

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年浦江县农村公路路况和桥隧检测项目（ZJZZCGGK2023002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正达检测科技有限公司	金华市八咏通工程检测有限公司	四川振通股份有限公司	浙江立州交通工程有限公司	浙江丽中恒工程检测有限公司	金华市天平交通工程检测咨询有限公司
1	商务	企业资质	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
2	商务	业绩	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
3	商务	项目负责人能力	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	商务	拟投入本项目的人员资格和能力	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
5	技术	拟投入设备配备情况	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
6.1	技术	投标人对本项目背景（0-3分）进行描述	0-3	2.7	2.7	2.5	2.6	2.7	2.7
6.2	技术	工作目的（0-3分）的理解和认识等进行描述。	0-3	2.7	2.7	2.5	2.6	2.7	2.7
6.3	技术	、工作内容（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.7	2.7	2.5	2.6	2.7	2.7
6.4	技术	检测范围和任务（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.7	2.7	2.5	2.6	2.7	2.7
6.5	技术	根据项目建设目标的特点、重点、难点进行阐述，根据阐述合理程度等进行综合评分（0-3分）	0-3	2.7	2.7	2.5	2.6	2.7	2.7
6.6	技术	针对对本项目特点和难点问题，提出有效、全面的应对措施和解决方案。（0-4分）	0-4	3.7	3.6	3.4	3.6	3.7	3.6
7.1	技术	总体检查布置的工作原则、依据。（0-4）	0-4	3.7	3.6	3.4	3.6	3.7	3.6
7.2	技术	检查方法是否全面、清晰、完整。（0-4分）	0-4	3.7	3.6	3.4	3.6	3.7	3.6
7.3	技术	检查技术路线、方法是否科学、可行（0-4分）	0-4	3.7	3.6	3.4	3.6	3.7	3.6
8.1	技术	评委根据进度计划安排方案进行打分。①满足招标文件基本工期要求的不得分，每提前一个工作日得0.1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	②根据供应商针对本项目进度方案及措施与采购需求的契合度、各节点之间细化及合理性进行评分（0-4分）	0-4	3.7	3.7	3.4	3.5	3.7	3.6

9.1	技术	根据安全管理方案（0-3分）等进行打分	0-3	2.7	2.7	2.5	2.6	2.7	2.6
9.2	技术	事故应急预案（0-3分）等进行打分	0-3	2.7	2.7	2.5	2.6	2.7	2.6
9.3	技术	交通管理方案及保证措施（0-3分）等进行打分	0-3	2.7	2.7	2.5	2.6	2.7	2.6
10	技术	合理化建议	0-4	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6
11	技术	售后服务承诺	0-4	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6
12	商务	政策分	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	83.5	83.1	82.0	82.9	84.5	83.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年浦江县农村公路路况和桥隧检测项目（ZJZZCGGK2023002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中咨公路养护检测技术有限公司
1	商务	企业资质	0-2	2.0
2	商务	业绩	0-1	1.0
3	商务	项目负责人能力	0-4	4.0
4	商务	拟投入本项目的人员资格和能力	0-18	18.0
5	技术	拟投入设备配备情况	0-10	10.0
6.1	技术	投标人对本项目背景（0-3分）进行描述	0-3	2.7
6.2	技术	工作目的（0-3分）的理解和认识等进行描述。	0-3	2.7
6.3	技术	、工作内容（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.7
6.4	技术	检测范围和任务（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.7
6.5	技术	根据项目建设目标的特点、重点、难点进行阐述，根据阐述合理程度等进行综合评分（0-3分）	0-3	2.7
6.6	技术	针对对本项目特点和难点问题，提出有效、全面的应对措施和解决方案。（0-4分）	0-4	3.7
7.1	技术	总体检查布置的工作原则、依据。（0-4）	0-4	3.7
7.2	技术	检查方法是否全面、清晰、完整。（0-4分）	0-4	3.7
7.3	技术	检查技术路线、方法是否科学、可行（0-4分）	0-4	3.7
8.1	技术	评委根据进度计划安排方案进行打分。①满足招标文件基本工期要求的不得分，每提前一个工作日得0.1分，最多得2分。	0-2	0.0
8.2	技术	②根据供应商针对本项目进度方案及措施与采购需求的契合度、各节点之间细化及合理性进行评分（0-4分）	0-4	3.7
9.1	技术	根据安全管理方案（0-3分）等进行打分	0-3	2.7

9.2	技术	事故应急预案（0-3分）等进行打分	0-3	2.7
9.3	技术	交通管理方案及保证措施（0-3分）等进行打分	0-3	2.7
10	技术	合理化建议	0-4	3.7
11	技术	售后服务承诺	0-4	3.7
12	商务	政策分	0-1	0.0
合计			0-90	82.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年浦江县农村公路路况和桥隧检测项目（ZJZZCGGK2023002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正达检测科技有限公司	金华市八咏交通工程检测有限公司	四川振通股份有限公司	浙江立州交通工程有限公司	浙江丽中检测有限公司	金华市天平工程检测咨询有限公司
1	商务	企业资质	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
2	商务	业绩	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
3	商务	项目负责人能力	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	商务	拟投入本项目的人员资格和能力	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
5	技术	拟投入设备配备情况	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
6.1	技术	投标人对本项目背景（0-3分）进行描述	0-3	2.4	2.8	2.3	2.6	2.1	2.4
6.2	技术	工作目的（0-3分）的理解和认识等进行描述。	0-3	2.3	2.6	2.1	2.8	2.2	2.8
6.3	技术	、工作内容（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.5	2.4	2.0	2.7	2.2	2.7
6.4	技术	检测范围和任务（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.4	2.7	2.0	2.8	2.4	2.6
6.5	技术	根据项目建设目标的特点、重点、难点进行阐述，根据阐述合理程度等进行综合评分（0-3分）	0-3	2.3	2.3	2.1	2.9	2.1	2.6
6.6	技术	针对对本项目特点和难点问题，提出有效、全面的应对措施和解决方案。（0-4分）	0-4	3.4	3.6	3.0	3.8	3.0	3.4
7.1	技术	总体检查布置的工作原则、依据。（0-4）	0-4	3.3	3.4	3.1	3.7	3.1	3.5
7.2	技术	检查方法是否全面、清晰、完整。（0-4分）	0-4	3.3	3.8	3.2	3.6	3.2	3.4
7.3	技术	检查技术路线、方法是否科学、可行（0-4分）	0-4	3.4	3.6	3.0	3.8	3.3	3.6
8.1	技术	评委根据进度计划安排方案进行打分。①满足招标文件基本工期要求的不得分，每提前一个工作日得0.1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	②根据供应商针对本项目进度方案及措施与采购需求的契合度、各节点之间细化及合理性进行评分（0-4分）	0-4	3.4	3.6	3.2	3.8	3.2	3.6

9.1	技术	根据安全管理方案（0-3分）等进行打分	0-3	2.6	2.6	2.3	2.6	2.1	2.7
9.2	技术	事故应急预案（0-3分）等进行打分	0-3	2.7	2.7	2.1	2.7	2.2	2.4
9.3	技术	交通管理方案及保证措施（0-3分）等进行打分	0-3	2.5	2.6	2.4	2.7	2.0	2.6
10	技术	合理化建议	0-4	3.1	3.6	3.1	3.6	3.0	3.4
11	技术	售后服务承诺	0-4	3.2	3.4	3.0	3.7	3.1	3.5
12	商务	政策分	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	78.8	81.7	76.9	84.8	76.2	81.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年浦江县农村公路路况和桥隧检测项目（ZJZZCGGK2023002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中咨公路养护检测技术有限公司
1	商务	企业资质	0-2	2.0
2	商务	业绩	0-1	1.0
3	商务	项目负责人能力	0-4	4.0
4	商务	拟投入本项目的人员资格和能力	0-18	18.0
5	技术	拟投入设备配备情况	0-10	10.0
6.1	技术	投标人对本项目背景（0-3分）进行描述	0-3	2.3
6.2	技术	工作目的（0-3分）的理解和认识等进行描述。	0-3	2.1
6.3	技术	、工作内容（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.0
6.4	技术	检测范围和任务（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.1
6.5	技术	根据项目建设目标的特点、重点、难点进行阐述，根据阐述合理程度等进行综合评分（0-3分）	0-3	2.0
6.6	技术	针对对本项目特点和难点问题，提出有效、全面的应对措施和解决方案。（0-4分）	0-4	2.9
7.1	技术	总体检查布置的工作原则、依据。（0-4）	0-4	3.0
7.2	技术	检查方法是否全面、清晰、完整。（0-4分）	0-4	3.1
7.3	技术	检查技术路线、方法是否科学、可行（0-4分）	0-4	3.2
8.1	技术	评委根据进度计划安排方案进行打分。①满足招标文件基本工期要求的不得分，每提前一个工作日得0.1分，最多得2分。	0-2	0.0
8.2	技术	②根据供应商针对本项目进度方案及措施与采购需求的契合度、各节点之间细化及合理性进行评分（0-4分）	0-4	3.0
9.1	技术	根据安全管理方案（0-3分）等进行打分	0-3	2.1

9.2	技术	事故应急预案（0-3分）等进行打分	0-3	2.3
9.3	技术	交通管理方案及保证措施（0-3分）等进行打分	0-3	2.2
10	技术	合理化建议	0-4	3.2
11	技术	售后服务承诺	0-4	3.1
12	商务	政策分	0-1	0.0
合计			0-90	73.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年浦江县农村公路路况和桥隧检测项目（ZJZZCGGK2023002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正达检测科技有限公司	金华市八咏交通工程检测有限公司	四川振通股份有限公司	浙江立州交通工程有限公司	浙江丽中检测有限公司	金华市天平工程检测咨询有限公司
1	商务	企业资质	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
2	商务	业绩	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
3	商务	项目负责人能力	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	商务	拟投入本项目的人员资格和能力	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
5	技术	拟投入设备配备情况	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
6.1	技术	投标人对本项目背景（0-3分）进行描述	0-3	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6
6.2	技术	工作目的（0-3分）的理解和认识等进行描述。	0-3	2.5	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7
6.3	技术	、工作内容（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.6	2.6	2.5	2.7	2.6	2.7
6.4	技术	检测范围和任务（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	2.7
6.5	技术	根据项目建设目标的特点、重点、难点进行阐述，根据阐述合理程度等进行综合评分（0-3分）	0-3	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7
6.6	技术	针对对本项目特点和难点问题，提出有效、全面的应对措施和解决方案。（0-4分）	0-4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5
7.1	技术	总体检查布置的工作原则、依据。（0-4）	0-4	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
7.2	技术	检查方法是否全面、清晰、完整。（0-4分）	0-4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6
7.3	技术	检查技术路线、方法是否科学、可行（0-4分）	0-4	3.5	3.5	3.52	3.6	3.6	3.6
8.1	技术	评委根据进度计划安排方案进行打分。①满足招标文件基本工期要求的不得分，每提前一个工作日得0.1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	②根据供应商针对本项目进度方案及措施与采购需求的契合度、各节点之间细化及合理性进行评分（0-4分）	0-4	3.2	3.3	3.1	3.2	3.5	3.3

9.1	技术	根据安全管理方案（0-3分）等进行打分	0-3	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5
9.2	技术	事故应急预案（0-3分）等进行打分	0-3	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6
9.3	技术	交通管理方案及保证措施（0-3分）等进行打分	0-3	2.5	2.5	2.4	2.6	2.5	2.5
10	技术	合理化建议	0-4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5
11	技术	售后服务承诺	0-4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5
12	商务	政策分	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	80.6	81.1	82.02	82.4	82.1	82.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年浦江县农村公路路况和桥隧检测项目（ZJZZCGGK2023002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中咨公路养护检测技术有限公司
1	商务	企业资质	0-2	2.0
2	商务	业绩	0-1	1.0
3	商务	项目负责人能力	0-4	4.0
4	商务	拟投入本项目的人员资格和能力	0-18	18.0
5	技术	拟投入设备配备情况	0-10	10.0
6.1	技术	投标人对本项目背景（0-3分）进行描述	0-3	2.7
6.2	技术	工作目的（0-3分）的理解和认识等进行描述。	0-3	2.7
6.3	技术	、工作内容（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.7
6.4	技术	检测范围和任务（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.8
6.5	技术	根据项目建设目标的特点、重点、难点进行阐述，根据阐述合理程度等进行综合评分（0-3分）	0-3	2.8
6.6	技术	针对对本项目特点和难点问题，提出有效、全面的应对措施和解决方案。（0-4分）	0-4	3.7
7.1	技术	总体检查布置的工作原则、依据。（0-4）	0-4	3.8
7.2	技术	检查方法是否全面、清晰、完整。（0-4分）	0-4	3.7
7.3	技术	检查技术路线、方法是否科学、可行（0-4分）	0-4	3.8
8.1	技术	评委根据进度计划安排方案进行打分。①满足招标文件基本工期要求的不得分，每提前一个工作日得0.1分，最多得2分。	0-2	0.0
8.2	技术	②根据供应商针对本项目进度方案及措施与采购需求的契合度、各节点之间细化及合理性进行评分（0-4分）	0-4	3.5
9.1	技术	根据安全管理方案（0-3分）等进行打分	0-3	2.6

9.2	技术	事故应急预案（0-3分）等进行打分	0-3	2.6
9.3	技术	交通管理方案及保证措施（0-3分）等进行打分	0-3	2.5
10	技术	合理化建议	0-4	3.5
11	技术	售后服务承诺	0-4	3.5
12	商务	政策分	0-1	0.0
合计			0-90	81.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年浦江县农村公路路况和桥隧检测项目（ZJZZCGGK2023002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正达检测科技有限公司	金华市八咏交通工程检测有限公司	四川振通股份有限公司	浙江立州交通工程有限公司	浙江丽中检测有限公司	金华市天平工程检测咨询有限公司
1	商务	企业资质	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
2	商务	业绩	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
3	商务	项目负责人能力	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	商务	拟投入本项目的人员资格和能力	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
5	技术	拟投入设备配备情况	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
6.1	技术	投标人对本项目背景（0-3分）进行描述	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	2.5	2.0
6.2	技术	工作目的（0-3分）的理解和认识等进行描述。	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	2.5	2.0
6.3	技术	、工作内容（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.5
6.4	技术	检测范围和任务（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.5	技术	根据项目建设目标的特点、重点、难点进行阐述，根据阐述合理程度等进行综合评分（0-3分）	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
6.6	技术	针对对本项目特点和难点问题，提出有效、全面的应对措施和解决方案。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	总体检查布置的工作原则、依据。（0-4）	0-4	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0
7.2	技术	检查方法是否全面、清晰、完整。（0-4分）	0-4	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.3	技术	检查技术路线、方法是否科学、可行（0-4分）	0-4	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	评委根据进度计划安排方案进行打分。①满足招标文件基本工期要求的不得分，每提前一个工作日得0.1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	②根据供应商针对本项目进度方案及措施与采购需求的契合度、各节点之间细化及合理性进行评分（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

9.1	技术	根据安全管理方案（0-3分）等进行打分	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9.2	技术	事故应急预案（0-3分）等进行打分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
9.3	技术	交通管理方案及保证措施（0-3分）等进行打分	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	2.5	3.0
10	技术	合理化建议	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
11	技术	售后服务承诺	0-4	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	政策分	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	84.0	81.0	77.0	75.0	76.5	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年浦江县农村公路路况和桥隧检测项目（ZJZZCGGK2023002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中咨公路养护检测技术有限公司
1	商务	企业资质	0-2	2.0
2	商务	业绩	0-1	1.0
3	商务	项目负责人能力	0-4	4.0
4	商务	拟投入本项目的人员资格和能力	0-18	18.0
5	技术	拟投入设备配备情况	0-10	10.0
6.1	技术	投标人对本项目背景（0-3分）进行描述	0-3	2.0
6.2	技术	工作目的（0-3分）的理解和认识等进行描述。	0-3	3.0
6.3	技术	、工作内容（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.0
6.4	技术	检测范围和任务（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.5
6.5	技术	根据项目建设目标的特点、重点、难点进行阐述，根据阐述合理程度等进行综合评分（0-3分）	0-3	2.5
6.6	技术	针对对本项目特点和难点问题，提出有效、全面的应对措施和解决方案。（0-4分）	0-4	3.0
7.1	技术	总体检查布置的工作原则、依据。（0-4）	0-4	3.0
7.2	技术	检查方法是否全面、清晰、完整。（0-4分）	0-4	3.0
7.3	技术	检查技术路线、方法是否科学、可行（0-4分）	0-4	3.0
8.1	技术	评委根据进度计划安排方案进行打分。①满足招标文件基本工期要求的不得分，每提前一个工作日得0.1分，最多得2分。	0-2	0.0
8.2	技术	②根据供应商针对本项目进度方案及措施与采购需求的契合度、各节点之间细化及合理性进行评分（0-4分）	0-4	3.0
9.1	技术	根据安全管理方案（0-3分）等进行打分	0-3	2.0

9.2	技术	事故应急预案（0-3分）等进行打分	0-3	2.5
9.3	技术	交通管理方案及保证措施（0-3分）等进行打分	0-3	2.0
10	技术	合理化建议	0-4	3.0
11	技术	售后服务承诺	0-4	3.0
12	商务	政策分	0-1	0.0
合计			0-90	74.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年浦江县农村公路路况和桥隧检测项目（ZJZZCGGK2023002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正达检测科技有限公司	金华市八咏交通工程检测有限公司	四川振通股份有限公司	浙江立州交通工程有限公司	浙江丽中检测有限公司	金华市天平工程检测咨询有限公司
1	商务	企业资质	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
2	商务	业绩	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
3	商务	项目负责人能力	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	商务	拟投入本项目的人员资格和能力	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
5	技术	拟投入设备配备情况	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
6.1	技术	投标人对本项目背景（0-3分）进行描述	0-3	2.8	2.7	2.8	2.6	2.7	2.5
6.2	技术	工作目的（0-3分）的理解和认识等进行描述。	0-3	2.7	2.8	2.6	2.9	2.6	2.5
6.3	技术	、工作内容（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.6	2.8	2.7	2.6	2.8	2.5
6.4	技术	检测范围和任务（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.7	2.8	2.8	2.6	2.5	2.7
6.5	技术	根据项目建设目标的特点、重点、难点进行阐述，根据阐述合理程度等进行综合评分（0-3分）	0-3	2.5	2.7	2.8	2.8	2.5	2.5
6.6	技术	针对对本项目特点和难点问题，提出有效、全面的应对措施和解决方案。（0-4分）	0-4	3.8	3.7	3.6	3.5	3.6	3.7
7.1	技术	总体检查布置的工作原则、依据。（0-4）	0-4	3.6	3.8	3.5	3.6	3.7	3.5
7.2	技术	检查方法是否全面、清晰、完整。（0-4分）	0-4	3.5	3.7	3.8	3.6	3.7	3.6
7.3	技术	检查技术路线、方法是否科学、可行（0-4分）	0-4	3.6	3.8	3.6	3.5	3.7	3.5
8.1	技术	评委根据进度计划安排方案进行打分。①满足招标文件基本工期要求的不得分，每提前一个工作日得0.1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	②根据供应商针对本项目进度方案及措施与采购需求的契合度、各节点之间细化及合理性进行评分（0-4分）	0-4	3.6	3.7	3.8	3.6	3.6	3.5

9.1	技术	根据安全管理方案（0-3分）等进行打分	0-3	2.6	2.7	2.5	2.7	2.8	2.5
9.2	技术	事故应急预案（0-3分）等进行打分	0-3	2.8	2.7	2.5	2.6	2.8	2.7
9.3	技术	交通管理方案及保证措施（0-3分）等进行打分	0-3	2.7	2.6	2.8	2.7	2.5	2.6
10	技术	合理化建议	0-4	3.7	3.5	3.8	3.6	3.8	3.5
11	技术	售后服务承诺	0-4	3.6	3.7	3.6	3.8	3.5	3.5
12	商务	政策分	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	82.8	83.7	85.2	83.7	83.8	81.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年浦江县农村公路路况和桥隧检测项目（ZJZZCGGK2023002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中咨公路养护检测技术有限公司
1	商务	企业资质	0-2	2.0
2	商务	业绩	0-1	1.0
3	商务	项目负责人能力	0-4	4.0
4	商务	拟投入本项目的人员资格和能力	0-18	18.0
5	技术	拟投入设备配备情况	0-10	10.0
6.1	技术	投标人对本项目背景（0-3分）进行描述	0-3	2.5
6.2	技术	工作目的（0-3分）的理解和认识等进行描述。	0-3	2.8
6.3	技术	、工作内容（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.6
6.4	技术	检测范围和任务（0-3分）理解和认识等进行描述	0-3	2.6
6.5	技术	根据项目建设目标的特点、重点、难点进行阐述，根据阐述合理程度等进行综合评分（0-3分）	0-3	2.5
6.6	技术	针对对本项目特点和难点问题，提出有效、全面的应对措施和解决方案。（0-4分）	0-4	3.5
7.1	技术	总体检查布置的工作原则、依据。（0-4）	0-4	3.8
7.2	技术	检查方法是否全面、清晰、完整。（0-4分）	0-4	3.9
7.3	技术	检查技术路线、方法是否科学、可行（0-4分）	0-4	3.8
8.1	技术	评委根据进度计划安排方案进行打分。①满足招标文件基本工期要求的不得分，每提前一个工作日得0.1分，最多得2分。	0-2	0.0
8.2	技术	②根据供应商针对本项目进度方案及措施与采购需求的契合度、各节点之间细化及合理性进行评分（0-4分）	0-4	3.7
9.1	技术	根据安全管理方案（0-3分）等进行打分	0-3	2.7

9.2	技术	事故应急预案（0-3分）等进行打分	0-3	2.8
9.3	技术	交通管理方案及保证措施（0-3分）等进行打分	0-3	2.7
10	技术	合理化建议	0-4	3.8
11	技术	售后服务承诺	0-4	3.6
12	商务	政策分	0-1	0.0
合计			0-90	82.3

专家（签名）：

