

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024-2025年度桐庐县公路隧道设施专业检修采购项目（第二次）（HZZC-TLGK20240905008-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	桐庐大通水电设备安装有限公司	浙江中畅建设有限公司	浙江中鹰建设有限公司	浙江禹鑫市政工程有限公司	浙江园丰园林建设有限公司
1.1	商务	自2019年1月1日以来签订过政府投资的隧道设施维护项目业绩，1个得1分，最高得3分。 （提供项目业绩合同，合同需同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等维护内容，未提供或内容不全的不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
1.2	商务	供应商具有城市及道路照明工程专业承包一级及以上或公路机电工程分项一级及以上资质的得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.1	商务	供应商具有一辆12米及以上的中型及以上非载货专项作业车的得1分，每增加一辆得1分，最高为4分。（自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险、高度证明材料，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险、高度证明材料，缺一不可）	0-4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	商务	供应商具有一辆运输车（轻型及以上栏板货车）的得1分，每增加一辆得1分，最高为2分。（自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险，缺一不可）	0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1.3.3	商务	供应商具有一辆巡逻车（大型材料运输车辆除外）的得1分，每增加一辆得1分，最高为2分。（自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险，缺一不可）	0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2.1	技术	供应商提供维护期远程总机房数字化管理方案是否具有先进性及可行性，合理的得3-4分；较为合理的得1-2分；一般合理的得0-1分。	0-4	3.6	2.5	2.5	2.5	2.5
2.2.1	技术	2019年1月1日以来供应商承接过的政府投资的隧道设施维护项目（同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等），获得过业主满意度的考核且考核结果为优秀的，每提供1个得1分，最高得3分。（提供投标人业绩合同和考核情况表，未提供的不得分。）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.2.2	技术	2019年1月1日以来供应商在远程总机房数字化管理中，机房管理人员管理系统操作熟练，无操作事故发生，每提供1个得1分，最高3分。（提供投标人业绩合同和考核情况表，未提供的不得分。）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3.1	技术	对项目的实际要求提出总体服务工作方案，方案科学、完整、扩展性等完全可行的得1-2分；方案科学、完整、扩展性等基本可行的得0-1分；	0-2	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5
2.3.2	技术	对本项目的工作特点的了解程度，服务思路清晰程度，完成工作的可行性合理的得1-2分；对本项目的工作特点的了解程度，服务思路清晰程度，完成工作的可行性较为合理的得0-1分。	0-2	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5
2.4.1	技术	1、项目负责人： 拟派项目负责人具有高级工程师的，得2分；中级工程师的，得1分；（提供本单位近一个月的社保证明、证书复印件并加盖公章，未提供不得分。） 拟派项目负责人具有同类项目（同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等）经验的，每提供一个得1.5分，最高得3分。（提供项目合同，合同中未体现项目负责人的，需同时提供合同采购方的证明材料并盖单位公章。未提供或未明确有效证明的，不得分。）	0-5	5.0	0.0	1.0	2.0	1.0
2.4.2	技术	2、班组人员（项目负责人除外）： 确保项目正常运维的保障人员需配置合理，人员充足（如远程数字化管理人员、日常巡查维修台账资料管理人员、材料货物运输管理人员、仓库货物调配管理人员及维护人员等）不少于10人的基础上，每增加1人得1分，此项最高得4分。	0-4	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
2.4.3	技术	3、特种作业人员要求： ①具有高压电工证的1位得1分，每增加1位得1分，本项最高得2分；（提供行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ②具有高空作业证的1位得1分，每增加1位得1分，本项最高得2分。（提供行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ③同时具有高空作业证（由行政主管部门颁发）及电工证（建筑电工或低压电工或高压电工，由行政主管部门颁发）的，得1分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ④安全员要求：具有安全考核C类证书的，得1分。（提供由行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ⑤具有驾驶证B证及以上的1位得1分，每增加1位得1分，最高4分。 （注：以上人员不得重复，并提供本单位近一个月的社保证明并加盖公章，未提供不得分）	0-10	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.5	技术	突发事件应急： 是否建立突发事件、自然灾害处理保障应急预案，方案对可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的措施方案合理、有效、科学、可靠且贴合实际，可行的得2-3分；措施方案合理、有效、科学、可靠且贴合实际，基本可行的得0-1分。	0-3	2.6	2.0	2.0	2.0	2.0
2.6.1	技术	根据供应商的日常维护工作程序内容全面性、常态化管理对本项目实施的可利程度。服务内容合理的得2-3分；服务内容较为合理的得0-1分。	0-3	2.6	2.0	2.0	2.0	2.0
2.6.2	技术	供应商针对重大活动保障任务的专项方案。保障措施科学、合理，可行的得2-3分；保障措施较为科学、合理，可行的得0-1分。	0-3	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3
2.6.3	技术	供应商是否建立定期巡检制度和运行情况报告制度，确保照明设施安全正常运行，亮灯率达到98%，其他设施设备运行正常，定期出具巡检和运行情况报告，符合要求且贴合实际的得2-3分；定期出具巡检和运行情况报告，较为符合要求且贴合实际的得0-1分。	0-3	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1
2.6.4	技术	供应商是否根据公路隧道养护技术规范要求建立服务档案和解决方案资料库等工作台帐，工作台帐，符合要求，科学、合理的得2-3分；工作台帐，较为符合要求，科学、合理的得0-1分。	0-3	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1
2.7	技术	投标人在本项目执行期间，能通过就近的地理区域、快速的交通优势提供最科学合理省时的应急抢修保障点位。 ①应急抢修保障点位（住宅除外）到达渡济隧道机房及大峡山隧道机房，响应时间在20分钟内（含）的，得4分； ②应急抢修保障点位（住宅除外）到达渡济隧道机房及大峡山隧道机房，响应时间在30分钟内（含）的，得2分； （自有用房须提供投标人房产证、土地证复印件并加盖公章，租赁用房须提供出租方房产证、土地证及维护有效期内的租赁合同复印件并加盖公章）	0-4	4.0	4.0	0.0	0.0	4.0
2.8	技术	提供的合理化建议对项目实施有积极意义及可行性，并有相应的保证措施的，建议合理的得1-2分；建议较为合理的得0-1分；建议不合理的不得分。	0-2	1.6	1.3	1.3	1.3	1.3
2.9	技术	质量管理制度完善，制定有科学合理，符合本项目实际的内部管理考核制度，有专门的组织机构对本项目进行质量监管，完善的得1-2分，一般的得0-1分。	0-2	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2
2.10	技术	维护台账和资料管理方案：日常养护、设备维修、检测、技术状况评价等资料的整理归档方案是否符合公路隧道养护技术规范及相关规范要求，具有针对性及可操作性，完善的得1-2分，一般的得0-1分。	0-2	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2
合计			0-70	65.6	29.7	23.7	21.7	24.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024-2025年度桐庐县公路隧道设施专业检修采购项目（第二次）（HZZC-TLGK20240905008-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	桐庐大通水电设备安装有限公司	浙江中畅建设有限公司	浙江中鹰建筑有限公司	浙江禹鑫市政工程有限公司	浙江园丰园林建设有限公司
1.1	商务	自2019年1月1日以来签订过政府投资的隧道设施维护项目业绩，1个得1分，最高得3分。 (提供项目业绩合同，合同需同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等维护内容，未提供或内容不全的不得分。)	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
1.2	商务	供应商具有城市及道路照明工程专业承包一级及以上或公路机电工程分项一级及以上资质的得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.1	商务	供应商具有一辆12米及以上的中型及以上非载货专项作业车的得1分，每增加一辆得1分，最高为4分。(自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险、高度证明材料，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险、高度证明材料，缺一不可)	0-4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	商务	供应商具有一辆运输车（轻型及以上栏板货车）的得1分，每增加一辆得1分，最高为2分。(自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险，缺一不可)	0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1.3.3	商务	供应商具有一辆巡逻车（大型材料运输车辆除外）的得1分，每增加一辆得1分，最高为2分。(自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险，缺一不可)	0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2.1	技术	供应商提供维护期远程总机房数字化管理方案是否具有先进性及可行性，合理的得3-4分；较为合理的得1-2分；一般合理的得0-1分。	0-4	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2.1	技术	2019年1月1日以来供应商承接过的政府投资的隧道设施维护项目（同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等），获得过业主满意度的考核且考核结果为优秀的，每提供1个得1分，最高得3分。 (提供投标人业绩合同和考核情况表，未提供的不得分。)	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.2.2	技术	2019年1月1日以来供应商在远程总机房数字化管理中，机房管理人员管理系统操作熟练，无操作事故发生，每提供1个得1分，最高3分。（提供投标人业绩合同和考核情况表，未提供的不得分。）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3.1	技术	对项目的实际要求提出总体服务工作方案，方案科学、完整、扩展性等完全可行的得1-2分；方案科学、完整、扩展性等基本可行的得0-1分；	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.3.2	技术	对本项目的工作特点的了解程度，服务思路清晰程度，完成工作的可行性合理的得1-2分；对本项目的工作特点的了解程度，服务思路清晰程度，完成工作的可行性较为合理的得0-1分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4.1	技术	1、项目负责人： 拟派项目负责人具有高级工程师的，得2分；中级工程师的，得1分；（提供本单位近一个月的社保证明、证书复印件并加盖公章，未提供不得分。） 拟派项目负责人具有同类项目（同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等）经验的，每提供一个得1.5分，最高得3分。（提供项目合同，合同中未体现项目负责人的，需同时提供合同采购方的证明材料并盖单位公章。未提供或未明确有效证明的，不得分。）	0-5	5.0	0.0	1.0	2.0	1.0
2.4.2	技术	2、班组人员（项目负责人除外）： 确保项目正常运维的保障人员需配置合理，人员充足（如远程数字化管理人员、日常巡查维修台账资料管理人员、材料货物运输管理人员、仓库货物调配管理人员及维护人员等）不少于10人的基础上，每增加1人得1分，此项最高得4分。	0-4	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
2.4.3	技术	3、特种作业人员要求： ①具有高压电工证的1位得1分，每增加1位得1分，本项最高得2分；（提供行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ②具有高空作业证的1位得1分，每增加1位得1分，本项最高得2分。（提供行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ③同时具有高空作业证（由行政主管部门颁发）及电工证（建筑电工或低压电工或高压电工，由行政主管部门颁发）的，得1分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ④安全员要求：具有安全考核C类证书的，得1分。（提供由行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ⑤具有驾驶证B证及以上的1位得1分，每增加1位得1分，最高4分。 （注：以上人员不得重复，并提供本单位近一个月的社保证明并加盖公章，未提供不得分）	0-10	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.5	技术	突发事件应急： 是否建立突发事件、自然灾害处理保障应急预案，方案对可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的措施方案合理、有效、科学、可靠且贴合实际，可行的得2-3分；措施方案合理、有效、科学、可靠且贴合实际，基本可行的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6.1	技术	根据供应商的日常维护工作程序内容全面性、常态化管理对本项目实施的可利程度。服务内容合理的得2-3分；服务内容较为合理的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6.2	技术	供应商针对重大活动保障任务的专项方案。保障措施科学、合理，可行的得2-3分；保障措施较为科学、合理，可行的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6.3	技术	供应商是否建立定期巡检制度和运行情况报告制度，确保照明设施安全正常运行，亮灯率达到98%，其他设施设备运行正常，定期出具巡检和运行情况报告，符合要求且贴合实际的得2-3分；定期出具巡检和运行情况报告，较为符合要求且贴合实际的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6.4	技术	供应商是否根据公路隧道养护技术规范要求建立服务档案和解决方案资料库等工作台帐，工作台帐，符合要求，科学、合理的得2-3分；工作台帐，较为符合要求，科学、合理的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.7	技术	投标人在本项目执行期间，能通过就近的地理区域、快速的交通优势提供最科学合理省时的应急抢修保障点位。 ①应急抢修保障点位（住宅除外）到达渡济隧道机房及大峡山隧道机房，响应时间在20分钟内（含）的，得4分； ②应急抢修保障点位（住宅除外）到达渡济隧道机房及大峡山隧道机房，响应时间在30分钟内（含）的，得2分； （自有用房须提供投标人房产证、土地证复印件并加盖公章，租赁用房须提供出租方房产证、土地证及维护有效期内的租赁合同复印件并加盖公章）	0-4	4.0	4.0	0.0	0.0	4.0
2.8	技术	提供的合理化建议对项目实施有积极意义及可行性，并有相应的保证措施的，建议合理的得1-2分；建议较为合理的得0-1分；建议不合理的不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.9	技术	质量管理制度完善，制定有科学合理，符合本项目实际的内部管理考核制度，有专门的组织机构对本项目进行质量监管，完善的得1-2分，一般的得0-1分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.10	技术	维护台账和资料管理方案：日常养护、设备维修、检测、技术状况评价等资料的整理归档方案是否符合公路隧道养护技术规范及相关规范要求，具有针对性及可操作性，完善的得1-2分，一般的得0-1分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	61.5	22.0	16.0	14.0	17.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024-2025年度桐庐县公路隧道设施专业检修采购项目（第二次）（HZZC-TLGK20240905008-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	桐庐大通水电设备安装有限公司	浙江中畅建设有限公司	浙江中鹰建筑有限公司	浙江禹鑫市政工程有限公司	浙江园丰园林建设有限公司
1.1	商务	自2019年1月1日以来签订过政府投资的隧道设施维护项目业绩，1个得1分，最高得3分。 (提供项目业绩合同，合同需同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等维护内容，未提供或内容不全的不得分。)	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
1.2	商务	供应商具有城市及道路照明工程专业承包一级及以上或公路机电工程分项一级及以上资质的得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.1	商务	供应商具有一辆12米及以上的中型及以上非载货专项作业车的得1分，每增加一辆得1分，最高为4分。(自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险、高度证明材料，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险、高度证明材料，缺一不可)	0-4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	商务	供应商具有一辆运输车（轻型及以上栏板货车）的得1分，每增加一辆得1分，最高为2分。(自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险，缺一不可)	0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1.3.3	商务	供应商具有一辆巡逻车（大型材料运输车辆除外）的得1分，每增加一辆得1分，最高为2分。(自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险，缺一不可)	0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2.1	技术	供应商提供维护期远程总机房数字化管理方案是否具有先进性及可行性，合理的得3-4分；较为合理的得1-2分；一般合理的得0-1分。	0-4	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2.1	技术	2019年1月1日以来供应商承接过的政府投资的隧道设施维护项目（同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等），获得过业主满意度的考核且考核结果为优秀的，每提供1个得1分，最高得3分。 (提供投标人业绩合同和考核情况表，未提供的不得分。)	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.2.2	技术	2019年1月1日以来供应商在远程总机房数字化管理中，机房管理人员管理系统操作熟练，无操作事故发生，每提供1个得1分，最高3分。（提供投标人业绩合同和考核情况表，未提供的不得分。）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3.1	技术	对项目的实际要求提出总体服务工作方案，方案科学、完整、扩展性等完全可行的得1-2分；方案科学、完整、扩展性等基本可行的得0-1分；	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.3.2	技术	对本项目的工作特点的了解程度，服务思路清晰程度，完成工作的可行性合理的得1-2分；对本项目的工作特点的了解程度，服务思路清晰程度，完成工作的可行性较为合理的得0-1分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4.1	技术	1、项目负责人： 拟派项目负责人具有高级工程师的，得2分；中级工程师的，得1分；（提供本单位近一个月的社保证明、证书复印件并加盖公章，未提供不得分。） 拟派项目负责人具有同类项目（同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等）经验的，每提供一个得1.5分，最高得3分。（提供项目合同，合同中未体现项目负责人的，需同时提供合同采购方的证明材料并盖单位公章。未提供或未明确有效证明的，不得分。）	0-5	5.0	0.0	1.0	2.0	1.0
2.4.2	技术	2、班组人员（项目负责人除外）： 确保项目正常运维的保障人员需配置合理，人员充足（如远程数字化管理人员、日常巡查维修台账资料管理人员、材料货物运输管理人员、仓库货物调配管理人员及维护人员等）不少于10人的基础上，每增加1人得1分，此项最高得4分。	0-4	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
2.4.3	技术	3、特种作业人员要求： ①具有高压电工证的1位得1分，每增加1位得1分，本项最高得2分；（提供行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ②具有高空作业证的1位得1分，每增加1位得1分，本项最高得2分。（提供行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ③同时具有高空作业证（由行政主管部门颁发）及电工证（建筑电工或低压电工或高压电工，由行政主管部门颁发）的，得1分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ④安全员要求：具有安全考核C类证书的，得1分。（提供由行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ⑤具有驾驶证B证及以上的1位得1分，每增加1位得1分，最高4分。 （注：以上人员不得重复，并提供本单位近一个月的社保证明并加盖公章，未提供不得分）	0-10	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.5	技术	突发事件应急： 是否建立突发事件、自然灾害处理保障应急预案，方案对可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的措施方案合理、有效、科学、可靠且贴合实际，可行的得2-3分；措施方案合理、有效、科学、可靠且贴合实际，基本可行的得0-1分。	0-3	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5
2.6.1	技术	根据供应商的日常维护工作程序内容全面性、常态化管理对本项目实施的有利程度。服务内容合理的得2-3分；服务内容较为合理的得0-1分。	0-3	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5
2.6.2	技术	供应商针对重大活动保障任务的专项方案。保障措施科学、合理，可行的得2-3分；保障措施较为科学、合理，可行的得0-1分。	0-3	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5
2.6.3	技术	供应商是否建立定期巡检制度和运行情况报告制度，确保照明设施安全正常运行，亮灯率达到98%，其他设施设备运行正常，定期出具巡检和运行情况报告，符合要求且贴合实际的得2-3分；定期出具巡检和运行情况报告，较为符合要求且贴合实际的得0-1分。	0-3	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5
2.6.4	技术	供应商是否根据公路隧道养护技术规范要求建立服务档案和解决方案资料库等工作台帐，工作台帐，符合要求，科学、合理的得2-3分；工作台帐，较为符合要求，科学、合理的得0-1分。	0-3	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5
2.7	技术	投标人在本项目执行期间，能通过就近的地理区域、快速的交通优势提供最科学合理省时的应急抢修保障点位。 ①应急抢修保障点位（住宅除外）到达渡济隧道机房及大峡山隧道机房，响应时间在20分钟内（含）的，得4分； ②应急抢修保障点位（住宅除外）到达渡济隧道机房及大峡山隧道机房，响应时间在30分钟内（含）的，得2分； （自有用房须提供投标人房产证、土地证复印件并加盖公章，租赁用房须提供出租方房产证、土地证及维护有效期内的租赁合同复印件并加盖公章）	0-4	4.0	4.0	0.0	0.0	4.0
2.8	技术	提供的合理化建议对项目实施有积极意义及可行性，并有相应的保证措施的，建议合理的得1-2分；建议较为合理的得0-1分；建议不合理的不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.9	技术	质量管理制度完善，制定有科学合理，符合本项目实际的内部管理考核制度，有专门的组织机构对本项目进行质量监管，完善的得1-2分，一般的得0-1分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.10	技术	维护台账和资料管理方案：日常养护、设备维修、检测、技术状况评价等资料的整理归档方案是否符合公路隧道养护技术规范及相关规范要求，具有针对性及可操作性，完善的得1-2分，一般的得0-1分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	61.5	24.5	18.5	16.5	19.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024-2025年度桐庐县公路隧道设施专业检修采购项目（第二次）（HZZC-TLGK20240905008-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	桐庐大通水电设备安装有限公司	浙江中畅建设有限公司	浙江中鹰建筑有限公司	浙江禹鑫市政工程有限公司	浙江园丰园林建设有限公司
1.1	商务	自2019年1月1日以来签订过政府投资的隧道设施维护项目业绩，1个得1分，最高得3分。 (提供项目业绩合同，合同需同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等维护内容，未提供或内容不全的不得分。)	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
1.2	商务	供应商具有城市及道路照明工程专业承包一级及以上或公路机电工程分项一级及以上资质的得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.1	商务	供应商具有一辆12米及以上的中型及以上非载货专项作业车的得1分，每增加一辆得1分，最高为4分。(自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险、高度证明材料，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险、高度证明材料，缺一不可)	0-4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	商务	供应商具有一辆运输车（轻型及以上栏板货车）的得1分，每增加一辆得1分，最高为2分。(自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险，缺一不可)	0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1.3.3	商务	供应商具有一辆巡逻车（大型材料运输车辆除外）的得1分，每增加一辆得1分，最高为2分。(自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险，缺一不可)	0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2.1	技术	供应商提供维护期远程总机房数字化管理方案是否具有先进性及可行性，合理的得3-4分；较为合理的得1-2分；一般合理的得0-1分。	0-4	3.5	1.0	3.0	1.0	1.0
2.2.1	技术	2019年1月1日以来供应商承接过的政府投资的隧道设施维护项目（同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等），获得过业主满意度的考核且考核结果为优秀的，每提供1个得1分，最高得3分。 (提供投标人业绩合同和考核情况表，未提供的不得分。)	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.2.2	技术	2019年1月1日以来供应商在远程总机房数字化管理中，机房管理人员管理系统操作熟练，无操作事故发生，每提供1个得1分，最高3分。（提供投标人业绩合同和考核情况表，未提供的不得分。）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3.1	技术	对项目的实际要求提出总体服务工作方案，方案科学、完整、扩展性等完全可行的得1-2分；方案科学、完整、扩展性等基本可行的得0-1分；	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.3.2	技术	对本项目的工作特点的了解程度，服务思路清晰程度，完成工作的可行性合理的得1-2分；对本项目的工作特点的了解程度，服务思路清晰程度，完成工作的可行性较为合理的得0-1分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4.1	技术	1、项目负责人： 拟派项目负责人具有高级工程师的，得2分；中级工程师的，得1分；（提供本单位近一个月的社保证明、证书复印件并加盖公章，未提供不得分。） 拟派项目负责人具有同类项目（同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等）经验的，每提供一个得1.5分，最高得3分。（提供项目合同，合同中未体现项目负责人的，需同时提供合同采购方的证明材料并盖单位公章。未提供或未明确有效证明的，不得分。）	0-5	5.0	0.0	1.0	2.0	1.0
2.4.2	技术	2、班组人员（项目负责人除外）： 确保项目正常运维的保障人员需配置合理，人员充足（如远程数字化管理人员、日常巡查维修台账资料管理人员、材料货物运输管理人员、仓库货物调配管理人员及维护人员等）不少于10人的基础上，每增加1人得1分，此项最高得4分。	0-4	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
2.4.3	技术	3、特种作业人员要求： ①具有高压电工证的1位得1分，每增加1位得1分，本项最高得2分；（提供行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ②具有高空作业证的1位得1分，每增加1位得1分，本项最高得2分。（提供行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ③同时具有高空作业证（由行政主管部门颁发）及电工证（建筑电工或低压电工或高压电工，由行政主管部门颁发）的，得1分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ④安全员要求：具有安全考核C类证书的，得1分。（提供由行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ⑤具有驾驶证B证及以上的1位得1分，每增加1位得1分，最高4分。 （注：以上人员不得重复，并提供本单位近一个月的社保证明并加盖公章，未提供不得分）	0-10	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.5	技术	突发事件应急： 是否建立突发事件、自然灾害处理保障应急预案，方案对可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的措施方案合理、有效、科学、可靠且贴合实际，可行的得2-3分；措施方案合理、有效、科学、可靠且贴合实际，基本可行的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6.1	技术	根据供应商的日常维护工作程序内容全面性、常态化管理对本项目实施的可利程度。服务内容合理的得2-3分；服务内容较为合理的得0-1分。	0-3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6.2	技术	供应商针对重大活动保障任务的专项方案。保障措施科学、合理，可行的得2-3分；保障措施较为科学、合理，可行的得0-1分。	0-3	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6.3	技术	供应商是否建立定期巡检制度和运行情况报告制度，确保照明设施安全正常运行，亮灯率达到98%，其他设施设备运行正常，定期出具巡检和运行情况报告，符合要求且贴合实际的得2-3分；定期出具巡检和运行情况报告，较为符合要求且贴合实际的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6.4	技术	供应商是否根据公路隧道养护技术规范要求建立服务档案和解决方案资料库等工作台帐，工作台帐，符合要求，科学、合理的得2-3分；工作台帐，较为符合要求，科学、合理的得0-1分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.7	技术	投标人在本项目执行期间，能通过就近的地理区域、快速的交通优势提供最科学合理省时的应急抢修保障点位。 ①应急抢修保障点位（住宅除外）到达渡济隧道机房及大峡山隧道机房，响应时间在20分钟内（含）的，得4分； ②应急抢修保障点位（住宅除外）到达渡济隧道机房及大峡山隧道机房，响应时间在30分钟内（含）的，得2分； （自有用房须提供投标人房产证、土地证复印件并加盖公章，租赁用房须提供出租方房产证、土地证及维护有效期内的租赁合同复印件并加盖公章）	0-4	4.0	4.0	0.0	0.0	4.0
2.8	技术	提供的合理化建议对项目实施有积极意义及可行性，并有相应的保证措施的，建议合理的得1-2分；建议较为合理的得0-1分；建议不合理的不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.9	技术	质量管理制度完善，制定有科学合理，符合本项目实际的内部管理考核制度，有专门的组织机构对本项目进行质量监管，完善的得1-2分，一般的得0-1分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.10	技术	维护台账和资料管理方案：日常养护、设备维修、检测、技术状况评价等资料的整理归档方案是否符合公路隧道养护技术规范及相关规范要求，具有针对性及可操作性，完善的得1-2分，一般的得0-1分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	59.0	21.0	17.0	13.0	16.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024-2025年度桐庐县公路隧道设施专业检修采购项目（第二次）（HZZC-TLGK20240905008-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	桐庐大通水电设备安装有限公司	浙江中畅建设有限公司	浙江中鹰建筑有限公司	浙江禹鑫市政工程有限公司	浙江园丰园林建设有限公司
1.1	商务	自2019年1月1日以来签订过政府投资的隧道设施维护项目业绩，1个得1分，最高得3分。 (提供项目业绩合同，合同需同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等维护内容，未提供或内容不全的不得分。)	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
1.2	商务	供应商具有城市及道路照明工程专业承包一级及以上或公路机电工程分项一级及以上资质的得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.1	商务	供应商具有一辆12米及以上的中型及以上非载货专项作业车的得1分，每增加一辆得1分，最高为4分。(自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险、高度证明材料，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险、高度证明材料，缺一不可)	0-4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	商务	供应商具有一辆运输车（轻型及以上栏板货车）的得1分，每增加一辆得1分，最高为2分。(自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险，缺一不可)	0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1.3.3	商务	供应商具有一辆巡逻车（大型材料运输车辆除外）的得1分，每增加一辆得1分，最高为2分。(自有车辆须提供投标供应商车辆行驶证、车辆登记证、购买发票扫描件、保险，缺一不可；租赁车辆须提供维护有效期内的租赁合同、出租方的车辆行驶证、车辆登记证、保险，缺一不可)	0-2	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2.1	技术	供应商提供维护期远程总机房数字化管理方案是否具有先进性及可行性，合理的得3-4分；较为合理的得1-2分；一般合理的得0-1分。	0-4	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0
2.2.1	技术	2019年1月1日以来供应商承接过的政府投资的隧道设施维护项目（同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等），获得过业主满意度的考核且考核结果为优秀的，每提供1个得1分，最高得3分。 (提供投标人业绩合同和考核情况表，未提供的不得分。)	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.2.2	技术	2019年1月1日以来供应商在远程总机房数字化管理中，机房管理人员管理系统操作熟练，无操作事故发生，每提供1个得1分，最高3分。（提供投标人业绩合同和考核情况表，未提供的不得分。）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3.1	技术	对项目的实际要求提出总体服务工作方案，方案科学、完整、扩展性等完全可行的得1-2分；方案科学、完整、扩展性等基本可行的得0-1分；	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
2.3.2	技术	对本项目的工作特点的了解程度，服务思路清晰程度，完成工作的可行性合理的得1-2分；对本项目的工作特点的了解程度，服务思路清晰程度，完成工作的可行性较为合理的得0-1分。	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
2.4.1	技术	1、项目负责人： 拟派项目负责人具有高级工程师的，得2分；中级工程师的，得1分；（提供本单位近一个月的社保证明、证书复印件并加盖公章，未提供不得分。） 拟派项目负责人具有同类项目（同时包含隧道照明设施、机电设施、远程总机房数字化管理平台系统等）经验的，每提供一个得1.5分，最高得3分。（提供项目合同，合同中未体现项目负责人的，需同时提供合同采购方的证明材料并盖单位公章。未提供或未明确有效证明的，不得分。）	0-5	5.0	0.0	1.0	2.0	1.0
2.4.2	技术	2、班组人员（项目负责人除外）： 确保项目正常运维的保障人员需配置合理，人员充足（如远程数字化管理人员、日常巡查维修台账资料管理人员、材料货物运输管理人员、仓库货物调配管理人员及维护人员等）不少于10人的基础上，每增加1人得1分，此项最高得4分。	0-4	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
2.4.3	技术	3、特种作业人员要求： ①具有高压电工证的1位得1分，每增加1位得1分，本项最高得2分；（提供行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ②具有高空作业证的1位得1分，每增加1位得1分，本项最高得2分。（提供行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ③同时具有高空作业证（由行政主管部门颁发）及电工证（建筑电工或低压电工或高压电工，由行政主管部门颁发）的，得1分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ④安全员要求：具有安全考核C类证书的，得1分。（提供由行政主管部门颁发的证书复印件并加盖公章，未提供不得分） ⑤具有驾驶证B证及以上的1位得1分，每增加1位得1分，最高4分。 （注：以上人员不得重复，并提供本单位近一个月的社保证明并加盖公章，未提供不得分）	0-10	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.5	技术	突发事件应急： 是否建立突发事件、自然灾害处理保障应急预案，方案对可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的措施方案合理、有效、科学、可靠且贴合实际，可行的得2-3分；措施方案合理、有效、科学、可靠且贴合实际，基本可行的得0-1分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.6.1	技术	根据供应商的日常维护工作程序内容全面性、常态化管理对本项目实施的可利程度。服务内容合理的得2-3分；服务内容较为合理的得0-1分。	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0
2.6.2	技术	供应商针对重大活动保障任务的专项方案。保障措施科学、合理，可行的得2-3分；保障措施较为科学、合理，可行的得0-1分。	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0
2.6.3	技术	供应商是否建立定期巡检制度和运行情况报告制度，确保照明设施安全正常运行，亮灯率达到98%，其他设施设备运行正常，定期出具巡检和运行情况报告，符合要求且贴合实际的得2-3分；定期出具巡检和运行情况报告，较为符合要求且贴合实际的得0-1分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.6.4	技术	供应商是否根据公路隧道养护技术规范要求建立服务档案和解决方案资料库等工作台帐，工作台帐，符合要求，科学、合理的得2-3分；工作台帐，较为符合要求，科学、合理的得0-1分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.7	技术	投标人在本项目执行期间，能通过就近的地理区域、快速的交通优势提供最科学合理省时的应急抢修保障点位。 ①应急抢修保障点位（住宅除外）到达渡济隧道机房及大峡山隧道机房，响应时间在20分钟内（含）的，得4分； ②应急抢修保障点位（住宅除外）到达渡济隧道机房及大峡山隧道机房，响应时间在30分钟内（含）的，得2分； （自有用房须提供投标人房产证、土地证复印件并加盖公章，租赁用房须提供出租方房产证、土地证及维护有效期内的租赁合同复印件并加盖公章）	0-4	4.0	4.0	0.0	2.0	3.0
2.8	技术	提供的合理化建议对项目实施有积极意义及可行性，并有相应的保证措施的，建议合理的得1-2分；建议较为合理的得0-1分；建议不合理的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.9	技术	质量管理制度完善，制定有科学合理，符合本项目实际的内部管理考核制度，有专门的组织机构对本项目进行质量监管，完善的得1-2分，一般的得0-1分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0
2.10	技术	维护台账和资料管理方案：日常养护、设备维修、检测、技术状况评价等资料的整理归档方案是否符合公路隧道养护技术规范及相关规范要求，具有针对性及可操作性，完善的得1-2分，一般的得0-1分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	70.0	29.0	22.0	19.0	23.0

专家（签名）：