

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称: 海宁市2025年普通国道桥梁维修加固工程设计服务项目（XDCGH2025001DZ）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中路交通设计有限公司	湖州交通规划设计院	金华市交通规划设计院有限公司
1.1	商务	【客观分】1、获得过公路设计类工程项目市级及以上奖项的得2分，最多得4分（提供获奖证书）	0-4	4.0	4.0	4.0
1.2	商务	【客观分】2、具有工程咨询单位资信能力评价（公路专业）乙级及以上的得3分（提供资信证书）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	管理体系【客观分】投标人通过ISO系列的质量管理体系认证的得1分，通过ISO系列的职业健康安全管理体系认证的得1分，通过ISO系列的环境管理体系认证的得1分。满分3分。（提供认证证书）	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对本项目设计的理解等内容是否理解深刻、有独到见解进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	3.0	2.0
3.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的总体设计思路等内容是否清晰、合理、是否全面且是否有针对性进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	3.0	2.0
4.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对本招标项目设计的特点是否有效可行进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	3.0	2.0
4.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的关键性技术问题等内容的把握性是否准确进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	4.0	2.0

4.3	技术	【主观分】3、根据供应商提供的对所提出的对策措施是否有效可行进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	4.0	2.0
5.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的工作量等内容是否充实、表述清晰等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	4.0	2.0
5.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的计划安排等内容是否充实、表述清晰，安排计划是否合理进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	4.0	2.0
6.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的质量保证措施等内容是否满足进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	4.0	2.0
6.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的进度保证措施等内容是否满足设计工作进度要求进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	4.0	2.0
7.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的后续服务的安排是否合理、及时有效的解决措施等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	4.0	3.0	2.0
7.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的后续服务保障措施包括后续服务人员保证措施是否合理、是否及时有效等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	3.0	4.0	2.0

8.1	技术	【客观分】1、拟派项目负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得2分	0-2	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	【客观分】2、投入本项目设计组人员：具有高级工程师及以上技术职称的每有1人得2分,最高得6分，具有注册土木工程师（道路工程）的每有1人得3分，最高得6分，如同时满足的，可累计加分（提供职称证书、执业证书）	0-12	12.0	12.0	12.0
9	技术	【客观分】投标人在2020年1月1日至今从事过中桥桥梁工程设计业绩的，每有一个得0.5分，最高得1分（提供相对应的设计合同或中标通知书）	0-1	1.0	1.0	1.0
10	技术	对工程的建议（5分）：【主观分】评委根据供应商针对本项目设计合同工程的建议是否具有针对性、是否具有实质性、是否具有可操作性的内容进行综合评定（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	3.0	4.0	2.0
11	技术	服务承诺（5分）：【主观分】评委根据投标人争对项目成果修改响应时间、与采购人的沟通协调、工作效率保证等措施的内容进行综合评审（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	75.0	73.0	53.0

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称: 海宁市2025年普通国道桥梁维修加固工程设计服务项目（XDCGH2025001DZ）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中路交通设计有限公司	湖州交通规划设计院	金华市交通规划设计院有限公司
1.1	商务	【客观分】1、获得过公路设计类工程项目市级及以上奖项的得2分，最多得4分（提供获奖证书）	0-4	4.0	4.0	4.0
1.2	商务	【客观分】2、具有工程咨询单位资信能力评价（公路专业）乙级及以上的得3分（提供资信证书）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	管理体系【客观分】投标人通过ISO系列的质量管理体系认证的得1分，通过ISO系列的职业健康安全管理体系认证的得1分，通过ISO系列的环境管理体系认证的得1分。满分3分。（提供认证证书）	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对本项目设计的理解等内容是否理解深刻、有独到见解进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.0	4.0	2.0
3.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的总体设计思路等内容是否清晰、合理、是否全面且是否有针对性进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.0	4.0	2.0
4.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对本招标项目设计的特点是否有效可行进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.0	4.0	2.0

4.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的关键性技术问题等内容的把握性是否准确进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.0	4.0	2.0
4.3	技术	【主观分】3、根据供应商提供的对所提出的对策措施是否有效可行进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.0	4.0	2.0
5.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的工作量等内容是否充实、表述清晰等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.0	4.0	2.0
5.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的计划安排等内容是否充实、表述清晰，安排计划是否合理进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.0	4.0	2.0
6.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的质量保证措施等内容是否满足进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	3.0	2.0
6.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的进度保证措施等内容是否满足设计工作进度要求进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	3.0	2.0
7.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的后续服务的安排是否合理、及时有效的解决措施等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	3.0	4.0	2.0

7.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的后续服务保障措施包括后续服务人员保证措施是否合理、是否及时有效等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	3.0	4.0	2.0
8.1	技术	【客观分】1、拟派项目负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得2分	0-2	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	【客观分】2、投入本项目设计组人员：具有高级工程师及以上技术职称的每有1人得2分,最高得6分，具有注册土木工程师（道路工程）的每有1人得3分，最高得6分，如同时满足的，可累计加分（提供职称证书、执业证书）	0-12	12.0	12.0	12.0
9	技术	【客观分】投标人在2020年1月1日至今从事过中桥桥梁工程设计业绩的，每有一个得0.5分，最高得1分（提供相对应的设计合同或中标通知书）	0-1	1.0	1.0	1.0
10	技术	对工程的建议（5分）：【主观分】评委根据供应商针对本项目设计合同工程的建议是否具有针对性、是否具有实质性、是否具有可操作性的内容进行综合评定（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	3.0	4.0	2.0
11	技术	服务承诺（5分）：【主观分】评委根据投标人争对项目成果修改响应时间、与采购人的沟通协调、工作效率保证等措施的内容进行综合评审（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	4.0	2.0	2.0
合计			0-90	67.0	73.0	51.0

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称: 海宁市2025年普通国道桥梁维修加固工程设计服务项目（XDCGH2025001DZ）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中路交通设计有限公司	湖州交通规划设计院	金华市交通规划设计院有限公司
1.1	商务	【客观分】1、获得过公路设计类工程项目市级及以上奖项的得2分，最多得4分（提供获奖证书）	0-4	4.0	4.0	4.0
1.2	商务	【客观分】2、具有工程咨询单位资信能力评价（公路专业）乙级及以上的得3分（提供资信证书）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	管理体系【客观分】投标人通过ISO系列的质量管理体系认证的得1分，通过ISO系列的职业健康安全管理体系认证的得1分，通过ISO系列的环境管理体系认证的得1分。满分3分。（提供认证证书）	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对本项目设计的理解等内容是否理解深刻、有独到见解进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	3.0	3.5
3.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的总体设计思路等内容是否清晰、合理、是否全面且是否有针对性进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	3.0	3.5
4.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对本招标项目设计的特点是否有效可行进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.5	4.0	3.0

4.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的关键性技术问题等内容的把握性是否准确进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.5	4.0	3.0
4.3	技术	【主观分】3、根据供应商提供的对所提出的对策措施是否有效可行进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.5	4.0	3.0
5.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的工作量等内容是否充实、表述清晰等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	3.0	2.5
5.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的计划安排等内容是否充实、表述清晰，安排计划是否合理进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	3.0	2.5
6.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的质量保证措施等内容是否满足进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.5	3.5	3.0
6.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的进度保证措施等内容是否满足设计工作进度要求进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.5	3.5	3.0
7.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的后续服务的安排是否合理、及时有效的解决措施等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	3.5	4.0	3.0

7.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的后续服务保障措施包括后续服务人员保证措施是否合理、是否及时有效等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	3.5	4.0	3.0
8.1	技术	【客观分】1、拟派项目负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得2分	0-2	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	【客观分】2、投入本项目设计组人员：具有高级工程师及以上技术职称的每有1人得2分,最高得6分，具有注册土木工程师（道路工程）的每有1人得3分，最高得6分，如同时满足的，可累计加分（提供职称证书、执业证书）	0-12	12.0	12.0	12.0
9	技术	【客观分】投标人在2020年1月1日至今从事过中桥桥梁工程设计业绩的，每有一个得0.5分，最高得1分（提供相对应的设计合同或中标通知书）	0-1	1.0	1.0	1.0
10	技术	对工程的建议（5分）：【主观分】评委根据供应商针对本项目设计合同工程的建议是否具有针对性、是否具有实质性、是否具有可操作性的内容进行综合评定（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	2.5	4.0	3.0
11	技术	服务承诺（5分）：【主观分】评委根据投标人争对项目成果修改响应时间、与采购人的沟通协调、工作效率保证等措施的内容进行综合评审（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	4.5	3.0	3.0
合计			0-90	74.5	71.0	64.0

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称: 海宁市2025年普通国道桥梁维修加固工程设计服务项目（XDCGH2025001DZ）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中路交通设计有限公司	湖州交通规划设计院	金华市交通规划设计院有限公司
1.1	商务	【客观分】1、获得过公路设计类工程项目市级及以上奖项的得2分，最多得4分（提供获奖证书）	0-4	4.0	4.0	4.0
1.2	商务	【客观分】2、具有工程咨询单位资信能力评价（公路专业）乙级及以上的得3分（提供资信证书）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	管理体系【客观分】投标人通过ISO系列的质量管理体系认证的得1分，通过ISO系列的职业健康安全管理体系认证的得1分，通过ISO系列的环境管理体系认证的得1分。满分3分。（提供认证证书）	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对本项目设计的理解等内容是否理解深刻、有独到见解进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	5.0	3.0
3.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的总体设计思路等内容是否清晰、合理、是否全面且是否有针对性进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	5.0	5.0	3.0
4.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对本招标项目设计的特点是否有效可行进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	5.0	5.0	3.0

4.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的关键性技术问题等内容的把握性是否准确进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	5.0	3.0
4.3	技术	【主观分】3、根据供应商提供的对所提出的对策措施是否有效可行进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	5.0	3.0
5.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的工作量等内容是否充实、表述清晰等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	5.0	3.0
5.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的计划安排等内容是否充实、表述清晰，安排计划是否合理进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	5.0	4.0	3.0
6.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的质量保证措施等内容是否满足进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	5.0	4.0
6.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的进度保证措施等内容是否满足设计工作进度要求进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	5.0	5.0	4.0
7.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的后续服务的安排是否合理、及时有效的解决措施等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	5.0	5.0	4.0

7.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的后续服务保障措施包括后续服务人员保证措施是否合理、是否及时有效等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	4.0	5.0	4.0
8.1	技术	【客观分】1、拟派项目负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得2分	0-2	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	【客观分】2、投入本项目设计组人员：具有高级工程师及以上技术职称的每有1人得2分,最高得6分，具有注册土木工程师（道路工程）的每有1人得3分，最高得6分，如同时满足的，可累计加分（提供职称证书、执业证书）	0-12	12.0	12.0	12.0
9	技术	【客观分】投标人在2020年1月1日至今从事过中桥桥梁工程设计业绩的，每有一个得0.5分，最高得1分（提供相对应的设计合同或中标通知书）	0-1	1.0	1.0	1.0
10	技术	对工程的建议（5分）：【主观分】评委根据供应商针对本项目设计合同工程的建议是否具有针对性、是否具有实质性、是否具有可操作性的内容进行综合评定（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	4.0	5.0	3.0
11	技术	服务承诺（5分）：【主观分】评委根据投标人争对项目成果修改响应时间、与采购人的沟通协调、工作效率保证等措施的内容进行综合评审（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	5.0	3.0	2.0
合计			0-90	83.0	87.0	67.0

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称: 海宁市2025年普通国道桥梁维修加固工程设计服务项目（XDCGH2025001DZ）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中路交通设计有限公司	湖州交通规划设计院	金华市交通规划设计院有限公司
1.1	商务	【客观分】1、获得过公路设计类工程项目市级及以上奖项的得2分，最多得4分（提供获奖证书）	0-4	4.0	4.0	4.0
1.2	商务	【客观分】2、具有工程咨询单位资信能力评价（公路专业）乙级及以上的得3分（提供资信证书）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	管理体系【客观分】投标人通过ISO系列的质量管理体系认证的得1分，通过ISO系列的职业健康安全管理体系认证的得1分，通过ISO系列的环境管理体系认证的得1分。满分3分。（提供认证证书）	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对本项目设计的理解等内容是否理解深刻、有独到见解进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	4.0	3.0
3.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的总体设计思路等内容是否清晰、合理、是否全面且是否有针对性进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	4.0	3.0
4.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对本招标项目设计的特点是否有效可行进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.0	4.0	3.0

4.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的关键性技术问题等内容的把握性是否准确进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.0	4.0	3.0
4.3	技术	【主观分】3、根据供应商提供的对所提出的对策措施是否有效可行进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.0	4.0	2.0
5.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的工作量等内容是否充实、表述清晰等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	3.0	4.0	3.0
5.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的计划安排等内容是否充实、表述清晰，安排计划是否合理进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	4.0	3.0
6.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的质量保证措施等内容是否满足进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	4.0	3.0
6.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的进度保证措施等内容是否满足设计工作进度要求进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）	0-5	4.0	4.0	3.0
7.1	技术	【主观分】1、根据供应商提供的对招标项目设计的后续服务的安排是否合理、及时有效的解决措施等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	3.0	4.0	2.0

7.2	技术	【主观分】2、根据供应商提供的对招标项目设计的后续服务保障措施包括后续服务人员保证措施是否合理、是否及时有效等内容进行综合评分（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	3.0	4.0	2.0
8.1	技术	【客观分】1、拟派项目负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得2分	0-2	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	【客观分】2、投入本项目设计组人员：具有高级工程师及以上技术职称的每有1人得2分,最高得6分，具有注册土木工程师（道路工程）的每有1人得3分，最高得6分，如同时满足的，可累计加分（提供职称证书、执业证书）	0-12	12.0	12.0	12.0
9	技术	【客观分】投标人在2020年1月1日至今从事过中桥桥梁工程设计业绩的，每有一个得0.5分，最高得1分（提供相对应的设计合同或中标通知书）	0-1	1.0	1.0	1.0
10	技术	对工程的建议（5分）：【主观分】评委根据供应商针对本项目设计合同工程的建议是否具有针对性、是否具有实质性、是否具有可操作性的内容进行综合评定（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	2.0	5.0	2.0
11	技术	服务承诺（5分）：【主观分】评委根据投标人争对项目成果修改响应时间、与采购人的沟通协调、工作效率保证等措施的内容进行综合评审（评分范围0、1、2、3、4、5）。	0-5	4.0	4.0	3.0
合计			0-90	69.0	78.0	60.0

专家（签名）：

