

# 中标公示发布登记表

招标人	漾濞公路分局		联系人及联系电话	刘工：13987282676	
工程名称	漾濞公路分局 G215 线 K3389+073-K3401+500 等两段普通国道公路安全设施精细化提升工程				
招标代理	大理琨鑫工程项目管理有限公司				
招标类别	施工		招标方式	公开招标	
开标时间	2025 年 03 月 17 日上午 9 时 30 分				
公示时间	2025 年 03 月 20 日至 2025 年 03 月 22 日				
工程控制价（元）	6217824.00		投标人数量	131 家	
拟中标人	安徽康志路桥工程有限责任公司		企业资质	路基路面养护乙级、交通安全设施养护资质、公路工程施工总承包贰级	
中标价（元）	5867156.01	工期	90 日历天	中标人代码(组织机构代码/信用代码)	91340521MA2UTBCQ5R
质量目标	标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格以上（含合格）		业绩情况	满足招标文件要求	
项目经理	张定芬	建造师资质等级	公路工程二级建造师	建造师注册编号	皖 234192174885
该工程经评标委员会评审，推荐中标候选人情况如下：					
第一中标候选人	安徽康志路桥工程有限责任公司		报价（元）	5867156.01	
第二中标候选人	山西隆坤路桥工程有限公司		报价（元）	5866080.97	
第三中标候选人	安徽天建建设集团有限公司		报价（元）	5865275.84	
被否决投标的否决理由：/					
根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前向行政监督部门实名书面投诉。					
招标人：（公章）			2025 年 03 月 19 日		
行政监督部门：大理公路局监察审计科 监督电话：0872-2334479					

安徽康志路桥工程有限责任公司业绩、人员配备表

(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	和县 2023 年普通国省道公路安全设施修复养护工程(G346、G347、S328、S438、S441) (第四次)
项目所在地	安徽省马鞍山市
发包人名称	和县公路公路服务中心
发包人地址	和县历阳镇公路行政村
发包人电话	0555-5309596
合同价格	108.8888 万元
开工日期	2023 年 12 月 7 日
交工日期	2023 年 12 月 20 日
承担的工作	全线总长: 131.217km。G346 由 K377+584 至 K414+681, 长约 37.097km, 公路等级为一级, 沥青混凝土路面。 G347 由 K22+704 至 K53+750, 长约 31.05km, 公路等级为一级, 沥青混凝土路面。 S328 由 K0+158 至 K38+000, 长约 37.84km, 公路等级为二级, 沥青混凝土路面。 S438 由 K0+000 至 K13+227, 长约 13.23km, 公路等级为二级, 沥青混凝土路面。 S441 由 K6+874 至 K21+603, 长约 12km, 公路等级为四级, 沥青混凝土路面。 本合同段主要工程量:挖土方 550m3, 借土填方 550m3, 厚 100mm 级配碎石底基层 77m2, 厚 150mm (C30 混凝土) 水泥混凝土路面, 11.5m3, 路侧波形梁钢护栏 (含护栏混凝土基础、钢筋等) Gr-A-4E 型 96m, Gr-C-4E 型 486m, Gr-C-2C 型 120m, 波形梁钢护栏端头 10 个, 新增圆形 800mm 标志 18 套, 更换标志 7 套, 原标志移位 2 套, 拆除标志 2 套, 新增单悬臂式交通标志 5 套, 更换单悬臂式交通标志 2 套, 拆除单悬臂式交通标志 1 套, 新增组合标志 19 套, 标志版面重新覆膜 (原标志版面膜拆除) 72.77m2, 新增爆闪灯 9 套, 更换爆闪灯 (原爆闪灯拆除后运至指定地点) 45 套, 新建道口标柱 60 根, 热熔反光型标线 1140.8m2, 减速震荡标线 160.7m2, 铲除原有标线 100m2, De-Rbw-At1 型附着式轮廓标 98 个, 立面标记反光膜 18m2, 桥梁防撞护栏反光漆 4820m2, 橡胶减速带 40m。
工程质量	符合合格标准。



籍飞



项目经理	张定芬
项目总工	汪昌权
总监理工程师及电话	汪建中 18056568161
项目描述	全线总长：131.217km。G346 由 K377+584 至 K414+681，长约 37.097km，公路等级为一级，沥青混凝土路面。 G347 由 K22+704 至 K53+750，长约 31.05km，公路等级为一级，沥青混凝土路面。 S328 由 K0+158 至 K38+000，长约 37.84km，公路等级为二级，沥青混凝土路面。 S438 由 K0+000 至 K13+227，长约 13.23km，公路等级为二级，沥青混凝土路面。 S441 由 K6+874 至 K21+603，长约 12km，公路等级为四级，沥青混凝土路面。 本合同段主要工程量:挖土方 550m <sup>3</sup> ，借土填方 550m <sup>3</sup> ，厚 100mm 级配碎石底基层 77m <sup>2</sup> ，厚 150mm（C30 混凝土）水泥混凝土路面，11.5m <sup>3</sup> ，路侧波形梁钢护栏（含护栏混凝土基础、钢筋等）Gr-A-4E 型 96m，Gr-C-4E 型 486m，Gr-C-2C 型 120m，波形梁钢护栏端头 10 个，新增圆形 800mm 标志 18 套，更换标志 7 套，原标志移位 2 套，拆除标志 2 套，新增单悬臂式交通标志 5 套，更换单悬臂式交通标志 2 套，拆除单悬臂式交通标志 1 套，新增组合标志 19 套，标志版面重新覆膜（原标志版面膜拆除）72.77m <sup>2</sup> ，新增爆闪灯 9 套，更换爆闪灯（原爆闪灯拆除后运至指定地点）45 套，新建道口标柱 60 根，热熔反光型标线 1140.8m <sup>2</sup> ，减速震荡标线 160.7m <sup>2</sup> ，铲除原有标线 100m <sup>2</sup> ，De-Rbw-At1 型附着式轮廓标 98 个，立面标记反光膜 18m <sup>2</sup> ，桥梁防撞护栏反光漆 4820m <sup>2</sup> ，橡胶减速带 40m。
备注	/



注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。  
2、投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项、“投标人须知”前附表附录 3。  
3、评标办法等的要求在本表后附相关证明材料。  
4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关材料来证明其所附业绩的继承性。

张定芬



(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	2023 年天河科技园农村公路养护及安全生产防护工程
项目所在地	蚌埠高新区天河科技园辖区
发包人名称	蚌埠高新技术产业开发区天河科技园管理委员会
发包人地址	蚌埠市禹会区燕山路 1599 号创新大厦
发包人电话	0552-4093824
合同价格	1970000.00 元
开工日期	2023 年 7 月 13 日
交工日期	2023 年 12 月 8 日
承担的工作	主要建设内容为项目里程:7.81 公里,其中小岗李家北路中修 1.355 公里,新城口中心路中修 1.105 公里,维修更换部分路段基层和面板:小肖湖路、团孝路、小岗李家北路预防性养护 5.35 公里,对部分路段进行路肩处理、坑槽维修、灌缝、增设安全设施等。安全生产防护工程计划实施里程 11.505 公里,整治安全隐患 44 处等。具体详见工程量清单及施工图纸。
工程质量	工程质量符合合格标准。
项目经理	张定芬
项目总工	籍飞
总监理工程师及电话	李毅 0551-64483558
项目描述	主要建设内容为项目里程:7.81 公里,其中小岗李家北路中修 1.355 公里,新城口中心路中修 1.105 公里,维修更换部分路段基层和面板:小肖湖路、团孝路、小岗李家北路预防性养护 5.35 公里,对部分路段进行路肩处理、坑槽维修、灌缝、增设安全设施等。安全生产防护工程计划实施里程 11.505 公里,整治安全隐患 44 处等。具体详见工程量清单及施工图纸。
备注	/

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。  
2、投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项、“投标人须知”前附表附录 3。  
3、评标办法等的要求在本表后附相关证明材料。  
4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。





(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	2023 年马鞍山市(当涂县) 交安设施修复养护工程
项目所在地	安徽省马鞍山市当涂县境内
发包人名称	当涂县公路管理服务中心
发包人地址	马鞍山市当涂县梅塘路长江公园国际南侧约 30 米
发包人电话	0555-6713399
合同价格	1111111.00 元
开工日期	2023 年 11 月 2 日
交工日期	2023 年 12 月 15 日
承担的工作	(1)S104 合宜路(K141+133-K145+471、K151+620-K152+460)公路等级:三级公路;(2)S208 太柳路(K0+000-K14+199)公路等级:二级公路;(3)S208 太柳路(K14+199-K32+667)公路等级:二级、三级公路;(4)S445 博当路(K23+107-K37+250)公路等级:一级公路。共计完成:1、交通标线:增划热熔标线 14226.00m2、震荡标线 2031.80m2;铲除原有路面标线 2031.820m22、标志标牌安装:单悬臂标志 4 套,单柱式标志 10 套。3、交通安全设施:波形护栏 1000 米。
工程质量	合格
项目经理	陈小顺
项目总工	汪昌权
总监理工程师及电话	方镜 0551-64483547
项目描述	(1)S104 合宜路(K141+133-K145+471、K151+620-K152+460)公路等级:三级公路;(2)S208 太柳路(K0+000-K14+199)公路等级:二级公路;(3)S208 太柳路(K14+199-K32+667)公路等级:二级、三级公路;(4)S445 博当路(K23+107-K37+250)公路等级:一级公路。共计完成:1、交通标线:增划热熔标线 14226.00m2、震荡标线 2031.80m2;铲除原有路面标线 2031.820m22、标志标牌安装:单悬臂标志 4 套,单柱式标志 10 套。3、交通安全设施:波形护栏 1000 米。
备注	/

注: 1、每张表格只填写一个项目,并标明序号。  
2、投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项、“投标人须知”前附表附录 3。  
3、评标办法等的要求在本表后附相关证明材料。  
4、如近年来,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

汪昌权



2、投标人认为有必要的材料（若有）。  
附件一：其他管理和技术人员最低要求

人 员	数 量	资 格 要 求
徐成争（质检工程师）	1	具有公路工程施工经验。具有市政工程质量员证书。
袁渊（试验工程师）	1	具有公路工程施工经验。具有公路水运工程试验检测师证书。
高绍明（安全工程师）	1	具有公路工程施工经验。具有安全生产考核合格证书 C 证、职称证。
籍飞霞（合同管理工程师）	1	具有公路工程施工经验。具有职称证。
周胜（测量工程师）	1	具有公路工程施工经验。具有职称证。
吕萍萍（财务负责人）	1	具有会计从业资格证。



注：1、上述人员的具体人选由招标人和中标人在合同谈判阶段确定，且经招标人审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员，不允许更换。如中标人拟派驻的人员数量和资格条件不满足本表要求，招标人可取消其中标资格。根据工程实际情况、工期要求和进度计划需要进行配置，以及按业主及监理的指令无条件增加，相关费用已包含在其他单价或合价中。

2、本项目要求在投标文件填报派驻本标段的其他管理和技术人员，但在评标时本表内容不作评审。投标人自行根据施工图设计及工程量清单填报此表。

籍飞



# 山西隆坤路桥工程有限公司业绩、人员配备表



李学忠



(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	宁夏公路管理中心银川分中心 2022 年路面养护工程 (第一批) S101 线 K3+000-K17+517 (银川绕城高速正源北街出口北一贺兰暖泉转盘) 段
项目所在地	银川市
发包人名称	宁夏公路管理中心银川分中心
发包人地址	宁夏银川市
发包人电话	0355-2160799
合同价格	24920692.05 元
开工日期	2022 年 7 月 18 日
交工日期	2022 年 9 月 20 日
承担的工作	S101 线 K3+000-K17+517 (银川绕城高速正源北街出口北一贺兰暖泉转盘) 段采用二级公路建设标准, 计 14.517km 修复养护工程主要工程量: 铣刨旧路面病害沥青混凝土 15398m <sup>2</sup> , 挖除旧路基层 4700m, 裂缝处治 40245m, 4cm 厚 AC-13C 细粒式 SBS 改性沥青砼 302218 m <sup>3</sup> , 6cm 厚 AC-20C 中粒式沥青砼 55154 m <sup>3</sup> , 更换 C30 混凝土水泥混凝土路面板 90m, 新增金属标志牌 26 块, 新增热熔反光标线 28983.55 m <sup>2</sup> , 新增热熔凸起标线 313.88 m, 增设轮廓标 321 个, 增设道口标注 100 个。
工程质量	合格
项目经理	张志旭
项目总工	石勇
总监理工程师及电话	王靖/0355-2160799
项目描述	S101 线 K3+000-K17+517 (银川绕城高速正源北街出口北一贺兰暖泉转盘) 段采用二级公路建设标准, 计 14.517km 修复养护工程主要工程量: 铣刨旧路面病害沥青混凝土 15398m <sup>2</sup> , 挖除旧路基层 4700m, 裂缝处治 40245m, 4cm 厚 AC-13C 细粒式 SBS 改性沥青砼 302218 m <sup>3</sup> , 6cm 厚 AC-20C 中粒式沥青砼 55154 m <sup>3</sup> , 更换 C30 混凝土水泥混凝土路面板 90m, 新增金属标志牌 26 块, 新增热熔反光标线 28983.55 m <sup>2</sup> , 新增热熔凸起标线 313.88 m, 增设轮廓标 321 个, 增设道口标注 100 个。
备注	/





(四) 近年完成的类似项目情况表

李学忠



序号	2
项目名称	国道 331 线 K4636+359-K4692+455 段公路养护工程施工第一标段
项目所在地	呼伦贝尔市
发包人名称	呼伦贝尔市交通运输事业发展中心
发包人地址	呼伦贝尔市海拉尔区诺敏路 25 号
发包人电话	18147059699
合同价格	1800.205000 万元
开工日期	2023 年 7 月 6 日
交工日期	2023 年 10 月 4 日
承担的工作	国道 331 线 K4636+359-K4692+455 段公路养护工程，技术标准为二级沥青混凝土公路，路基宽 12 米，路面宽 10.5 米。本合同段实施里程为 14.141 公里，密封胶灌缝 11601 米、沥青混凝土路面铣刨 148397 平方米、铺筑 1.0cm 厚橡胶沥青碎石封层 148397 平方米、铺筑 5.0cm 厚 AC-16C 中粒式沥青混凝土面层 148783 平方米、施划路面标线 5386.35 平方米等。
工程质量	合格
项目经理	张志旭
项目总工	牛勇
总监理工程师及电话	刘凤/18147059699
项目描述	国道 331 线 K4636+359-K4692+455 段公路养护工程，技术标准为二级沥青混凝土公路，路基宽 12 米，路面宽 10.5 米。本合同段实施里程为 14.141 公里，密封胶灌缝 11601 米、沥青混凝土路面铣刨 148397 平方米、铺筑 1.0cm 厚橡胶沥青碎石封层 148397 平方米、铺筑 5.0cm 厚 AC-16C 中粒式沥青混凝土面层 148783 平方米、施划路面标线 5386.35 平方米等。
备注	/



注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。  
2 投标人应根据招标文件第一章“投标人须知”第 3.5.3 项“投标人须知”前附表附





(四) 近年完成的类似项目情况表

李学忠



序号	3
项目名称	G106 京广线南清交界至台辉高速段修复性养护工程
项目所在地	濮阳市境内
发包人名称	濮阳市公路管理局
发包人地址	濮阳市
发包人电话	17739356677
合同价格	20305.725964 万元
开工日期	2021 年 8 月 14 日
交工日期	2022 年 10 月 31 日
承担的工作	主要工程数量:该项目铣刨 5cm 沥青混凝土面层 169990m <sup>2</sup> ,铣刨老路水泥稳定碎石 247980m <sup>2</sup> 。18cm 水泥稳定碎石 150450m <sup>2</sup> , 12cm 厂拌泡沫沥青再生基层 246854m <sup>2</sup> ,橡胶沥青纤维碎石封层 467573m <sup>2</sup> , 4cm 厚中粒式玄武岩纤维 SBS 改性沥青混凝土面层 282201m <sup>2</sup> , 6cm 厚中粒式玄武岩纤维 SBS 改性沥青混凝土面层 169692m <sup>2</sup> 。厂拌泡沫沥青再生基层,橡胶沥青纤维碎石封层,细粒式玄武岩纤维 SBS 改性沥青混凝土上面层,中粒式玄武岩纤维 SBS 改性沥青混凝土下面层,新泽西中央护栏路侧波形护栏,标线标牌。
工程质量	合格
项目经理	张利臣
项目总工	石勇
总监理工程师及电话	张/17739367906
项目描述	主要工程数量:该项目铣刨 5cm 沥青混凝土面层 169990m <sup>2</sup> ,铣刨老路水泥稳定碎石 247980m <sup>2</sup> 。18cm 水泥稳定碎石 150450m <sup>2</sup> , 12cm 厂拌泡沫沥青再生基层 246854m <sup>2</sup> ,橡胶沥青纤维碎石封层 467573m <sup>2</sup> , 4cm 厚中粒式玄武岩纤维 SBS 改性沥青混凝土面层 282201m <sup>2</sup> , 6cm 厚中粒式玄武岩纤维 SBS 改性沥青混凝土面层 169692m <sup>2</sup> 。厂拌泡沫沥青再生基层,橡胶沥青纤维碎石封层,细粒式玄武岩纤维 SBS 改性沥青混凝土上面层,中粒式玄武岩纤维 SBS 改性沥青混凝土下面层,新泽西中央护栏路侧波形护栏,标线标牌。
备注	/





附件一：其他管理和技术人员最低要求

李学忠



人 员	数 量	资 格 要 求
安全工程师	1 人	公路工程相关专业助理工程师以上(含助理工程师)职称，具有安全生产考核合格证书(C 证)
质检工程师	1 人	具有公路工程类中级职称
试验专业工程师	1 人	具有公路工程类中级职称
测量工程师	1 人	公路水运工程试验检测师证
合同计量工程师	1 人	工程师及以上职称
财务负责人	1 人	会计专业技术资格证
路面工程师	1 人	具有公路工程类中级职称
路基工程师	1 人	具有公路工程类中级职称



注：1、上述人员的具体人选由招标人和中标人在合同谈判阶段确定，且经招标人审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员，不允许更换。如中标人拟派驻的人员数量和资格条件不满足本表要求，招标人可取消其中标资格。根据工程实际情况、工期要求和进度计划需要进行配置，以及按业主及监理的指令无条件增加，相关费用已包含在其他单价或合价中。

2、本项目要求在投标文件填报派驻本标段的其他管理和技术人员，但在评标时本表内容不作评审。投标人自行根据施工图设计及工程量清单填报此表。

# 安徽天建建设集团有限公司业绩、人员配备表



张恒

(四) 近年完成的类似项目情况表



序号	1
项目名称	2023年淮南市普通国省干线公路养护工程 S102 合阜路凤台段 (K130+359-K159+913)
项目所在地	安徽省
发包人名称	淮南市公路管理服务中心
发包人地址	淮南市
发包人电话	0555-6717775
合同价格	519.4909 万元
开工日期	2023 年 9 月 26 日
交工日期	2023 年 12 月 25 日
承担的工作	标段由 K130+359 至 K159+913, 长约 29.554KM, 公强等级为二级公路, 设计时速为 路面宽度 12-23 米, 主要养护内容为 S102 合阜路凤台段(K130+359-K159+913)G 公路安全提升工程, 穿城镇段处置 4 处, 平面交叉口综合处 2 处, (级配碎(砾)石基层, 沥青混凝土路面) 标志标牌, 隔离护栏, 波形梁护栏安全生命防护工程等。
工程质量	合格
项目经理	林幼楠
项目总工	张伟
总监理工程师及电话	李明 18714914900
项目描述	项目内容: 标段由 K130+359 至 K159+913, 长约 29.554KM, 公强等级为二级公路, 设计时速为 路面宽度 12-23 米, 主要养护内容为 S102 合阜路凤台段(K130+359-K159+913)G 公路安全提升工程, 穿城镇段处置 4 处, 平面交叉口综合处 2 处, (级配碎(砾)石基层, 沥青混凝土路面) 标志标牌, 隔离护栏, 波形梁护栏安全生命防护工程等。 合同金额: 5194909.62 元; 项目竣工验收为合格工程
备注	/

注: 1、每张表格只填写一个项目, 并标明序号。

2、投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项、“投标人须知”前附表附录 3。



张恒

(四) 近年完成的类似项目情况表



序号	2
项目名称	砀山县2022年第一批普通国省干线公路养护工程（一标段、二段）施工（二标段）
项目所在地	砀山县境内路线途径良梨镇、李庄镇，于桩号K9+613.8处下穿陇海铁路
发包人名称	砀山县交通运输局（宿州市公路管理服务中心砀山县分中心）
发包人地址	砀山县
发包人电话	0557-8038033
合同价格	6587518.37元
开工日期	2022年5月25日
交工日期	2022年8月8日
承担的工作	S402葛朱路K5+000~K8+596、K8+880~K10+911段，道路等级为二级公路，路面宽度为6.5~12.0米，下穿陇海铁路段为水泥混凝土路面，其余路段为沥青混凝土路面，路线里程约5.627公里。其中下穿陇海铁路段修复方案为：局部板块修补、反挖处治；功能性修复路段方案为：路面病害处治+4cmAC-13C细粒式沥青混凝土以及其他交安设施工程
工程质量	合格
项目经理	金恒
项目总工	周影
总监理工程师及电话	孙雷 0557-6382004
项目描述	项目内容：S402葛朱路K5+000~K8+596、K8+880~K10+911段，道路等级为二级公路，路面宽度为6.5~12.0米，下穿陇海铁路段为水泥混凝土路面，其余路段为沥青混凝土路面，路线里程约5.627公里。其中下穿陇海铁路段修复方案为：局部板块修补、反挖处治；功能性修复路段方案为：路面病害处治+4cmAC-13C细粒式沥青混凝土以及其他交安设施工程；合同金额：6587518.37元
备注	/

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项、“投标人须知”前附表附录 3。





张恒

(四) 近年完成的类似项目情况表



序号	3
项目名称	当涂县 2023 年普通国省干线公路养护工程一标
项目所在地	马鞍山市当涂县内
发包人名称	当涂县公路管理服务中心
发包人地址	当涂县
发包人电话	0555-6713882
合同价格	4334768.43 元
开工日期	2023-12-28
交工日期	2024-4-27
承担的工作	由 K14+700 至 K18+800, 长约 4.1km, 公路等级为四级, 设计时速为 20Km/h, 沥青路面, 有立交 0 处; 特大桥 0 座, 计长 0m; 大中桥 0 座, 计长 0m; 隧道 0 座, 计长 0m 以及其他构造物工程等。单柱式交通标志 17 个、道口标注 52 个, 示警 1068 个等。
工程质量	工程质量符合标段工程交工验收的质量评定: 合格, 竣工验收的质量评定: 合格
项目经理	金恒
项目总工	张伟
总监理工程师及电话	曹恩齐 13541561030
项目描述	项目内容: 由 K14+700 至 K18+800, 长约 4.1km, 公路等级为四级, 设计时速为 20Km/h, 沥青路面, 铣刨老路 5cm 沥青面层加铺加铺新罩面层 5cmAC-20C 中粒式沥青混凝土+4cmAC-13C 细粒式沥青混凝土, 全线拟抬高 4cm。单柱式交通标志 17 个、道口标注 52 个, 示警 1068 个等。合同金额: 4334768.43 元
备注	/

注: 1、每张表格只填写一个项目, 并标明序号。

2、投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项、“投标人须知”前附表附录 3。

3、评标办法等的要求在本表后附相关证明材料。

4、如近年来, 投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时, 应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



张恒

投标人认为有必要的材料（若有）。



附件一：其他管理和技术人员最低要求

人 员	数 量	资 格 要 求
质检工程师	1	具有公路工程相关专业工程师及以上职称
试验工程师	1	具有公路工程相关专业工程师及以上职称，持有试验资格证书。
测量工程师	1	具有公路工程相关专业工程师及以上职称
安全工程师	1	具有公路工程相关专业工程师及以上职称，持有C类及以上安全生产考核合格证。
财务负责人	1	具有会计从业资格证及以上证书
合同及造价管理负责人	1	中级及以上职称，持有交通运输部颁发的乙级及其以上等级造价工程师资格证或持有人社部颁发的二级（交通运输）及其以上等级造价工程师。从事公路预算或造价工作3年以上。



注：1、上述人员的具体人选由招标人和中标人在合同谈判阶段确定，且经招标人审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员，不允许更换。如中标人拟派驻的人员数量和资格条件不满足本表要求，招标人可取消其中标资格。根据工程实际情况、工期要求和进度计划需要进行配置，以及按业主及监理的指令无条件增加，相关费用已包含在其他单价或合价中。

2、本项目要求在投标文件填报派驻本标段的其他管理和技术人员，但在评标时本表内容不作评审。投标人自行根据施工图设计及工程量清单填报此表。