

政府采购项目采购文件公平竞争自查表

项目名称		开化县“四好农村路”2025-2026年农村公路养护工程勘察设计		
项目编号		ZJTJKH2024-11-02		
采购人	名称	开化县公路港航与运输管理中心		
	联系人	江先生	联系电话	0570-6013448
采购代理机构	名称	浙江天健工程造价咨询有限公司		
	联系人	吴晓芬	联系电话	15757950799
专家咨询意见		<div></div> <div>(可附专家意见书)</div>		
序号	采购文件公平竞争影响性条款	主要内容	审查结果	
			(划√)	
1	是否存在排斥或者限制外地经营者参加本地采购活动。	包括但不限于：未依法及时、有效、完整地公开发采购意向、发布采购公告；直接规定外地经营者不能参与本地特定的采购活动；对外地经营者设定歧视性的资质资格要求或者评标评审标准；将经营者在本地区的业绩、所获得的奖项荣誉作为投标条件、加分条件、中标条件或者用于评价企业信用等级，限制或者变相限制外地经营者参加本地的采购活动；没有法律、行政法规或者国务院规定依据，要求经营者在本地注册分支机构，在本地拥有一定办公面积，在本地缴纳社会保险等，限制或者变相限制外地经营者参加本地采购活动。	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否

加盖骑缝章（采购人及采购代理机构）

序号	采购文件公平竞争影响性条款	主要内容	审查结果
			(划√)
2	是否存在以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。	包括但不限于：设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
3	是否限定供应商的所有制形式、组织形式或者股权结构。	包括但不限于：没有法律、行政法规或者国务院规定依据，对不同所有制、地区、组织形式的经营者实施不合理的差别化待遇，设置不平等的政府采购准入和退出条件；对民营企业设置不平等条款，对内资企业和外资企业在中国境内生产的产品、提供的服务区别对待。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
4	是否存在设置或变相设置供应商规模、成立年限等门槛。	包括但不限于：将供应商的注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件作为评审因素，将有规模要求的认证作为资格要求；要求达到与采购金额不匹配的国家行政主管部门规定的从业等级标准。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
5	是否合法合理设置资格条件和实质性条款。	包括但不限于：将国内非普遍性的认证或对企业规模作出限制的认证作为资格条件；将除进口货物外的生产厂家授权、承诺、证明、背书等作为资格条件；将已明令取消的资质、资格证书作为资格条件；将行业协会、商会颁发的无法律法规依据的资质、资格证书作为资格条件；非单一产品采购项目，未根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在采购文件中载明。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	是否合法合理设置评审因素。	包括但不限于：评审因素未细化和量化，未与相应的商务条件和采购需求对应；商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素未量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值；将资格条件作为评审因素；将经营年限、特定金额、特定区域、特定行业的合同业绩作为评审因素；将信用等级、信用名单作为评审因素；将投标（响应）文件的规范性、完整性作为评审因素。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否



序号	采购文件公平竞争影响性条款	主要内容	审查结果
			(划√)
7	是否在法律法规规定之外要求经营者提供或扣留经营者各类保证金。	包括但不限于：没有法律、行政法规依据或者经国务院批准，要求经营者交纳各类保证金；限定只能以现金形式交纳投标保证金或履约保证金；在经营者履行相关程序或完成相关事项后，不依法退还经营者交纳的保证金及银行同期存款利息。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
8	其他不合理限制和壁垒。	(具体情况可附说明)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
其他需要说明的情况	无		
审查结论	经审查，本项目采购（招标）文件不存在影响市场主体公平竞争条款，符合现行法律、法规等公平竞争审查相关规定。		
代理机构主要负责人意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div>           签字:  </div> <div>           日期: 2025.2.7         </div> <div>           单位盖章:  </div> </div>		
采购人主要负责人意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div>           签字:  </div> <div>           日期: 2025.2.7         </div> <div>           单位盖章:  </div> </div>		



## 评分标准表

序号	评审内容		分值	评分标准	主观分/ 客观分
1	技术 资信 部分 70 分	业绩经验	0-2分	投标人自2020年1月1日以来（以施工图批复或准予行政许可决定书时间为准），成功完成过单个合同路线总长30公里及以上的设计工作的加1分； <b>最多加2分。</b> <b>（证明材料：①委托合同、②施工图批复（或行政许可决定书）①和②缺一不可，如是联合体参与投标的业绩由牵头单位提供，以上证明材料原件扫描件编入投标文件，未提供完整或不符合要求的不予计分）</b>	客观分
		企业信誉	0-4分	1. 信用评价得分（以浙江省交通运输厅发布的2023年公路工程设计企业信用评价为准）AA 级的得2分；信用评价得分（以浙江省交通运输厅发布的2023年公路工程设计企业信用评价为准）A级得1分。 <b>最多加2分。（其它不得分）</b> 2. 投标人（若为联合体，联合体牵头人满足）在浙江省交通运输信用综合管理服务系统中公开的，得1分； 3. 项目负责人的职称等相关信息在浙江省交通运输信用综合管理服务系统中公开的，得1分。 <b>证明材料：须提供相关有效文件扫描件，否则不得分。</b>	客观分
		项目负责人	0-8分	1. 项目负责人具有注册土木工程师（道路工程）证书得4分。 2. 项目负责人自2020年1月1日以来（以施工图批复或准予行政许可决定书时间为准），承担过单个合同路线总长30公里及以上的设计工作的加2分； <b>最多加4分。</b> <b>证明材料须同时提供：①相关有效文件（证书）扫描件；②业绩证明材料须提供合同协议书或中标通知书（证明材料中需体现项目负责人，不能体现的需提供业主盖章的相关证明材料）。③投标人为以上人员缴纳的2024年11月、12月、2025年1月份社保证明复印件（缴纳凭证或人社部门出具的证明）复印件。否则不得分。</b>	客观分

				<p>(1) 项目团队成员(项目负责人除外)具有公路工程相关专业类高级及以上职称, 每人得2分; 最多得14分。</p> <p>(2) 项目团队成员(项目负责人除外)具有注册土木工程师(道路工程), 每人得3分, 最多得6分。</p> <p>(3) 项目团队成员(项目负责人除外)具有注册土木工程师(岩土工程), 每人得3分, 最多得3分。</p> <p>以上人员须同时提供: ①相应有效证书扫描件; ②投标人为以上人员缴纳的2024年11月、12月、2025年1月份社保证明复印件(缴纳凭证或人社部门出具的证明)复印件。否则不得分。; ③项目团队成员同一人不重复计分。否则不得分。若为联合体投标的, 具有注册土木工程师(岩土工程)人员证书由联合体成员提供, 其他人员证书须由联合体牵头人提供。</p>	客观分
		项目组成员	0-23分		
		项目总体现状理解	0-8分	<p>投标人对本项目背景的解读, 对本地情况的把握, 以及前期情况掌握、工作目的、工作内容、工作任务的理解和认识情况进行打分。解读描述详细、完善、成熟、合理的得8分; 理解不够全面与采购需求有所偏差的每处扣1分; 内容不符合或不提供的不得分。</p>	主观分
		项目实施的重点与难点分析, 应对措施	0-8分	<p>项目实施的重点与难点分析, 应对措施; 详细全面、针对性及合理性好的得8分; 分析及方案存在有缺陷的每处扣1分, 内容不符合或不提供的不得分。</p>	主观分
		设计工作量及计划安排	0-4分	<p>方案详细全面、针对性及合理性好的得4分; 方案存在有缺陷的每处扣0.5分, 内容不符合或不提供的不得分。</p>	主观分
		质量及进度保证措施	0-4分	<p>质量及进度计划保证措施。方案详细全面、针对性及合理性好的得4分; 方案存在有缺陷的每处扣0.5分, 内容不符合或不提供的不得分。</p>	主观分
		管理体系、质量体系以及实施情况	0-3分	<p>投标人是否具备完善的管理组织机构、项目实施规范和管理制度、质量管理制度, 并能有效实施。</p> <p>具备完善的管理组织机构、项目实施规范和管理制</p>	主观分



				度、质量管理体系，能有效实施的得3分；存在有缺陷的每处扣0.5分，内容不符合或不提供的不得分。	
		后续服务的安排及保证措施	0-3分	方案详细全面、针对性及合理性好的得3分；方案存在有缺陷的每处扣0.5分，内容不符合或不提供的不得分。	主观分
		本地化服务	0-3分	方案详细全面、针对性及合理性好的得3分；方案存在有缺陷的每处扣0.5分，内容不符合或不提供的不得分。	主观分
2	报价	30分	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分统一按下列公式计算（按四舍五入取至小数点后两位）：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30。</p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库（2020）46号文件、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库[2022]19号）规定和采购人提供的面向中小企业预留采购份额确认函，在评审时对符合本办法规定的小微企业报价给予10%的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为价格分计算）。</p>		
3	总得分	100分	总得分=技术资信部分得分+报价得分		



## 采购需求

### 一、工程概况

开化县“四好农村路”2025-2026年农村公路养护工程勘察设计，服务期限2年（具体以合同签订时间为准）。

### 二、采购范围及主要工作内容

本项目包括2025-2026年农村公路养护工程，拟完成农村公路路面维修包括X615城底线、X610里河线、Y609苦芳线、C058华白线一新源、C052西里线-仁宗坑等共计180公里（其中县道约60公里，乡村道约120公里），项目总计划投资约11000万元。主要为农村公路设计项目（含公路桥梁新改建、大中修、安全生命防护（含事故黑点、安全隐患整治）、危桥改造工程、公路绿化、水毁修复等）的勘察（若有）、方案设计（若有）、初步设计（如有）、施工图设计、概预算文件编制、施工招标用图纸、工程量清单、施工项目专用技术规范编制、后续服务及相关科研（如需要）、专题报告工作等。

### ▲三、人员最低要求

人员	数量	资格要求
项目负责人	1	具有高级工程师技术职称，8年及以上相关工作经验。自2019年7月1日以来主持过一个合同段路线长在15公里及以上的四级及以上等级公路的设计工作；自2019年7月1日以来，无行贿犯罪行为（以《中国裁判文书网》查询结果为准）。
路线分项负责人	1	具有中级工程师技术职，5年及以上相关工作经验。
路基、路面 分项负责人	1	具有中级工程师技术职，5年及以上相关工作经验。
桥涵分项负责人	1	具有中级工程师技术职，5年及以上相关工作经验。
岩土勘察分项负责人	1	具有中级工程师技术职，5年及以上相关工作经验。
公路绿化分项负责人	1	具有中级工程师技术职，5年及以上相关工作经验。
安全设施分项负责人	1	具有中级工程师技术职，5年及以上相关工作经验。
工程造价分项负责人	1	具有交通运输专业（类别：公路工程）注册一级造价工程师证书。

后续服务工作负责人	1	由负责本设计项目的项目负责人或分项负责人(交通工程、绿化、工程造价负责人除外)担任。
-----------	---	--

#### 四、设计技术要求

##### 勘察设计技术标准与规范

本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例,以及浙江省关于公路工程勘察设计方面的文件、规定。

设计人在勘察设计工作中使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时,应征得发包人或发包人指定代表人的同意。

在设计过程中,如果国家有关部门颁发了新的技术标准或规范,则设计人应采用新的标准或规范进行勘察设计。

设计人在勘察设计工作中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》和下述标准、规范(不限于):

1. (JTG B01-2014)《公路工程技术标准》
2. (JTJ002-87)《公路工程名词术语》
3. (JTJ003-86)《公路自然区划标准》
4. (JTG B02-2013)《公路工程抗震规范》
5. (JTG/T 2231-01-2020)《公路桥梁抗震设计规范》
6. (JTG B03-2006)《公路建设项目环境影响评价规范》
7. (JTG B04-2010)《公路环境保护设计规范》
8. (JTG C10-2007)《公路勘测规范》
9. (JTGC20-2011)《公路工程地质勘察规范》
10. (JTG C30-2015)《公路工程水文勘测设计规范》
11. (JTG 3430-2020)《公路土工试验规程》
12. (JTG/T 3311-2021)《小交通量农村公路工程技术规范》
13. (JTG/T 2111-2019)《小交通量农村公路技术标准》
14. (JTG D20-2017)《公路路线设计规范》
15. (JTG D30-2015)《公路路基设计规范》
16. (JTG 3450-2019)《公路路基路面现场测试规程》



17. (JTG D50-2017) 《公路沥青路面设计规范》
18. (JTG F40-2004) 《公路沥青路面施工技术规范》
19. (JTG E20-2011) 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》
20. (JTG/T F20-2015) 《公路路面基层施工技术细则》
21. (JTG D40-2011) 《公路水泥混凝土路面设计规范》
22. (JTG/T F30-2014) 《公路水泥混凝土路面施工技术细则》
23. (JTG 3420-2020) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》
24. (JTG/T 3310-2019) 《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》
25. (JTG/T D33-2012) 《公路排水设计规范》
26. (JTG H10-2009) 《公路养护技术规范》
27. (JTG 5110-2023) 《公路养护技术标准》
28. (JTJ 073.1-2001) 《公路水泥混凝土路面养护技术规范》
29. (DB33/T 573-2005 (2013)) 《浙江省农村公路养护技术规范》
30. (JTG/T 5190-2019) 《农村公路养护技术规范》
31. (JTG 5210-2018) 《公路技术状况评定标准》
32. (JTG H30-2015) 《公路养护安全作业规程》
33. (JTG 5220-2020) 《公路养护工程质量检验评定标准》
34. (JTG D60-2015) 《公路桥涵设计通用规范》
35. (JTG/T 3650-2020) 《公路桥涵施工技术规范》
36. (JTG/T 3365-02-2020) 《公路涵洞设计规范》
37. (JTG 5120-2021) 《公路桥涵养护规范》
38. (JTG F80/1-2017) 《公路工程质量检验评定标准》
39. (JTG/T H21-2011) 《公路桥梁技术状况评定标准》
40. (JTG D61-2005) 《公路圬工桥涵设计规范》
41. (JTG 3362-2018) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》
42. (JTG 3363-2019) 《公路桥涵地基与基础设计规范》
43. (JTG D64-2015) 《公路钢结构桥梁设计规范》
44. (浙交〔2009〕100号) 《关于进一步提高公路工程设计质量的若干意见》

45. (浙交〔2011〕236号)关于发布《浙江省公路桥梁预应力孔道压浆技术指南》的通知
- 
46. (浙交〔2012〕125号)《关于进一步加强桥梁预应力施工质量管理通知》
47. (浙交〔2014〕156号)《关于进一步加强钢筋工程施工质量管理的通知》
48. (浙交〔2023〕8号)《全省公路设计重点问题专家论证会会议纪要》
49. 《公路隧道设计细则》(JTG/T 070-2010)
50. 《公路隧道施工技术规范》(JTG F60-2009)
51. (JTG 3370.1-2018)《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》
52. (JTG D70/2-2014)《公路隧道设计规范 第二册 交通工程与附属设施》
53. (JTG/T D70/2-02-2014)《公路隧道通风设计细则》
54. (JTG/T 070/2-01-2014)《公路隧道照明设计细则》
55. (GB 50108-2008)《地下工程防水技术规范》
56. (GB 50086-2015)《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》
57. (DB33/T 916-2014)《公路边坡植被防护工程施工技术规范》
58. (JT/T 1328-2020)《边坡柔性防护网系统》
59. (GB 50330-2013)《建筑边坡工程技术规范》
60. (GB/T 40112-2021)《地质灾害危险性评估规范》
61. (GB/T 38509-2020)《滑坡防治设计规范》
62. (JTG/T 3334-2018)《公路滑坡防治设计规范》
63. (JTG D81-2017)《公路交通安全设施设计规范》
64. (JTG/T D81-2017)《公路交通安全设施设计细则》
65. (JTG/T 3671-2021)《公路交通安全设施施工技术规范》
66. (GB 5768.1-2009)《道路交通标志和标线 第1部分:总则》
67. (GB 5768.2-2022)《道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志》
68. (GB 5768.3-2009)《道路交通标志和标线 第3部分:道路交通标线》
69. (GB 5768.4-2017)《道路交通标志和标线 第4部分:作业区》
70. (GB 5768.5-2017)《道路交通标志和标线 第5部分:限制速度》
71. (GB 5768.6-2017)《道路交通标志和标线 第6部分:铁路道口》
72. (GB 5768.7-2018)《道路交通标志和标线 第7部分:非机动车和行人》

73. (GB 5768.8-2018) 《道路交通标志和标线 第8部分：学校区域》
74. (JTG D82-2009) 《公路交通标志和标线设置规范》
75. (GB/T 18833-2012) 《公路交通标志反光膜》
76. (JTG B05-2015) 《公路项目安全性评价规范》
77. (JTG 2120-2020) 《公路工程结构可靠性设计统一标准》
78. (GB 50162-92) 《道路工程制图标准》
79. (交公路发[2007]358号) 《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》
80. (JTG B06-2007) 《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》
81. (JTG/T 3831-2018) 《公路工程概算定额》
82. (JTG/T 3832-2018) 《公路工程预算定额》
83. (JTG/T 3833-2018) 《公路工程机械台班费用定额》
84. (建标[2011]124号) 《公路建设项目用地指标》
85. (CESC09-89) 《工业企业程控用户交换机工程设计规范》
86. (YD 2002-92) 《长途通信干线电缆线路工程设计规范》
87. (GB 51158-2015) 《通信线路工程设计规范》
88. (YDJ 44-89) 《电信网光纤数字传输系统工程施工及验收暂行技术规定》
89. (GB 50689-2011) 《通信局(站)防雷与接地工程设计规范》
90. (GB/T 50374-2018) 《通信管道工程施工及验收标准》
91. (GB 50198-94) 《民用闭路监视电视系统工程技术规范》
92. (GB 50174-2008) 《电子信息系统机房设计规范》
93. (ITU-T) 《国际电工协会系列标准》
94. (GB50057-2022) 《建筑物防雷设计规范》
95. (GB51348-2019) 《民用建筑电气设计规范》
96. (YDJ 9-90) 《市内通信全塑电缆线路工程设计规范》
97. (GB 51171-2016) 《通信线路工程验收规范》
98. (GB 50168-2018) 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收标准》

## 五、商务要求:

### 1、结算方式:



①本合同的勘察设计工作计价模式为：固定费率（固定费率=中标价/400万元\*100）。（本项勘察设计费400万元，暂以估算投资金额11000万元为计算基数,按国家计委、建设部计价格（2002）10号文发布《工程勘察设计收费标准》及《浙江省公路养护工程预算编制办法》收费标准计算）。

②勘察设计服务费计算=最终设计费以各项目审定的概算价为计算基数按收费标准（计费清单）×固定费率；

③如有项目建议书、工程可行性研究等项目时，收费则按《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》收费标准×固定费率计算。

④如增加初步设计阶段设计，收费按投标的施工图设计费率换算增加初步设计阶段设计费。

## 2、支付方式：

勘察设计服务费以单个项目进行结算,完成施工图设计后支付单个合同价款的85%，单个项目施工验收完成后支付剩余合同价款。

## 六、服务期限及后续服务：

1、服务期限：2年，具体以合同签订时间为准。若因相关政策改变，业主可以单方面取消第二年的履约合同。

2、单个项目设计周期：在每单个项目下达任务后40天内，应向招标人提交施工图设计全部图纸、施工招标所需的图纸和工程量清单。

3、后续服务：本项目工程施工开始至竣工验收止。从开工之日起到交工验收，暂定12个月，缺陷责任期24个月。

## 七、履约验收：

施工图设计质量达到国家有关工程设计深度的要求并通过有关部门的审查，及满足设计任务书要求；标段工程交（竣）工验收的质量评定：符合国家规定的标准。

## 八、其他要求：

1、在实施过程中，采购人保留对需求内容作局部调整地权力，中标人需积极配合调整；

2、供应商中标后根据采购文件、供应商递交的响应文件和澄清文件以及相关的国家标准与采购人签订采购合同。