

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024 年度国省道(含县道)桥隧经常性检测服务项目（兴华招采(2024)104号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江丽中恒工程检测有限公司	浙江立州交通工程检测有限公司	浙江中浩应用工程技术研究院有限公司
1	商务	供应商综合情况：供应商自2021年1月1日至今，承担过类似项目业绩的，每个提供一个项目业绩得0.5分，最高得1分（需提供项目合同扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.1	技术	供应商在公路水运工程试验检测信息管理系统中向社会公开信息的得4分，否则不得分（需提供公路水运工程试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分）。	0-4	4.0	4.0	4.0
2.2	技术	项目负责人、技术负责人的试验检测证书在公路水运工程试验检测信息管理系统中向社会公开信息的得4分，否则不得分（需提供公路水运工程试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分）。	0-4	4.0	4.0	4.0
2.3	技术	试验检测工程师、试验检测员的试验检测证书在公路水运工程试验检测信息管理系统中向社会公开信息的得4分，否则不得分（需提供公路水运工程试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分）。	0-4	4.0	4.0	4.0
3.1	技术	项目服务方案总体评价：根据供应商提供的检测总体服务实施方案、实施计划的科学性、全面性、合理性、可行性由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.2	技术	根据供应商对桥隧经常性检查目的、检查内容和方法等由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.3	技术	对庆元县公路不同结构桥隧检查的重点、难点及对策等情况由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.4	技术	根据质量保障措施，根据措施的完备性、保障性、可靠性等方面由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.5	技术	根据安全保障措施，根据措施的完备性、保障性、可靠性等方面由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.6	技术	根据服务响应时间、措施及服务方案等进行由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.7	技术	根据进度保障措施，根据措施的完备性、保障性、可靠性等方面由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.8	技术	针对本项目的相关特点提出合理化建议的先进性、新颖性等进行由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.9	技术	根据供应商对庆元当地的地质，水文，气象，桥梁基本情况分析由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
4	技术	人员投入方案：1、项目负责人（1人）：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的得1分，具有安全生产考核合格证B证的得2分；担任过1个桥隧经常性检查项目的项目负责人或技术负责人的得1分，最高得1分，本项满分4分(需提供近三个月的社保证明材料扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分)。2、技术负责人（1人）：具有副高级及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的得1分；具有安全生产考核合格证C证的得2分；担任过1个桥隧经常性检查项目的项目负责人或技术负责人的得1分，最高得1分，本项满分4分(需提供近三个月的社保证明材料扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分)。3、检测工程师（5人及以上，不含项目负责人和技术负责人）：具有中级及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业5人，5人均满足条件得5分，否则得0分；在5人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；本项满分7分(需提供近三个月的社保证明材料扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分)。4、专职安全员（1人，不含项目负责人和技术负责人）：持有安全生产考核合格证C证，得3分，满分3分(需提供近三个月的社保证明材料扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分)。注：上述人员均须提供证明材料扫描件，包括但不限于职称证书、资格证书，且均需提供公路水运工程试验检测管理信息系统的查询结果（http://www.jtsyjc.net/），否则不得分。有业绩要求人员的同时提供业绩证明材料等清晰扫描件。人员不重复计分，每个人只计分1次。	0-18	18.0	12.0	9.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	检测设备投入：满足“采购需求中主要试验检测设备最低数量要求”关键设备要求的得4分，桥梁检查车为自有产权的加2分（非自有产权不得分），无人机自有的加3分（非自有产权不得分）。本项最高得9分（上述设备须提供设备产权证明材料，包括但不限于授权使用证明或采购合同或机动车行驶证或发票或仪器标定校准证书等扫描件，如未提供或提供的设备未满足关键设备最低要求的不得分）。	0-9	9.0	4.0	7.0
6	技术	优惠承诺：根据供应商针对本项目拟定承诺内容（如人员稳定性承诺、人员精神面貌承诺、人员素质保障承诺等），相关优惠程度等内容由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	0.0	3.0
合计			0-90	80.0	55.0	58.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024 年度国省道(含县道)桥隧经常性检测服务项目（兴华招采(2024)104号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江丽中恒工程检测有限公司	浙江立州交通工程检测有限公司	浙江中浩应用工程技术研究院有限公司
1	商务	供应商综合情况：供应商自2021年1月1日至今，承担过类似项目业绩的，每个提供一个项目业绩得0.5分，最高得1分（需提供项目合同扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.1	技术	供应商在公路水运工程试验检测信息管理系统中向社会公开信息的得4分，否则不得分（需提供公路水运工程试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分）。	0-4	4.0	4.0	4.0
2.2	技术	项目负责人、技术负责人的试验检测证书在公路水运工程试验检测信息管理系统中向社会公开信息的得4分，否则不得分（需提供公路水运工程试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分）。	0-4	4.0	4.0	4.0
2.3	技术	试验检测工程师、试验检测员的试验检测证书在公路水运工程试验检测信息管理系统中向社会公开信息的得4分，否则不得分（需提供公路水运工程试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分）。	0-4	4.0	4.0	4.0
3.1	技术	项目服务方案总体评价：根据供应商提供的检测总体服务实施方案、实施计划的科学性、全面性、合理性、可行性由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	4.0	4.0
3.2	技术	根据供应商对桥隧经常性检查目的、检查内容和方法等由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	4.0	3.0
3.3	技术	对庆元县公路不同结构桥隧检查的重点、难点及对策等情况由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	4.0	3.0
3.4	技术	根据质量保障措施，根据措施的完备性、保障性、可靠性等方面由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	4.0	3.0
3.5	技术	根据安全保障措施，根据措施的完备性、保障性、可靠性等方面由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	4.0	4.0
3.6	技术	根据服务响应时间、措施及服务方案等进行由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	4.0	4.0
3.7	技术	根据进度保障措施，根据措施的完备性、保障性、可靠性等方面由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	4.0
3.8	技术	针对本项目的相关特点提出合理化建议的先进性、新颖性等进行由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.9	技术	根据供应商对庆元当地的地质，水文，气象，桥梁基本情况分析由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	4.0
4	技术	人员投入方案：1、项目负责人（1人）：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的得1分，具有安全生产考核合格证B证的得2分；担任过1个桥隧经常性检查项目的项目负责人或技术负责人的得1分，最高得1分，本项满分4分(需提供近三个月的社保证明材料扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分)。                     2、技术负责人（1人）：具有副高级及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的得1分；具有安全生产考核合格证C证的得2分；担任过1个桥隧经常性检查项目的项目负责人或技术负责人的得1分，最高得1分，本项满分4分(需提供近三个月的社保证明材料扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分)。                     3、检测工程师（5人及以上，不含项目负责人和技术负责人）：具有中级及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业5人，5人均满足条件得5分，否则得0分；在5人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；本项满分7分(需提供近三个月的社保证明材料扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分)。                     4、专职安全员（1人，不含项目负责人和技术负责人）：持有安全生产考核合格证C证，得3分，满分3分(需提供近三个月的社保证明材料扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分)。                     注：上述人员均须提供证明材料扫描件，包括但不限于职称证书、资格证书，且均需提供公路水运工程试验检测管理信息系统中的查询结果（http://www.jtsyjc.net/），否则不得分。有业绩要求人员的同时提供业绩证明材料等清晰扫描件。人员不重复计分，每个人只计分1次。	0-18	18.0	12.0	9.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	检测设备投入：满足“采购需求中主要试验检测设备最低数量要求”关键设备要求的得4分，桥梁检查车为自有产权的加2分（非自有产权不得分），无人机自有的加3分（非自有产权不得分）。本项最高得9分（上述设备须提供设备产权证明材料，包括但不限于授权使用证明或采购合同或机动车行驶证或发票或仪器标定校准证书等扫描件，如未提供或提供的设备未满足关键设备最低要求的不得分）。	0-9	9.0	4.0	7.0
6	技术	优惠承诺：根据供应商针对本项目拟定承诺内容（如人员稳定性承诺、人员精神面貌承诺、人员素质保障承诺等），相关优惠程度等内容由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	5.0	0.0	4.0
合计			0-90	81.0	61.0	64.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024 年度国省道(含县道)桥隧经常性检测服务项目（兴华招采(2024)104号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江丽中恒工程检测有限公司	浙江立州交通工程检测有限公司	浙江中浩应用工程技术研究院有限公司
1	商务	供应商综合情况：供应商自2021年1月1日至今，承担过类似项目业绩的，每个提供一个项目业绩得0.5分，最高得1分（需提供项目合同扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分）。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.1	技术	供应商在公路水运工程试验检测信息管理系统中向社会公开信息的得4分，否则不得分（需提供公路水运工程试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分）。	0-4	4.0	4.0	4.0
2.2	技术	项目负责人、技术负责人的试验检测证书在公路水运工程试验检测信息管理系统中向社会公开信息的得4分，否则不得分（需提供公路水运工程试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分）。	0-4	4.0	4.0	4.0
2.3	技术	试验检测工程师、试验检测员的试验检测证书在公路水运工程试验检测信息管理系统中向社会公开信息的得4分，否则不得分（需提供公路水运工程试验检测管理信息系统中向社会公开的相关信息扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分）。	0-4	4.0	4.0	4.0
3.1	技术	项目服务方案总体评价：根据供应商提供的检测总体服务实施方案、实施计划的科学性、全面性、合理性、可行性由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	4.0
3.2	技术	根据供应商对桥隧经常性检查目的、检查内容和方法等由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.3	技术	对庆元县公路不同结构桥隧检查的重点、难点及对策等情况由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.4	技术	根据质量保障措施，根据措施的完备性、保障性、可靠性等方面由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	4.0
3.5	技术	根据安全保障措施，根据措施的完备性、保障性、可靠性等方面由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.6	技术	根据服务响应时间、措施及服务方案等进行由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.7	技术	根据进度保障措施，根据措施的完备性、保障性、可靠性等方面由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	4.0
3.8	技术	针对本项目的相关特点提出合理化建议的先进性、新颖性等进行由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.9	技术	根据供应商对庆元当地的地质，水文，气象，桥梁基本情况分析由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	3.0	3.0
4	技术	人员投入方案：1、项目负责人（1人）：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的得1分，具有安全生产考核合格证B证的得2分；担任过1个桥隧经常性检查项目的项目负责人或技术负责人的得1分，最高得1分，本项满分4分(需提供近三个月的社保证明材料扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分)。                     2、技术负责人（1人）：具有副高级及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的得1分；具有安全生产考核合格证C证的得2分；担任过1个桥隧经常性检查项目的项目负责人或技术负责人的得1分，最高得1分，本项满分4分(需提供近三个月的社保证明材料扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分)。                     3、检测工程师（5人及以上，不含项目负责人和技术负责人）：具有中级及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业5人，5人均满足条件得5分，否则得0分；在5人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；本项满分7分(需提供近三个月的社保证明材料扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分)。                     4、专职安全员（1人，不含项目负责人和技术负责人）：持有安全生产考核合格证C证，得3分，满分3分(需提供近三个月的社保证明材料扫描件，扫描件进入磋商响应文件，否则不得分)。                     注：上述人员均须提供证明材料扫描件，包括但不限于职称证书、资格证书，且均需提供公路水运工程试验检测管理信息系统中的查询结果（http://www.jtsyjc.net/），否则不得分。有业绩要求人员的同时提供业绩证明材料等清晰扫描件。人员不重复计分，每个人只计分1次。	0-18	18.0	12.0	9.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	检测设备投入：满足“采购需求中主要试验检测设备最低数量要求”关键设备要求的得4分，桥梁检查车为自有产权的加2分（非自有产权不得分），无人机自有的加3分（非自有产权不得分）。本项最高得9分（上述设备须提供设备产权证明材料，包括但不限于授权使用证明或采购合同或机动车行驶证或发票或仪器标定校准证书等扫描件，如未提供或提供的设备未满足关键设备最低要求的不得分）。	0-9	9.0	4.0	7.0
6	技术	优惠承诺：根据供应商针对本项目拟定承诺内容（如人员稳定性承诺、人员精神面貌承诺、人员素质保障承诺等），相关优惠程度等内容由评委在分值范围内打分。（分值：5、4、3、2、1、0分）	0-5	4.0	0.0	3.0
合计			0-90	80.0	55.0	61.0

专家（签名）：