

技术商务资信评分明细（李松）

项目名称：杭州市萧山区城市管理局智慧照明建设采购项目（XSCG2020-GYGK-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江物 联有限 公司	浙江大 云科技 有限公 司	浙江省 邮政建 设工程 有限公 司	杭州中 微信息 技术有 限公司	杭州锐 进科技 有限公 司	浙江中 新工程 建设有 限公司
1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力、经营类似项目时间长短、产品市场占有率、获得荣誉等情况综合评定对比打分	0-3	3	3	2	2	3	
2	商务资信	投标人具有政府部门颁发的以下资质： 1. 具有CMMI5级认证证书，得2分；CMMI5级以下得1分，没有则不得分； 2. 具备电子与智能化工程专业承包二级及以上的，得2分； 3. 具有工程设计（电力或电子通信广电）乙级及以上资质的，得2分；（提供复印件并加盖公章，原件备查）	0-6	3	5	0	0	4	
3	商务资信	具有承装（修、试）电力设施许可证的，得2分；具有电力工程施工总承包叁级或城市及道路照明工程专业承包叁级及以上资质的，得2分；（提供复印件并加盖公章，原件备查）	0-4	4	4	0	0	4	
4	商务资信	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书的每项得0.5分，最高得2分。（提供复印件并加盖公章）	0-2	0	2	0.5	1.5	2	
5	商务资信	投标人自主研发的软件或系统平台获得过区县级及以上的政府或部门颁发的荣誉、奖项的，得3分。（荣誉、奖项需同时提供对应产品软件著作权，获奖证明材料复印件并加盖公章，原件备查）	0-3	0	0	0	0	3	
6	商务资信	投标人具有以下软件著作权或专利权： 1. 具有智慧单灯、照明控制、智慧灯杆、物联网数据采集相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得2分。 2. 具有智能巡检与告警位置摄像头联动、高倍率视频压缩存储相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得1分。 3. 具有大数据分析、可视化平台、地理信息系统、三维可视化、视频识别、电缆线路监测相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得3分。（软著需在本公告发布日之前取得，提供复印件加盖公章，原件备查）	0-6	3	4	2	3	6	
7	商务资信	投标人具有市级及以上政府或部门颁发的高新技术企业研究开发中心的得3分，没有不得分（提供证明材料复印件并加盖公章，原件备查）	0-3	3	3	0	0	3	
8	商务资信	投标人需提供近三年（2018年1月1日起至今，以合同签订时间为准）一定数量的业绩证明，其中智能设备控制及集成；城市大脑；数据可视化；集约化综合展示；大数据分析软件类项目数达10个以上，得3分；数量在5个及以上，得1分；其余不得分（注：须提供合同复印件，并加盖公章，重复合同不得分）	0-3	3	3	0	0	3	
9.1	技术	根据投标人提供的对萧山区智慧照明平台总体技术架构设计是否合理、定位是否准确，是否能够满足业务需求。综合评定0-4分。	0-4	4	4	3	3	4	
9.2	技术	对接的其他业务系统：城市大脑·萧山平台、萧山区智慧城管、杭州市城管智慧照明系统、萧山区市政绿化养护保障中心相关系统进行完整阐述对接方案和对接系统关系进行正确梳理等进行综合评定0-4分。	0-4	3.5	3.5	3	3	3.5	

9.3	技术	根据投标人提供的对项目中集中控制器、集中采集终端、单灯控制器、景观灯AI识别摄像头点位的部署有充分阐述进行综合打分	0-3	3	2	2	2	3	
9.4	技术	根据投标人提供的对项目中萧山区智慧照明平台建设的总体功能进行综合评分，需要明确阐述亮化数据中心建设、支撑平台建设、亮化综合监管平台、智能工单业务系统、可视化数据分析展示等各专项应用的具体设计方案	0-5	5	4	4	4	5	
9.5	技术	根据投标人提供的视觉AI店招店牌管理方案，综合算法方案、数据安全、业务应用等进行综合评定	0-3分。	0-3	3	3	2	2	3
9.6	技术	根据投标人提供的统一亮化接入系统方案，结合方案的可行性、合理性、安全性等综合进行综合评定	0-3分。	0-3	3	2	2	2	3
9.7	技术	投标人所投单灯控制器设备厂商具有1万盏及以上已实施的LED照明项目相关业绩（需提供合同复印件并加盖原厂公章作为证明材料，原件备查。），提供得2分，没有不得分。	0-2	2	2	0	0	2	
10.1	技术	投标人所投产品全部符合项目软硬件配置清单参数指标的得20分。带“■”的技术参数要求（负偏离或不符合）的，每条扣2分；其他技术参数条款（负偏离或不符合）的，每条扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20	20	
11.1	技术	项目实施进度（根据投标人提供的实施方案的可学性、工期安排的合理性等进行综合打分）	0-2	2	2	2	2	2	
12.1	技术	投标人拟担任本项目的项目经理：1.有5年以上信息系统集成或应用软件开发工作经历的，得0.5分；有智慧城市相关项目担任项目经理的经验的，得0.5分；2.同时具备二级及以上建造师（机电工程或通信与广电）、电子信息类或计算机类高级职称的，得2分。（工作经历与项目经验须提供相关证明） 投标人拟提供的项目组团队人员（不包括项目经理）：1.团队配置电子信息类或计算机高级职称人员至少3名，得2分；每多配置1名此类高级职称人员额外多得0.5分，该项最高得3分。2.团队配置电子信息类或计算机类中级职称人员至少8人的，得2分。3.团队人员配置有机电类二级及以上建造师、系统集成项目管理师、信息系统项目管理师、PMP认证证书的，每个得1分。该项最高得2分。（以上人员需提供加盖公章的证书复印件，并提供最近三个月公司社保证明）	0-10	7	8	1	0	9	
13	技术	服务质量保证情况，投标人提供所投单灯控制器、集中数据采集器、集中控制器、摄像头产品生产厂商针对本项目的授权书、售后承诺函（需提供原件现场查验），提供的2分，缺项不得分。	0-2	2	2	0	0	2	
14.1	技术	根据投标人针对本项目的软硬件售后服务及培训方案酌情给分。（根据本地化服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定）	0-2	2	2	2	2	2	
合计			0-90	75.5	78.5	45.5	46.5	86.5	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（高小强）

项目名称：杭州市萧山区城市管理局智慧照明建设采购项目（XSCG2020-GYGK-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大云物联科技有限公司	浙江省邮电工程有限公司	杭州中微感联技术有限公司	杭州锐进锐利科技有限公司	浙江中新电力工程有限公司
1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力、经营类似项目时间长短、产品市场占有率、获得荣誉等情况综合评定对比打分	0-3	3	3	2	2	3
2	商务资信	投标人具有政府部门颁发的以下资质： 1.具有CMMI5级认证证书，得2分；CMMI5级以下得1分，没有则不得分；2.具备电子与智能化工程专业承包二级及以上的，得2分；3.具有工程设计（电力或电子通信广电）乙级及以上资质的，得2分； （提供复印件并加盖公章，原件备查）	0-6	3	5	0	0	4
3	商务资信	具有承装（修、试）电力设施许可证的，得2分；具有电力工程施工总承包叁级或城市及道路照明工程专业承包三级及以上资质的，得2分；（提供复印件并加盖公章，原件备查）	0-4	4	4	0	0	4
4	商务资信	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书的每项得0.5分，最高得2分。（提供复印件并加盖公章）	0-2	0	2	0.5	1.5	2
5	商务资信	投标人自主研发的软件或系统平台获得过区县级及以上的政府或部门颁发的荣誉、奖项的，得3分。（荣誉、奖项需同时提供对应产品软件著作权，获奖证明材料复印件并加盖公章，原件备查）	0-3	0	0	0	0	3
6	商务资信	投标人具有以下软件著作权或专利权： 1.具有智慧单灯、照明控制、智慧灯杆、物联网数据采集相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得2分。2.具有智能巡检与告警位置摄像头联动、高倍率视频压缩存储相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得1分。3.具有大数据分析、可视化平台、地理信息系统、三维可视化、视频识别、电缆线路监测相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得3分。 （软著需在本公告发布日之前取得，提供复印件加盖公章，原件备查）	0-6	3	4	2	3	6
7	商务资信	投标人具有市级及以上政府或部门颁发的高新技术企业研究开发中心的得3分，没有不得分（提供证明材料复印件并加盖公章，原件备查）	0-3	3	3	0	0	3
8	商务资信	投标人需提供近三年（2018年1月1日起至今，以合同签订时间为准）一定数量的业绩证明，其中智能设备控制及集成；城市大脑；数据可视化；集约化综合展示；大数据分析软件类项目数达10个以上，得3分；数量在5个及以上，得1分；其余不得分（注：须提供合同复印件，并加盖公章，重复合同不得分）	0-3	3	3	0	0	3
9.1	技术	根据投标人提供的对萧山区智慧照明平台总体技术架构设计是否合理、定位是否准确，是否能够满足业务需求。综合评定0-4分。	0-4	4	4	3	3	4
9.2	技术	对接的其他业务系统：城市大脑·萧山平台、萧山区智慧城管、杭州市城管智慧照明系统、萧山区市政绿化养护保障中心相关系统进行完整阐述对接方案和对接系统关系进行正确梳理等进行综合评定0-4分。	0-4	4	3	3	3	4

9.3	技术	根据投标人提供的对项目中集中控制器、集中采集终端、单灯控制器、景观灯AI识别摄像头点位的部署有充分阐述进行综合打分	0-3	3	3	2	2	3
9.4	技术	根据投标人提供的对项目中萧山区智慧照明平台建设的总体功能进行综合评分，需要明确阐述亮化数据中心建设、支撑平台建设、亮化综合监管平台、智能工单业务系统、可视化数据分析展示等各专项应用的具体设计方案	0-5	4	4	3	3	4
9.5	技术	根据投标人提供的视觉AI店招店牌管理方案，综合算法方案、数据安全、业务应用等进行综合评定	0-3分。	0-3	3	3	3	3
9.6	技术	根据投标人提供的统一亮化接入系统方案，结合方案的可行性、合理性、安全性等综合进行综合评定	0-3分。	0-3	3	3	2	3
9.7	技术	投标人所投单灯控制器设备厂商具有1万盏及以上已实施的LED照明项目相关业绩（需提供合同复印件并加盖原厂公章作为证明材料，原件备查。），提供得2分，没有不得分。	0-2	2	2	0	0	2
10.1	技术	投标人所投产品全部符合项目软硬件配置清单参数指标的得20分。带“■”的技术参数要求（负偏离或不符合）的，每条扣2分；其他技术参数条款（负偏离或不符合）的，每条扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20	20
11.1	技术	项目实施进度（根据投标人提供的实施方案的可学性、工期安排的合理性等进行综合打分）	0-2	2	2	2	2	2
12.1	技术	投标人拟担任本项目的项目经理：1.有5年以上信息系统集成或应用软件开发工作经历的，得0.5分；有智慧城市相关项目担任项目经理的经验的，得0.5分；2.同时具备二级及以上建造师（机电工程或通信与广电）、电子信息类或计算机类高级职称的，得2分。（工作经历与项目经验须提供相关证明） 投标人拟提供的项目组团队人员（不包括项目经理）：1.团队配置电子信息类或计算机高级职称人员至少3名，得2分；每多配置1名此类高级职称人员额外多得0.5分，该项最高得3分。2.团队配置电子信息类或计算机类中级职称人员至少8人的，得2分。3.团队人员配置有机电类二级及以上建造师、系统集成项目管理师、信息系统项目管理师、PMP认证证书的，每个得1分。该项最高得2分。（以上人员需提供加盖公章的证书复印件，并提供最近三个月公司社保证明）	0-10	7	8	1	0	9
13	技术	服务质量保证情况，投标人提供所投单灯控制器、集中数据采集器、集中控制器、摄像头产品生产厂商针对本项目的授权书、售后承诺函（需提供原件现场查验），提供的2分，缺项不得分。	0-2	2	2	0	0	2
14.1	技术	根据投标人针对本项目的软硬件售后服务及培训方案酌情给分。（根据本地化服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定）	0-2	2	2	1	1	2
合计			0-90	75	80	44.5	46.5	86

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（葛忠良）

项目名称：杭州市萧山区城市管理局智慧照明建设采购项目（XSCG2020-GYGK-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大云物联科技有限公司	浙江省邮电工程有限公司	杭州中微感技术有限公司	杭州锐进科技有限公司	浙江中新电力工程有限公司
1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力、经营类似项目时间长短、产品市场占有率、获得荣誉等情况综合评定对比打分	0-3	3	3	2	2	3
2	商务资信	投标人具有政府部门颁发的以下资质： 1.具有CMMI5级认证证书，得2分；CMMI5级以下得1分，没有则不得分；2.具备电子与智能化工程专业承包二级及以上的，得2分；3.具有工程设计（电力或电子通信广电）乙级及以上资质的，得2分； （提供复印件并加盖公章，原件备查）	0-6	3	5	0	0	4
3	商务资信	具有承装（修、试）电力设施许可证的，得2分；具有电力工程施工总承包叁级或城市及道路照明工程专业承包三级及以上资质的，得2分；（提供复印件并加盖公章，原件备查）	0-4	4	4	0	0	4
4	商务资信	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书的每项得0.5分，最高得2分。（提供复印件并加盖公章）	0-2	0	2	0.5	1.5	2
5	商务资信	投标人自主研发的软件或系统平台获得过区县级及以上的政府或部门颁发的荣誉、奖项的，得3分。（荣誉、奖项需同时提供对应产品软件著作权，获奖证明材料复印件并加盖公章，原件备查）	0-3	0	0	0	0	3
6	商务资信	投标人具有以下软件著作权或专利权： 1.具有智慧单灯、照明控制、智慧灯杆、物联网数据采集相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得2分。2.具有智能巡检与告警位置摄像头联动、高倍率视频压缩存储相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得1分。3.具有大数据分析、可视化平台、地理信息系统、三维可视化、视频识别、电缆线路监测相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得3分。 （软著需在本公告发布日之前取得，提供复印件加盖公章，原件备查）	0-6	3	4	2	3	6
7	商务资信	投标人具有市级及以上政府或部门颁发的高新技术企业研究开发中心的得3分，没有不得分（提供证明材料复印件并加盖公章，原件备查）	0-3	3	3	0	0	3
8	商务资信	投标人需提供近三年（2018年1月1日起至今，以合同签订时间为准）一定数量的业绩证明，其中智能设备控制及集成；城市大脑；数据可视化；集约化综合展示；大数据分析软件类项目数达10个以上，得3分；数量在5个及以上，得1分；其余不得分（注：须提供合同复印件，并加盖公章，重复合同不得分）	0-3	3	3	0	0	3
9.1	技术	根据投标人提供的对萧山区智慧照明平台总体技术架构设计是否合理、定位是否准确，是否能够满足业务需求。综合评定0-4分。	0-4	3	3	2.5	2.5	3.5
9.2	技术	对接的其他业务系统：城市大脑·萧山平台、萧山区智慧城管、杭州市城管智慧照明系统、萧山区市政绿化养护保障中心相关系统进行完整阐述对接方案和对接系统关系进行正确梳理等进行综合评定0-4分。	0-4	3	3	2.5	2.5	3.5

9.3	技术	根据投标人提供的对项目中集中控制器、集中采集终端、单灯控制器、景观灯AI识别摄像头点位的部署有充分阐述进行综合打分	0-3	2	2	1.5	1.5	2.5	
9.4	技术	根据投标人提供的对项目中萧山区智慧照明平台建设的总体功能进行综合评分，需要明确阐述亮化数据中心建设、支撑平台建设、亮化综合监管平台、智能工单业务系统、可视化数据分析展示等各项应用的具体设计方案	0-5	4	4	3.5	3.5	4.5	
9.5	技术	根据投标人提供的视觉AI店招店牌管理方案，综合算法方案、数据安全、业务应用等进行综合评定	0-3分。	0-3	2	2	1.5	1.5	2.5
9.6	技术	根据投标人提供的统一亮化接入系统方案，结合方案的可行性、合理性、安全性等综合进行综合评定	0-3分。	0-3	2	2	1.5	1.5	2.5
9.7	技术	投标人所投单灯控制器设备厂商具有1万盏及以上已实施的LED照明项目相关业绩（需提供合同复印件并加盖原厂公章作为证明材料，原件备查。），提供得2分，没有不得分。	0-2	2	2	0	0	2	
10.1	技术	投标人所投产品全部符合项目软硬件配置清单参数指标的得20分。带“■”的技术参数要求（负偏离或不符合）的，每条扣2分；其他技术参数条款（负偏离或不符合）的，每条扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20	20	
11.1	技术	项目实施进度（根据投标人提供的实施方案的可学性、工期安排的合理性等进行综合打分）	0-2	1	1	1	1	1.5	
12.1	技术	投标人拟担任本项目的项目经理：1.有5年以上信息系统集成或应用软件开发工作经历的，得0.5分；有智慧城市相关项目担任项目经理的经验的，得0.5分；2.同时具备二级及以上建造师（机电工程或通信与广电）、电子信息类或计算机类高级职称的，得2分。（工作经历与项目经验须提供相关证明） 投标人拟提供的项目组团队人员（不包括项目经理）：1.团队配置电子信息类或计算机高级职称人员至少3名，得2分；每多配置1名此类高级职称人员额外多得0.5分，该项最高得3分。2.团队配置电子信息类或计算机类中级职称人员至少8人的，得2分。3.团队人员配置有机电类二级及以上建造师、系统集成项目管理师、信息系统项目管理师、PMP认证证书的，每个得1分。该项最高得2分。（以上人员需提供加盖公章的证书复印件，并提供最近三个月公司社保证明）	0-10	7	8	1	0	9	
13	技术	服务质量保证情况，投标人提供所投单灯控制器、集中数据采集器、集中控制器、摄像头产品生产厂商针对本项目的授权书、售后承诺函（需提供原件现场查验），提供的2分，缺项不得分。	0-2	2	2	0	0	2	
14.1	技术	根据投标人针对本项目的软硬件售后服务及培训方案酌情给分。（根据本地化服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定）	0-2	1	1	1	1	1.5	
合计			0-90	68	74	40.5	41.5	83	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（潘家杰）

项目名称：杭州市萧山区城市管理局智慧照明建设采购项目（XSCG2020-GYGK-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大云物联科技有限公司	浙江省邮电工程有限公司	杭州中微感技术有限公司	杭州锐进科技有限公司	浙江中新电力工程有限公司
1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力、经营类似项目时间长短、产品市场占有率、获得荣誉等情况综合评定对比打分	0-3	3	3	2	2	3
2	商务资信	投标人具有政府部门颁发的以下资质： 1.具有CMMI5级认证证书，得2分；CMMI5级以下得1分，没有则不得分；2.具备电子与智能化工程专业承包二级及以上的，得2分；3.具有工程设计（电力或电子通信广电）乙级及以上资质的，得2分； （提供复印件并加盖公章，原件备查）	0-6	3	5	0	0	4
3	商务资信	具有承装（修、试）电力设施许可证的，得2分；具有电力工程施工总承包叁级或城市及道路照明工程专业承包三级及以上资质的，得2分；（提供复印件并加盖公章，原件备查）	0-4	4	4	0	0	4
4	商务资信	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书的每项得0.5分，最高得2分。（提供复印件并加盖公章）	0-2	0	2	0.5	1.5	2
5	商务资信	投标人自主研发的软件或系统平台获得过区县级及以上的政府或部门颁发的荣誉、奖项的，得3分。（荣誉、奖项需同时提供对应产品软件著作权，获奖证明材料复印件并加盖公章，原件备查）	0-3	0	0	0	0	3
6	商务资信	投标人具有以下软件著作权或专利权： 1.具有智慧单灯、照明控制、智慧灯杆、物联网数据采集相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得2分。2.具有智能巡检与告警位置摄像头联动、高倍率视频压缩存储相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得1分。3.具有大数据分析、可视化平台、地理信息系统、三维可视化、视频识别、电缆线路监测相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得3分。 （软著需在本公告发布日之前取得，提供复印件加盖公章，原件备查）	0-6	3	4	2	3	6
7	商务资信	投标人具有市级及以上政府或部门颁发的高新技术企业研究开发中心的得3分，没有不得分（提供证明材料复印件并加盖公章，原件备查）	0-3	3	3	0	0	3
8	商务资信	投标人需提供近三年（2018年1月1日起至今，以合同签订时间为准）一定数量的业绩证明，其中智能设备控制及集成；城市大脑；数据可视化；集约化综合展示；大数据分析软件类项目数达10个以上，得3分；数量在5个及以上，得1分；其余不得分（注：须提供合同复印件，并加盖公章，重复合同不得分）	0-3	3	3	0	0	3
9.1	技术	根据投标人提供的对萧山区智慧照明平台总体技术架构设计是否合理、定位是否准确，是否能够满足业务需求。综合评定0-4分。	0-4	4	4	2	2	4
9.2	技术	对接的其他业务系统：城市大脑·萧山平台、萧山区智慧城管、杭州市城管智慧照明系统、萧山区市政绿化养护保障中心相关系统进行完整阐述对接方案和对接系统关系进行正确梳理等进行综合评定0-4分。	0-4	3	3	1	2	3

9.3	技术	根据投标人提供的对项目中集中控制器、集中采集终端、单灯控制器、景观灯AI识别摄像头点位的部署有充分阐述进行综合打分	0-3	2	2	1	1	3
9.4	技术	根据投标人提供的对项目中萧山区智慧照明平台建设的总体功能进行综合评分，需要明确阐述亮化数据中心建设、支撑平台建设、亮化综合监管平台、智能工单业务系统、可视化数据分析展示等各专项应用的具体设计方案	0-5	3	4	2	2	4
9.5	技术	根据投标人提供的视觉AI店招店牌管理方案，综合算法方案、数据安全、业务应用等进行综合评定0-3分。	0-3	2	2	1	1	2
9.6	技术	根据投标人提供的统一亮化接入系统方案，结合方案的可行性、合理性、安全性等综合进行综合评定0-3分。	0-3	3	2	2	2	2
9.7	技术	投标人所投单灯控制器设备厂商具有1万盏及以上已实施的LED照明项目相关业绩（需提供合同复印件并加盖原厂公章作为证明材料，原件备查。），提供得2分，没有不得分。	0-2	2	2	0	0	2
10.1	技术	投标人所投产品全部符合项目软硬件配置清单参数指标的得20分。带“■”的技术参数要求（负偏离或不符合）的，每条扣2分；其他技术参数条款（负偏离或不符合）的，每条扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20	20
11.1	技术	项目实施进度（根据投标人提供的实施方案的可学性、工期安排的合理性等进行综合打分）	0-2	2	2	1	1	2
12.1	技术	投标人拟担任本项目的项目经理：1.有5年以上信息系统集成或应用软件开发工作经历的，得0.5分；有智慧城市相关项目担任项目经理的经验的，得0.5分；2.同时具备二级及以上建造师（机电工程或通信与广电）、电子信息类或计算机类高级职称的，得2分。（工作经历与项目经验须提供相关证明） 投标人拟提供的项目组团队人员（不包括项目经理）：1.团队配置电子信息类或计算机高级职称人员至少3名，得2分；每多配置1名此类高级职称人员额外多得0.5分，该项最高得3分。2.团队配置电子信息类或计算机类中级职称人员至少8人的，得2分。3.团队人员配置有机电类二级及以上建造师、系统集成项目管理师、信息系统项目管理师、PMP认证证书的，每个得1分。该项最高得2分。（以上人员需提供加盖公章的证书复印件，并提供最近三个月公司社保证明）	0-10	7	8	1	0	9
13	技术	服务质量保证情况，投标人提供所投单灯控制器、集中数据采集器、集中控制器、摄像头产品生产厂商针对本项目的授权书、售后承诺函（需提供原件现场查验），提供的2分，缺项不得分。	0-2	2	2	0	0	2
14.1	技术	根据投标人针对本项目的软硬件售后服务及培训方案酌情给分。（根据本地化服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定）	0-2	2	2	1	2	2
合计			0-90	71	77	36.5	39.5	83

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（朱加明）

项目名称：杭州市萧山区城市管理局智慧照明建设采购项目（XSCG2020-GYGK-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大云物联科技有限公司	浙江省邮电工程有限公司	杭州中微传感技术有限公司	杭州锐进科技有限公司	浙江中新电力工程有限公司
1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力、经营类似项目时间长短、产品市场占有率、获得荣誉等情况综合评定对比打分	0-3	3	3	2	2	3
2	商务资信	投标人具有政府部门颁发的以下资质： 1.具有CMMI5级认证证书，得2分；CMMI5级以下得1分，没有则不得分；2.具备电子与智能化工程专业承包二级及以上的，得2分；3.具有工程设计（电力或电子通信广电）乙级及以上资质的，得2分； （提供复印件并加盖公章，原件备查）	0-6	3	5	0	0	4
3	商务资信	具有承装（修、试）电力设施许可证的，得2分；具有电力工程施工总承包叁级或城市及道路照明工程专业承包三级及以上资质的，得2分；（提供复印件并加盖公章，原件备查）	0-4	4	4	0	0	4
4	商务资信	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书的每项得0.5分，最高得2分。（提供复印件并加盖公章）	0-2	0	2	0.5	1.5	2
5	商务资信	投标人自主研发的软件或系统平台获得过区县级及以上的政府或部门颁发的荣誉、奖项的，得3分。（荣誉、奖项需同时提供对应产品软件著作权，获奖证明材料复印件并加盖公章，原件备查）	0-3	0	0	0	0	3
6	商务资信	投标人具有以下软件著作权或专利权： 1.具有智慧单灯、照明控制、智慧灯杆、物联网数据采集相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得2分。2.具有智能巡检与告警位置摄像头联动、高倍率视频压缩存储相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得1分。3.具有大数据分析、可视化平台、地理信息系统、三维可视化、视频识别、电缆线路监测相关软件著作权或专利权的，每提供一个得0.5分，该项最高得3分。 （软著需在本公告发布日之前取得，提供复印件加盖公章，原件备查）	0-6	3	4	2	3	6
7	商务资信	投标人具有市级及以上政府或部门颁发的高新技术企业研究开发中心的得3分，没有不得分（提供证明材料复印件并加盖公章，原件备查）	0-3	3	3	0	0	3
8	商务资信	投标人需提供近三年（2018年1月1日起至今，以合同签订时间为准）一定数量的业绩证明，其中智能设备控制及集成；城市大脑；数据可视化；集约化综合展示；大数据分析软件类项目数达10个以上，得3分；数量在5个及以上，得1分；其余不得分（注：须提供合同复印件，并加盖公章，重复合同不得分）	0-3	3	3	0	0	3
9.1	技术	根据投标人提供的对萧山区智慧照明平台总体技术架构设计是否合理、定位是否准确，是否能够满足业务需求。综合评定0-4分。	0-4	3	3.5	2	2	3.5
9.2	技术	对接的其他业务系统：城市大脑·萧山平台、萧山区智慧城管、杭州市城管智慧照明系统、萧山区市政绿化养护保障中心相关系统进行完整阐述对接方案和对接系统关系进行正确梳理等进行综合评定0-4分。	0-4	3.5	3	2	2	3.5

9.3	技术	根据投标人提供的对项目中集中控制器、集中采集终端、单灯控制器、景观灯AI识别摄像头点位的部署有充分阐述进行综合打分	0-3	2.5	2.5	1	1.5	2.5
9.4	技术	根据投标人提供的对项目中萧山区智慧照明平台建设的总体功能进行综合评分，需要明确阐述亮化数据中心建设、支撑平台建设、亮化综合监管平台、智能工单业务系统、可视化数据分析展示等各专项应用的具体设计方案	0-5	4	3.5	3	3	4
9.5	技术	根据投标人提供的视觉AI店招店牌管理方案，综合算法方案、数据安全、业务应用等进行综合评定0-3分。	0-3	2.5	2.5	1.5	1.5	2.5
9.6	技术	根据投标人提供的统一亮化接入系统方案，结合方案的可行性、合理性、安全性等综合进行综合评定0-3分。	0-3	2.5	2.5	2	1.5	2.5
9.7	技术	投标人所投单灯控制器设备厂商具有1万盏及以上已实施的LED照明项目相关业绩（需提供合同复印件并加盖原厂公章作为证明材料，原件备查。），提供得2分，没有不得分。	0-2	2	2	0	0	2
10.1	技术	投标人所投产品全部符合项目软硬件配置清单参数指标的得20分。带“■”的技术参数要求（负偏离或不符合）的，每条扣2分；其他技术参数条款（负偏离或不符合）的，每条扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20	20
11.1	技术	项目实施进度（根据投标人提供的实施方案的可学性、工期安排的合理性等进行综合打分）	0-2	1.5	1.5	1	1	1.5
12.1	技术	投标人拟担任本项目的项目经理：1.有5年以上信息系统集成或应用软件开发工作经历的，得0.5分；有智慧城市相关项目担任项目经理的经验，得0.5分；2.同时具备二级及以上建造师（机电工程或通信与广电）、电子信息类或计算机类高级职称的，得2分。（工作经历与项目经验须提供相关证明） 投标人拟提供的项目组团队人员（不包括项目经理）：1.团队配置电子信息类或计算机高级职称人员至少3名，得2分；每多配置1名此类高级职称人员额外多得0.5分，该项最高得3分。2.团队配置电子信息类或计算机类中级职称人员至少8人的，得2分。3.团队人员配置有机电类二级及以上建造师、系统集成项目管理师、信息系统项目管理师、PMP认证证书的，每个得1分。该项最高得2分。（以上人员需提供加盖公章的证书复印件，并提供最近三个月公司社保证明）	0-10	7	8	1	0	9
13	技术	服务质量保证情况，投标人提供所投单灯控制器、集中数据采集器、集中控制器、摄像头产品生产厂商针对本项目的授权书、售后承诺函（需提供原件现场查验），提供的2分，缺项不得分。	0-2	2	2	0	0	2
14.1	技术	根据投标人针对本项目的软硬件售后服务及培训方案酌情给分。（根据本地化服务能力、售后服务方案、24小时客服热线、措施、响应等情况综合评定）	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
合计			0-90	71	76.5	39.5	40.5	82.5

专家（签名）：