册二级(含)以上建造师(机电工程或市政公用工程专业)资格，本科及以上学历，若项目负责人具备高级工程师的加1.5分；具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1.5分；(提供相关资质证书、毕业证书、近6个月社会保险证明、劳动合同，未能提供不得分)。不得与其他岗位兼职，否则本项不得分。一个职位不可兼任。（证明扫描件，原价备查）（0-3分） 2.项目技术负责人1人，具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1分；（0-1分） 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.10.2	技术	养护团队： 1.投入本项目的班组人员12人需固定，安排数量充足、配置合理，得2分；每增加1人加0.5分；此项最高得4分。（4分） 2.同时配备电工特种作业操作证及高空作业证人员在不少于4人的基础上，每增加1人，最高得4分（4分） 3.安全员要求：具备安全考核C类证书的、同时具备电工证，得3分。（3分） 4.专职宣传人员1名，得1分（1分）。 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2	商务	投标人自2018年1月1日起承担过景观照明设施养护业绩，每个得1分，最高得2分。（0-2分）投标文件中应提供证明材料扫描件，未提供证明材料扫描件不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年拱墅区东南片区建筑物景观照明设施养护服务项目（YHDL-HZ-CG2023035）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江城北送变电建设有限公司
1.1	技术	养护分析：对本项目的认知情况及难点分析形成分析方案，认知及难点分析方案科学合理。（优秀4-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-4	2.8
1.2.1	技术	1、针对本项目特点、养护标准所制定的养护、维修方案情况，方案内容全面、科学、具有可行性。（优秀6-4分，良好3-2分，一般1-0分）	0-6	4.2
1.2.2	技术	2、对箱变、开关箱、电缆、电器元器件等设施设备建立的定期维护检测及防盗看护方案；方案实施措施科学、合理，具有可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.1
1.2.3	技术	3、是否针对设备的运行建立全覆盖日常巡查制度和运行情况记录报告制度。制度具有完善性、可行性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.1
1.2.4	技术	4、对承担亚运会等政府大型活动，以及重大节假日的保障方案是否全面、合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.1
1.2.5	技术	5、根据楼宇、地面道路、公园等区域养护特点，乙方应编制景观照明设施安全文明维护作业技术方案（包含基本要求、高空作业、带电作业、夜间作业等内容）；方案全面，具有可行性。（优秀5-4分，良好4-2分，一般1-0分）。	0-5	3.5
1.2.6	技术	6、为保障景观照明设施运行安全和维修质量，乙方所采用的技术措施是否合理，具有可操作性。（优秀4-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-4	2.8
1.3	技术	养护考核方案：是否建立景观照明设施养护考核方案，内部管理制度、内部工作流程、考核监督制度等，方案科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀5-7分，良好3-5分，一般0-3分）	0-7	4.9
1.4	技术	安全文明作业：针对所投标项的地面高空作业等养护特点，编制相应的安全文明养护作业方案及安全生产制度（配备科学的照明维护班组和机械设备）。方案及制度科学合理、具有针对性及可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.1
1.5	技术	资料管理方案：是否建立景观照明设施资料管理方案，就景观照明设施基础台账、日常运维台账、技术档案资料等资料的整理归档。方案符合相关规范要求，科学合理。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.1
1.6.1	技术	1、针对防汛、抗台、抗雪、防冻等灾害性天气建立的景观照明设施应急巡查和应急抢修等应急响应方案。方案责任分工明确、完成应急响应抢修和应急照明保障工作，具有可操作性。（优秀5-3分，良好3-2分，一般1-0分）。	0-5	2.1
1.6.2	技术	2、针对景观照明设施突发事故，是否建立应急响应方案，方案责任分工是否明确、具有可操作性。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）。	0-3	2.1
1.7	技术	宣传方案：是否根据本项目特点制定城市景观照明的宣传方案，方案全面、可行。（优秀3-2分，良好2-1分，一般1-0分）	0-3	2.1
1.8	技术	企业投入机具设备情况： 1、配置1辆14米登高车（自有）的得2分，每增加1辆18米登高车得2分，最高得4分；（0-4分） 2、配置巡查小型汽车（皮卡车）皮卡车3辆的基础上，每增加1辆皮卡车得1分，最高得3分；（0-3分） 注：以上车辆需提供单位自有车辆行驶证扫描件、有效期内的车辆保险证明扫描件，车辆购置发票扫描件，租赁的车辆设备除提供上述资料外还需提供租赁合同，租赁的需在合同期内归项目使用。	0-7	3.0

1.9	技术	设施堆放场库：企业有规范固定的养护基地（设施堆放场地），所有养护基地总面积达50（含）-75（含）m ² 得1分，75（含）-100（含）m ² 得2分，100m ² 以上得3分，提供场地自有证明材料或租赁合同，满足城市快速应急保障，在主城区范围内的，有养护基地；（证明材料：合同、场地自有证明材料扫描件加盖公章；租赁的提供租赁合同及房产证扫描件或土地证扫描件未提供不得分。）	0-3	3.0
1.10.1	技术	1.项目负责人满足具备工程师及以上职称，国家注册二级(含)以上建造师(机电工程或市政公用工程专业)资格，本科及以上学历，若项目负责人具备高级工程师的加1.5分；具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1.5分；(提供相关资质证书、毕业证书、近6个月社会保险证明、劳动合同，未能提供不得分)。不得与其他岗位兼职，否则本项不得分。一个职位不可兼任。（证明扫描件，原价备查）（0-3分） 2.项目技术负责人1人，具备国家注册一级建造师(机电工程或市政公用工程专业)的加1分；（0-1分） 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-4	0.0
1.10.2	技术	养护团队： 1.投入本项目的班组人员12人需固定，安排数量充足、配置合理，得2分；每增加1人加0.5分；此项最高得4分。（4分） 2.同时配备电工特种作业操作证及高空作业证人员在不少于4人的基础上，每增加1人，最高得4分（4分） 3.安全员要求：具备安全考核C类证书的、同时具备电工证，得3分。（3分） 4.专职宣传人员1名，得1分（1分）。 提供资格证书扫描件及近3个月社保缴纳证明材料，不提供不得分	0-12	9.0
2	商务	投标人自2018年1月1日起承担过景观照明设施养护业绩，每个得1分，最高得2分。（0-2分）投标文件中应提供证明材料扫描件，未提供证明材料扫描件不得分。	0-2	2.0
合计			0-80	52.0

专家（签名）：