

技术商务评分明细（叶雪娥）

项目名称：2024年交通设施维护（标项一-标项六）（YHDL-HZ-CG2024022）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	建德市路安交通设施有限公司	杭州路翔交通设施有限公司	浙江星球交通工程有限公司	杭州富阳永泰交通设施有限公司
1	技术	（一）投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的技术规格与需求的吻合程度： 产品技术规格以提供的产品样本彩页或官网技术参数或CMA认证的第三方检测报告为依据证明其符合要求； 提供的所有产品技术规格完全满足采购需求明确的全部要求的得30分，标注“◆”的关键技术规格负偏离或无有效证明材料的扣减2分，其余技术规格负偏离或无有效证明材料的每一项扣减0.5分，满分30分扣完为止。	0-30	20.0	28.0	26.5	28.0
2.1	技术	投标人针对本项目巡查、维护实施方案情况，包括①交通设施巡查、安全检查，②交通设施抢修、维护，③交通设施保洁，④交通设施排查登记等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得1分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	3.0	2.0
2.2	技术	投标人针对本项目安装、占道施工安全维护方案情况，包括①交通设施安装，②占道施工安全维护等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得2分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0
2.3	技术	投标人承诺所提供的产品生产日期：必须为2024年1月1日以后生产的合格产品，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4	技术	承诺对合同期内安装及更换的交通设施经采购人验收合格后提供一年的质保服务，质保期内出现问题，应在1小时内响应；2小时内到达现场，3小时内修复；4小时内无法处理的需进行更换，并2个工作日内出具书面检修报告及情况说明，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	（三）服务响应时间：投标人承诺每天7*24小时，在接采购人通知后，一般故障为30分钟响应，1小时到现场，4小时内修复完成；应急抢修时间为5分钟响应，30分钟到现场，3小时内修复完成。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	拟担任本项目负责人：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目管理工作经验以及具有类似交通设施维护项目操作工作经验，提供7*24小时服务，（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	拟安排本项目所有驻点人员：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），5*8小时，工作时间9：00-17：30，满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	拟安排本项目所有随车人员（维护、抢修技术人员）：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明）提供7*24小时服务，满足的得3分，不满足不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.4	技术	投标人承诺针对本项目拟派的服务人员在合同期内不得随意变动；如人员进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换人员需在采购人同意后7日内到岗，并确保任何时候无人员缺位现象发生，更换人员资历须不低于投标时人员资历。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.5	技术	投标人承诺针对本项目提供的车辆均：①具有升降功能并且配备行车记录仪（支持卫星定位、远程查看实时画面、行车轨迹）；②车辆行驶证发证日期均为2018年6月1日之后；全部满足的得3分，不满足不得分（以有效的车辆行驶证复印件为准，作业车辆须提供购车发票或租赁合同等相关证明材料）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.6	技术	投标人承诺针对本项目拟派的车辆在合同期内不得随意变动；如车辆进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换车辆需在采购人同意后1日内到位，车辆要求须不低于投标时车辆要求，并确保任何时候无缺少现象。满足的得1分，不满足不得分。（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	（五）人员工作内容及职责：1）承诺对本项目项目负责人工作内容及职责：负责项目整体实施管理、驻点人员管理，随车人员（维护、抢修技术人员）及与采购人的沟通协调等工作。 2）承诺对本项目驻点人员工作内容及职责 ①进行设施数据统计以及日常性设施工作联系单、增设、调整的数据录入工作（增设、调整的数据要求实时录入），确保资料流程完整。 ②在收到监督核发的《问题告知单》后2个工作日内书面向采购人确认。 ③每月10日前上报前一个月工作联系单、15日前结算完毕并上报产品结算清单。 ④每月5日向监理单位递交上月巡查维护报告。 ⑤落实采购人交办的工作。 3）承诺对本项目随车人员（维护、抢修技术人员）工作内容及职责 ①在维护区域内巡检，承担维护、抢修工作。 ②车辆上路工作需开启定位系统，并每辆车每日上报巡查道路清单。 ③在工作时间通讯畅通、设施能要求到达现场、规范处置。 ④维护车辆、设施、人员在工作时间内需在工作区域内。 ⑤接受所属大队分指挥室任务派遣。 全部满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

6	技术	(六) 保密要求承诺分: 投标人针对本项目的保密情况, 投标人承诺保密按照采购需求实施, 对工作人员开展常态化安全保密教育, 组织签订保密协议、安全保密承诺书, 履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任, 严格按照采购人规定使用、存储、处理文档资料和数据, 合同终止时, 交还全部资料和数据等。提供承诺并符合采购需求的得2分, 无承诺或未全部满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	商务	(七) 业绩: 至投标截止时间近三年以来投标人承担同类型城市道路交通设施综合维护项目的情况, 结合已完工的相关服务案例和用户反应情况, 参考合同复印件及用户验收报告等实例证明 (以合同签订时间为准), 每个得1.5分, 最高得3分。 (原件备查, 采购人在项目评审直至合同签订、履约期间, 有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件: 如合同及用户验收报告等, 予以确认其的真实性和有效性, 如出现与事实不符等情况, 将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚)。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	43.0	58.0	53.5	51.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（骆卫忠）

项目名称：2024年交通设施维护（标项一-标项六）（YHDL-HZ-CG2024022）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	建德市路安交通设施有限公司	杭州路翔交通设施有限公司	浙江星球交通工程有限公司	杭州富阳永泰交通设施有限公司
1	技术	（一）投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的技术规格与需求的吻合程度： 产品技术规格以提供的产品样本彩页或官网技术参数或CMA认证的第三方检测报告为依据证明其与技术要求相符； 提供的所有产品技术规格完全满足采购需求明确的全部要求的得30分，标注“◆”的关键技术规格负偏离或无有效证明材料的扣减2分，其余技术规格负偏离或无有效证明材料的每一项扣减0.5分，满分30分扣完为止。	0-30	20.0	28.0	26.5	28.0
2.1	技术	投标人针对本项目巡查、维护实施方案情况，包括①交通设施巡查、安全检查，②交通设施抢修、维护，③交通设施保洁，④交通设施排査登记等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得1分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	1.0	4.0	2.0	1.0
2.2	技术	投标人针对本项目安装、占道施工安全维护方案情况，包括①交通设施安装，②占道施工安全维护等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得2分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0
2.3	技术	投标人承诺所提供的产品生产日期：必须为2024年1月1日以后生产的合格产品，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4	技术	承诺对合同期内安装及更换的交通设施经采购人验收合格后提供一年的质保服务，质保期内出现问题，应在1小时内响应；2小时内到达现场，3小时内修复；4小时内无法处理的需进行更换，并2个工作日内出具书面检修报告及情况说明，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	（三）服务响应时间：投标人承诺每天7*24小时，在接采购人通知后，一般故障为30分钟响应，1小时到现场，4小时内修复完成；应急抢修时间为5分钟响应，30分钟到现场，3小时内修复完成。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	拟担任本项目负责人：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目管理工作经验以及具有类似交通设施维护项目操作工作经验，提供7*24小时服务，（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	拟安排本项目所有驻点人员：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），5*8小时，工作时间9：00-17：30，满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	拟安排本项目所有随车人员（维护、抢修技术人员）：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明）提供7*24小时服务，满足的得3分，不满足不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.4	技术	投标人承诺针对本项目拟派的服务人员在合同期内不得随意变动；如人员进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换人员需在采购人同意后7日内到岗，并确保任何时候无人员缺位现象发生，更换人员资历须不低于投标时人员资历。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.5	技术	投标人承诺针对本项目提供的车辆均：①具有升降功能并且配备行车记录仪（支持卫星定位、远程查看实时画面、行车轨迹）；②车辆行驶证发证日期均为2018年6月1日之后；全部满足的得3分，不满足不得分（以有效的车辆行驶证复印件为准，作业车辆须提供购车发票或租赁合同等相关证明材料）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.6	技术	投标人承诺针对本项目拟派的车辆在合同期内不得随意变动；如车辆进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换车辆需在采购人同意后1日内到位，车辆要求须不低于投标时车辆要求，并确保任何时候无缺少现象。满足的得1分，不满足不得分。（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	（五）人员工作内容及职责：1）承诺对本项目项目负责人工作内容及职责：负责项目整体实施管理、驻点人员管理，随车人员（维护、抢修技术人员）及与采购人的沟通协调等工作。 2）承诺对本项目驻点人员工作内容及职责 ①进行设施数据统计以及日常性设施工作联系单、增设、调整的数据录入工作（增设、调整的数据要求实时录入），确保资料流程完整。 ②在收到监理核发的《问题告知单》后2个工作日内书面向采购人确认。 ③每月10日前上报前一个月工作联系单、15日前结算完毕并上报产品结算清单。 ④每月5日向监理单位递交上月巡查维护报告。 ⑤落实采购人交办的工作。 3）承诺对本项目随车人员（维护、抢修技术人员）工作内容及职责 ①在维护区域内巡检，承担维护、抢修工作。 ②车辆上路工作需开启定位系统，并每辆车每日上报巡查道路清单。 ③在工作时间通讯畅通、设施能要求到达现场、规范处置。 ④维护车辆、设施、人员在工作时间内需在工作区域内。 ⑤接受所属大队分指挥室任务派遣。 全部满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

6	技术	(六) 保密要求承诺分: 投标人针对本项目的保密情况, 投标人承诺保密按照采购需求实施, 对工作人员开展常态化安全保密教育, 组织签订保密协议、安全保密承诺书, 履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任, 严格按照采购人规定使用、存储、处理文档资料和数据, 合同终止时, 交还全部资料和数据等。提供承诺并符合采购需求的得2分, 无承诺或未全部满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	商务	(七) 业绩: 至投标截止时间近三年以来投标人承担同类型城市道路交通设施综合维护项目的情况, 结合已完工的相关服务案例和用户反应情况, 参考合同复印件及用户验收报告等实例证明 (以合同签订时间为准), 每个得1.5分, 最高得3分。 (原件备查, 采购人在项目评审直至合同签订、履约期间, 有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件: 如合同及用户验收报告等, 予以确认其的真实性和有效性, 如出现与事实不符等情况, 将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚)。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	42.0	58.0	52.5	50.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（胡建军）

项目名称：2024年交通设施维护（标项一-标项六）（YHDL-HZ-CG2024022）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	建德市路安交通设施有限公司	杭州路翔交通设施有限公司	浙江星球交通工程有限公司	杭州富阳永泰交通设施有限公司
1	技术	（一）投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的技术规格与需求的吻合程度： 产品技术规格以提供的产品样本彩页或官网技术参数或CMA认证的第三方检测报告为依据证明其与技术要求相符； 提供的所有产品技术规格完全满足采购需求明确的全部要求的得30分，标注“◆”的关键技术规格负偏离或无有效证明材料的扣减2分，其余技术规格负偏离或无有效证明材料的每一项扣减0.5分，满分30分扣完为止。	0-30	20.0	28.0	26.5	28.0
2.1	技术	投标人针对本项目巡查、维护实施方案情况，包括①交通设施巡查、安全检查，②交通设施抢修、维护，③交通设施保洁，④交通设施排査登记等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得1分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	1.0	3.0	2.0	2.0
2.2	技术	投标人针对本项目安装、占道施工安全维护方案情况，包括①交通设施安装，②占道施工安全维护等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得2分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0
2.3	技术	投标人承诺所提供的产品生产日期：必须为2024年1月1日以后生产的合格产品，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4	技术	承诺对合同期内安装及更换的交通设施经采购人验收合格后提供一年的质保服务，质保期内出现问题，应在1小时内响应；2小时内到达现场，3小时内修复；4小时内无法处理的需进行更换，并2个工作日内出具书面检修报告及情况说明，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	（三）服务响应时间：投标人承诺每天7*24小时，在接采购人通知后，一般故障为30分钟响应，1小时到现场，4小时内修复完成；应急抢修时间为5分钟响应，30分钟到现场，3小时内修复完成。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	拟担任本项目负责人：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目管理工作经验以及具有类似交通设施维护项目操作工作经验，提供7*24小时服务，（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	拟安排本项目所有驻点人员：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），5*8小时，工作时间9：00-17：30，满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	拟安排本项目所有随车人员（维护、抢修技术人员）：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明）提供7*24小时服务，满足的得3分，不满足不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.4	技术	投标人承诺针对本项目拟派的服务人员在合同期内不得随意变动；如人员进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换人员需在采购人同意后7日内到岗，并确保任何时候无人员缺位现象发生，更换人员资历须不低于投标时人员资历。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.5	技术	投标人承诺针对本项目提供的车辆均：①具有升降功能并且配备行车记录仪（支持卫星定位、远程查看实时画面、行车轨迹）；②车辆行驶证发证日期均为2018年6月1日之后；全部满足的得3分，不满足不得分（以有效的车辆行驶证复印件为准，作业车辆须提供购车发票或租赁合同等相关证明材料）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.6	技术	投标人承诺针对本项目拟派的车辆在合同期内不得随意变动；如车辆进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换车辆需在采购人同意后1日内到位，车辆要求须不低于投标时车辆要求，并确保任何时候无缺少现象。满足的得1分，不满足不得分。（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	（五）人员工作内容及职责：1）承诺对本项目项目负责人工作内容及职责：负责项目整体实施管理、驻点人员管理，随车人员（维护、抢修技术人员）及与采购人的沟通协调等工作。 2）承诺对本项目驻点人员工作内容及职责 ①进行设施数据统计以及日常性设施工作联系单、增设、调整的数据录入工作（增设、调整的数据要求实时录入），确保资料流程完整。 ②在收到监理核发的《问题告知单》后2个工作日内书面向采购人确认。 ③每月10日前上报前一个月工作联系单、15日前结算完毕并上报产品结算清单。 ④每月5日向监理单位递交上月巡查维护报告。 ⑤落实采购人交办的工作。 3）承诺对本项目随车人员（维护、抢修技术人员）工作内容及职责 ①在维护区域内巡检，承担维护、抢修工作。 ②车辆上路工作需开启定位系统，并每辆车每日上报巡查道路清单。 ③在工作时间通讯畅通、设施能要求到达现场、规范处置。 ④维护车辆、设施、人员在工作时间内需在工作区域内。 ⑤接受所属大队分指挥室任务派遣。 全部满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

6	技术	(六) 保密要求承诺分: 投标人针对本项目的保密情况, 投标人承诺保密按照采购需求实施, 对工作人员开展常态化安全保密教育, 组织签订保密协议、安全保密承诺书, 履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任, 严格按照采购人规定使用、存储、处理文档资料和数据, 合同终止时, 交还全部资料和数据等。提供承诺并符合采购需求的得2分, 无承诺或未全部满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	商务	(七) 业绩: 至投标截止时间近三年以来投标人承担同类型城市道路交通设施综合维护项目的情况, 结合已完工的相关服务案例和用户反应情况, 参考合同复印件及用户验收报告等实例证明 (以合同签订时间为准), 每个得1.5分, 最高得3分。 (原件备查, 采购人在项目评审直至合同签订、履约期间, 有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件: 如合同及用户验收报告等, 予以确认其的真实性和有效性, 如出现与事实不符等情况, 将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚)。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	42.0	57.0	52.5	51.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（祝丽娟）

项目名称：2024年交通设施维护（标项一-标项六）（YHDL-HZ-CG2024022）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	建德市路安交通设施有限公司	杭州路翔交通设施有限公司	浙江星球交通工程有限公司	杭州富阳永泰交通设施有限公司
1	技术	（一）投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的技术规格与需求的吻合程度： 产品技术规格以提供的产品样本彩页或官网技术参数或CMA认证的第三方检测报告为依据证明其与技术要求相符； 提供的所有产品技术规格完全满足采购需求明确的全部要求的得30分，标注“◆”的关键技术规格负偏离或无有效证明材料的扣减2分，其余技术规格负偏离或无有效证明材料的每一项扣减0.5分，满分30分扣完为止。	0-30	20.0	28.0	26.5	28.0
2.1	技术	投标人针对本项目巡查、维护实施方案情况，包括①交通设施巡查、安全检查，②交通设施抢修、维护，③交通设施保洁，④交通设施排査登记等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得1分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	1.0	4.0	2.0	1.0
2.2	技术	投标人针对本项目安装、占道施工安全维护方案情况，包括①交通设施安装，②占道施工安全维护等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得2分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
2.3	技术	投标人承诺所提供的产品生产日期：必须为2024年1月1日以后生产的合格产品，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4	技术	承诺对合同期内安装及更换的交通设施经采购人验收合格后提供一年的质保服务，质保期内出现问题，应在1小时内响应；2小时内到达现场，3小时内修复；4小时内无法处理的需进行更换，并2个工作日内出具书面检修报告及情况说明，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	（三）服务响应时间：投标人承诺每天7*24小时，在接采购人通知后，一般故障为30分钟响应，1小时到现场，4小时内修复完成；应急抢修时间为5分钟响应，30分钟到现场，3小时内修复完成。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	拟担任本项目负责人：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目管理工作经验以及具有类似交通设施维护项目操作工作经验，提供7*24小时服务，（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	拟安排本项目所有驻点人员：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），5*8小时，工作时间9：00-17：30，满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	拟安排本项目所有随车人员（维护、抢修技术人员）：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明）提供7*24小时服务，满足的得3分，不满足不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.4	技术	投标人承诺针对本项目拟派的服务人员在合同期内不得随意变动；如人员进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换人员需在采购人同意后7日内到岗，并确保任何时候无人员缺位现象发生，更换人员资历须不低于投标时人员资历。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.5	技术	投标人承诺针对本项目提供的车辆均：①具有升降功能并且配备行车记录仪（支持卫星定位、远程查看实时画面、行车轨迹）；②车辆行驶证发证日期均为2018年6月1日之后；全部满足的得3分，不满足不得分（以有效的车辆行驶证复印件为准，作业车辆须提供购车发票或租赁合同等相关证明材料）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.6	技术	投标人承诺针对本项目拟派的车辆在合同期内不得随意变动；如车辆进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换车辆需在采购人同意后1日内到位，车辆要求须不低于投标时车辆要求，并确保任何时候无缺少现象。满足的得1分，不满足不得分。（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	（五）人员工作内容及职责：1）承诺对本项目项目负责人工作内容及职责：负责项目整体实施管理、驻点人员管理，随车人员（维护、抢修技术人员）及与采购人的沟通协调等工作。 2）承诺对本项目驻点人员工作内容及职责 ①进行设施数据统计以及日常性设施工作联系单、增设、调整的数据录入工作（增设、调整的数据要求实时录入），确保资料流程完整。 ②在收到监理核发的《问题告知单》后2个工作日内书面向采购人确认。 ③每月10日前上报前一个月工作联系单、15日前结算完毕并上报产品结算清单。 ④每月5日向监理单位递交上月巡查维护报告。 ⑤落实采购人交办的工作。 3）承诺对本项目随车人员（维护、抢修技术人员）工作内容及职责 ①在维护区域内巡检，承担维护、抢修工作。 ②车辆上路工作需开启定位系统，并每辆车每日上报巡查道路清单。 ③在工作时间通讯畅通、设施能要求到达现场、规范处置。 ④维护车辆、设施、人员在工作时间内需在工作区域内。 ⑤接受所属大队分指挥室任务派遣。 全部满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

6	技术	(六) 保密要求承诺分: 投标人针对本项目的保密情况, 投标人承诺保密按照采购需求实施, 对工作人员开展常态化安全保密教育, 组织签订保密协议、安全保密承诺书, 履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任, 严格按照采购人规定使用、存储、处理文档资料和数据, 合同终止时, 交还全部资料和数据等。提供承诺并符合采购需求的得2分, 无承诺或未全部满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	商务	(七) 业绩: 至投标截止时间近三年以来投标人承担同类型城市道路交通设施综合维护项目的情况, 结合已完工的相关服务案例和用户反应情况, 参考合同复印件及用户验收报告等实例证明 (以合同签订时间为准), 每个得1.5分, 最高得3分。 (原件备查, 采购人在项目评审直至合同签订、履约期间, 有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件: 如合同及用户验收报告等, 予以确认其的真实性和有效性, 如出现与事实不符等情况, 将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚)。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	42.0	56.0	52.5	50.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（钱俊敏）

项目名称：2024年交通设施维护（标项一-标项六）（YHDL-HZ-CG2024022）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	建德市路安交通设施有限公司	杭州路翔交通设施有限公司	浙江星球交通工程有限公司	杭州富阳永泰交通设施有限公司
1	技术	（一）投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的技术规格与需求的吻合程度： 产品技术规格以提供的产品样本彩页或官网技术参数或CMA认证的第三方检测报告为依据证明其与技术要求相符； 提供的所有产品技术规格完全满足采购需求明确的全部要求的得30分，标注“◆”的关键技术规格负偏离或无有效证明材料的扣减2分，其余技术规格负偏离或无有效证明材料的每一项扣减0.5分，满分30分扣完为止。	0-30	20.0	28.0	26.5	28.0
2.1	技术	投标人针对本项目巡查、维护实施方案情况，包括①交通设施巡查、安全检查，②交通设施抢修、维护，③交通设施保洁，④交通设施排査登记等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得1分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	1.0	4.0	2.0	1.0
2.2	技术	投标人针对本项目安装、占道施工安全维护方案情况，包括①交通设施安装，②占道施工安全维护等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得2分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0
2.3	技术	投标人承诺所提供的产品生产日期：必须为2024年1月1日以后生产的合格产品，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4	技术	承诺对合同期内安装及更换的交通设施经采购人验收合格后提供一年的质保服务，质保期内出现问题，应在1小时内响应；2小时内到达现场，3小时内修复；4小时内无法处理的需进行更换，并2个工作日内出具书面检修报告及情况说明，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	（三）服务响应时间：投标人承诺每天7*24小时，在接采购人通知后，一般故障为30分钟响应，1小时到现场，4小时内修复完成；应急抢修时间为5分钟响应，30分钟到现场，3小时内修复完成。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	拟担任本项目负责人：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目管理工作经验以及具有类似交通设施维护项目操作工作经验，提供7*24小时服务，（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	拟安排本项目所有驻点人员：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），5*8小时，工作时间9：00-17：30，满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	拟安排本项目所有随车人员（维护、抢修技术人员）：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明）提供7*24小时服务，满足的得3分，不满足不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.4	技术	投标人承诺针对本项目拟派的服务人员在合同期内不得随意变动；如人员进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换人员需在采购人同意后7日内到岗，并确保任何时候无人员缺位现象发生，更换人员资历须不低于投标时人员资历。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.5	技术	投标人承诺针对本项目提供的车辆均：①具有升降功能并且配备行车记录仪（支持卫星定位、远程查看实时画面、行车轨迹）；②车辆行驶证发证日期均为2018年6月1日之后；全部满足的得3分，不满足不得分（以有效的车辆行驶证复印件为准，作业车辆须提供购车发票或租赁合同等相关证明材料）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.6	技术	投标人承诺针对本项目拟派的车辆在合同期内不得随意变动；如车辆进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换车辆需在采购人同意后1日内到位，车辆要求须不低于投标时车辆要求，并确保任何时候无缺少现象。满足的得1分，不满足不得分。（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	（五）人员工作内容及职责：1）承诺对本项目项目负责人工作内容及职责：负责项目整体实施管理、驻点人员管理，随车人员（维护、抢修技术人员）及与采购人的沟通协调等工作。 2）承诺对本项目驻点人员工作内容及职责 ①进行设施数据统计以及日常性设施工作联系单、增设、调整的数据录入工作（增设、调整的数据要求实时录入），确保资料流程完整。 ②在收到监理核发的《问题告知单》后2个工作日内书面向采购人确认。 ③每月10日前上报前一个月工作联系单、15日前结算完毕并上报产品结算清单。 ④每月5日向监理单位递交上月巡查维护报告。 ⑤落实采购人交办的工作。 3）承诺对本项目随车人员（维护、抢修技术人员）工作内容及职责 ①在维护区域内巡检，承担维护、抢修工作。 ②车辆上路工作需开启定位系统，并每辆车每日上报巡查道路清单。 ③在工作时间通讯畅通、设施能要求到达现场、规范处置。 ④维护车辆、设施、人员在工作时间内需在工作区域内。 ⑤接受所属大队分指挥室任务派遣。 全部满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

6	技术	(六) 保密要求承诺分：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任，严格按照采购人规定使用、存储、处理文档资料和数据，合同终止时，交还全部资料和数据等。提供承诺并符合采购需求的得2分，无承诺或未全部满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	商务	(七) 业绩：至投标截止时间近三年以来投标人承担同类型城市道路交通设施综合维护项目的情况，结合已完工的相关服务案例和用户反应情况，参考合同复印件及用户验收报告等实例证明（以合同签订时间为准），每个得1.5分，最高得3分。 (原件备查，采购人在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件：如合同及用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚)。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	42.0	58.0	52.5	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（蒋斌）

项目名称：2024年交通设施维护（标项一-标项六）（YHDL-HZ-CG2024022）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	建德市路安交通设施有限公司	杭州路翔交通设施有限公司	浙江星球交通工程有限公司	杭州富阳永泰交通设施有限公司
1	技术	（一）投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的技术规格与需求的吻合程度： 产品技术规格以提供的产品样本彩页或官网技术参数或CMA认证的第三方检测报告为依据证明其与需求技术要求相符； 提供的所有产品技术规格完全满足采购需求明确的全部要求的得30分，标注“◆”的关键技术规格负偏离或无有效证明材料的扣减2分，其余技术规格负偏离或无有效证明材料的每一项扣减0.5分，满分30分扣完为止。	0-30	20.0	28.0	26.5	28.0
2.1	技术	投标人针对本项目巡查、维护实施方案情况，包括①交通设施巡查、安全检查，②交通设施抢修、维护，③交通设施保洁，④交通设施排査登记等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得1分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	3.0	2.0
2.2	技术	投标人针对本项目安装、占道施工安全维护方案情况，包括①交通设施安装，②占道施工安全维护等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得2分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0
2.3	技术	投标人承诺所提供的产品生产日期：必须为2024年1月1日以后生产的合格产品，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4	技术	承诺对合同期内安装及更换的交通设施经采购人验收合格后提供一年的质保服务，质保期内出现问题，应在1小时内响应；2小时内到达现场，3小时内修复；4小时内无法处理的需进行更换，并2个工作日内出具书面检修报告及情况说明，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	（三）服务响应时间：投标人承诺每天7*24小时，在接采购人通知后，一般故障为30分钟响应，1小时到现场，4小时内修复完成；应急抢修时间为5分钟响应，30分钟到现场，3小时内修复完成。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	拟担任本项目负责人：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目管理工作经验以及具有类似交通设施维护项目操作工作经验，提供7*24小时服务，（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	拟安排本项目所有驻点人员：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），5*8小时，工作时间9：00-17：30，满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	拟安排本项目所有随车人员（维护、抢修技术人员）：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明）提供7*24小时服务，满足的得3分，不满足不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.4	技术	投标人承诺针对本项目拟派的服务人员在合同期内不得随意变动；如人员进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换人员需在采购人同意后7日内到岗，并确保任何时候无人员缺位现象发生，更换人员资历须不低于投标时人员资历。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.5	技术	投标人承诺针对本项目提供的车辆均：①具有升降功能并且配备行车记录仪（支持卫星定位、远程查看实时画面、行车轨迹）；②车辆行驶证发证日期均为2018年6月1日之后；全部满足的得3分，不满足不得分（以有效的车辆行驶证复印件为准，作业车辆须提供购车发票或租赁合同等相关证明材料）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.6	技术	投标人承诺针对本项目拟派的车辆在合同期内不得随意变动；如车辆进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换车辆需在采购人同意后1日内到位，车辆要求须不低于投标时车辆要求，并确保任何时候无缺少现象。满足的得1分，不满足不得分。（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	（五）人员工作内容及职责：1）承诺对本项目项目负责人工作内容及职责：负责项目整体实施管理、驻点人员管理，随车人员（维护、抢修技术人员）及与采购人的沟通协调等工作。 2）承诺对本项目驻点人员工作内容及职责 ①进行设施数据统计以及日常性设施工作联系单、增设、调整的数据录入工作（增设、调整的数据要求实时录入），确保资料流程完整。 ②在收到监理核发的《问题告知单》后2个工作日内书面向采购人确认。 ③每月10日前上报前一个月工作联系单、15日前结算完毕并上报产品结算清单。 ④每月5日向监理单位递交上月巡查维护报告。 ⑤落实采购人交办的工作。 3）承诺对本项目随车人员（维护、抢修技术人员）工作内容及职责 ①在维护区域内巡检，承担维护、抢修工作。 ②车辆上路工作需开启定位系统，并每辆车每日上报巡查道路清单。 ③在工作时间通讯畅通、设施能要求到达现场、规范处置。 ④维护车辆、设施、人员在工作时间内需在工作区域内。 ⑤接受所属大队分指挥室任务派遣。 全部满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

6	技术	(六) 保密要求承诺分: 投标人针对本项目的保密情况, 投标人承诺保密按照采购需求实施, 对工作人员开展常态化安全保密教育, 组织签订保密协议、安全保密承诺书, 履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任, 严格按照采购人规定使用、存储、处理文档资料和数据, 合同终止时, 交还全部资料和数据等。提供承诺并符合采购需求的得2分, 无承诺或未全部满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	商务	(七) 业绩: 至投标截止时间近三年以来投标人承担同类型城市道路交通设施综合维护项目的情况, 结合已完工的相关服务案例和用户反应情况, 参考合同复印件及用户验收报告等实例证明 (以合同签订时间为准), 每个得1.5分, 最高得3分。 (原件备查, 采购人在项目评审直至合同签订、履约期间, 有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件: 如合同及用户验收报告等, 予以确认其的真实性和有效性, 如出现与事实不符等情况, 将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚)。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	43.0	58.0	53.5	51.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（吕雄津）

项目名称：2024年交通设施维护（标项一-标项六）（YHDL-HZ-CG2024022）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	建德市路安交通设施有限公司	杭州路翔交通设施有限公司	浙江星球交通工程有限公司	杭州富阳永泰交通设施有限公司
1	技术	（一）投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的技术规格与需求的吻合程度： 产品技术规格以提供的产品样本彩页或官网技术参数或CMA认证的第三方检测报告为依据证明其与技术要求相符； 提供的所有产品技术规格完全满足采购需求明确的全部要求的得30分，标注“◆”的关键技术规格负偏离或无有效证明材料的扣减2分，其余技术规格负偏离或无有效证明材料的每一项扣减0.5分，满分30分扣完为止。	0-30	20.0	28.0	26.5	28.0
2.1	技术	投标人针对本项目巡查、维护实施方案情况，包括①交通设施巡查、安全检查，②交通设施抢修、维护，③交通设施保洁，④交通设施排査登记等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得1分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	1.0	4.0	1.0	1.0
2.2	技术	投标人针对本项目安装、占道施工安全维护方案情况，包括①交通设施安装，②占道施工安全维护等工作；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案全面、具体、可行、有针对性，符合采购需求的得2分，方案不全面、不具体、不可行、无针对性，不符合采购需求的不得分，最高得4分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0
2.3	技术	投标人承诺所提供的产品生产日期：必须为2024年1月1日以后生产的合格产品，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4	技术	承诺对合同期内安装及更换的交通设施经采购人验收合格后提供一年的质保服务，质保期内出现问题，应在1小时内响应；2小时内到达现场，3小时内修复；4小时内无法处理的需进行更换，并2个工作日内出具书面检修报告及情况说明，满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	（三）服务响应时间：投标人承诺每天7*24小时，在接采购人通知后，一般故障为30分钟响应，1小时到现场，4小时内修复完成；应急抢修时间为5分钟响应，30分钟到现场，3小时内修复完成。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	拟担任本项目负责人：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目管理工作经验以及具有类似交通设施维护项目操作工作经验，提供7*24小时服务，（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	拟安排本项目所有驻点人员：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明），5*8小时，工作时间9：00-17：30，满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	拟安排本项目所有随车人员（维护、抢修技术人员）：年龄55周岁（含）以下，具有类似交通设施维护项目操作工作经验（投标时提供交通设施业绩合同或业主证明材料，身份证及社保缴纳证明）提供7*24小时服务，满足的得3分，不满足不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.4	技术	投标人承诺针对本项目拟派的服务人员在合同期内不得随意变动；如人员进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换人员需在采购人同意后7日内到岗，并确保任何时候无人员缺位现象发生，更换人员资历须不低于投标时人员资历。满足的得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
4.5	技术	投标人承诺针对本项目提供的车辆均：①具有升降功能并且配备行车记录仪（支持卫星定位、远程查看实时画面、行车轨迹）；②车辆行驶证发证日期均为2018年6月1日之后；全部满足的得3分，不满足不得分（以有效的车辆行驶证复印件为准，作业车辆须提供购车发票或租赁合同等相关证明材料）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.6	技术	投标人承诺针对本项目拟派的车辆在合同期内不得随意变动；如车辆进行变更时，需提前15天向采购人提出书面申请，经采购人书面同意后更换。更换车辆需在采购人同意后1日内到位，车辆要求须不低于投标时车辆要求，并确保任何时候无缺少现象。满足的得1分，不满足不得分。（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	（五）人员工作内容及职责：1）承诺对本项目项目负责人工作内容及职责：负责项目整体实施管理、驻点人员管理，随车人员（维护、抢修技术人员）及与采购人的沟通协调等工作。 2）承诺对本项目驻点人员工作内容及职责 ①进行设施数据统计以及日常性设施工作联系单、增设、调整的数据录入工作（增设、调整的数据要求实时录入），确保资料流程完整。 ②在收到监理核发的《问题告知单》后2个工作日内书面向采购人确认。 ③每月10日前上报前一个月工作联系单、15日前结算完毕并上报产品结算清单。 ④每月5日向监理单位递交上月巡查维护报告。 ⑤落实采购人交办的工作。 3）承诺对本项目随车人员（维护、抢修技术人员）工作内容及职责 ①在维护区域内巡检，承担维护、抢修工作。 ②车辆上路工作需开启定位系统，并每辆车每日上报巡查道路清单。 ③在工作时间通讯畅通、设施能要求到达现场、规范处置。 ④维护车辆、设施、人员在工作时间内需在工作区域内。 ⑤接受所属大队分指挥室任务派遣。 全部满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

6	技术	(六) 保密要求承诺分: 投标人针对本项目的保密情况, 投标人承诺保密按照采购需求实施, 对工作人员开展常态化安全保密教育, 组织签订保密协议、安全保密承诺书, 履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任, 严格按照采购人规定使用、存储、处理文档资料和数据, 合同终止时, 交还全部资料和数据等。提供承诺并符合采购需求的得2分, 无承诺或未全部满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	商务	(七) 业绩: 至投标截止时间近三年以来投标人承担同类型城市道路交通设施综合维护项目的情况, 结合已完工的相关服务案例和用户反应情况, 参考合同复印件及用户验收报告等实例证明 (以合同签订时间为准), 每个得1.5分, 最高得3分。 (原件备查, 采购人在项目评审直至合同签订、履约期间, 有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件: 如合同及用户验收报告等, 予以确认其的真实性和有效性, 如出现与事实不符等情况, 将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚)。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	42.0	58.0	51.5	50.0

专家 (签名):