

（四）近年完成的类似项目情况表（联合体牵头人）

表 1

项目名称	云南省怒江州福贡县 2020 年深度贫困地区农村公路建设政府和社会资本合作（PPP）项目工程
项目所在地	云南省怒江州福贡县
发包人名称	福贡县农村公路建设指挥部
发包人地址	云南省怒江州福贡县
发包人电话	0886-3411019
合同价格	11341.73（万元）
承担的工作	承担该项目的全部内容
工程质量	合格
项目经理/设计负责人	刘涌泉
项目描述	福贡县辖区匹河怒族乡、子里甲乡、架科底乡、上帕镇、鹿马登乡、石月亮乡、马吉乡等 1 镇 6 乡内实施村组道路建设，建设总里程约 86.44 公里，为新建、改建农村基本及公路路面硬化项目，路基宽度为 4.5 米。主要工程量为：1、挖土方：454871.4 立方米；2、挖石方：256422.4 立方米；3、挡墙：M7.5 浆砌片（块）石 1584.12 立方米；C15 片石混凝土（拦砂坝）7737.39 立方米；4、圆管涵：196m（内径 0.6m，0.8m，1.2m）5、天然砂砾基层：324949.06 平方米；混凝土路面：318178.94 平方米。
备注	/

注：1、投标人应随此表附上相关的业绩证明（证明材料要求详见投标人须知3.5.3要求）。

2、每个项目填一张此表，附后。

3、以联合体形式投标的，联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

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。

全国公路建设市场信用信息管理系统业绩查询截图（联合体牵头人）																								
企业名称	云南建投投资控股有限公司		项目类型	其他工程																				
工程名称	云南普洱江城县2020年深贫贫困地区农村公路建设专项社会资本合作（PPP）项目工程		招标价（万元）																					
合同价（万元）	11341.7300		合同签约价	/																				
技术等级	四级公路		开工日期	2021-04-03																				
开工日期	2020-05-01		竣工日期	2021-04-03																				
竣工日期			建设状态	参建已建																				
合同段开始桩号	K0+000		合同段结束桩号	K74+232																				
合同段中间桩号	合同段		项目经理	云南智																				
项目负责人																								
主要工程量	镇沅县勐简乡河底村、子营乡、勐朗乡、上城、磨马乡、石角乡、马帮乡等16.68平方公里村组道路建设。建设内容包括：新建农村公路及公路附属设施工程。主要工程量为：1. 挖土方：454071.4立方米；2. 挖石方：256422.4立方米；3. 挡墙：M7.5浆砌片（块）石1554.12立方米；C15片石混凝土（垫层）7737.39立方米；4. 圆管涵：196m（内径0.6m、0.8m、1.2m）5. 天然砂砾垫层：324849.00平方米；泥结碎石：10172.4平方米。																							
人员资质信息	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>身份证号</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>刘满贵</td> <td></td> <td>2020-05-01-2021-04-03</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>朱兴航</td> <td></td> <td>2020-05-01-2021-04-03</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>沈清立</td> <td></td> <td>2020-05-07-2021-03-30</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>朱玉东</td> <td></td> <td>2020-05-07-2021-03-30</td> </tr> </tbody> </table>				序号	姓名	身份证号	任职日期	1	刘满贵		2020-05-01-2021-04-03	2	朱兴航		2020-05-01-2021-04-03	3	沈清立		2020-05-07-2021-03-30	4	朱玉东		2020-05-07-2021-03-30
序号	姓名	身份证号	任职日期																					
1	刘满贵		2020-05-01-2021-04-03																					
2	朱兴航		2020-05-01-2021-04-03																					
3	沈清立		2020-05-07-2021-03-30																					
4	朱玉东		2020-05-07-2021-03-30																					

（四）近年完成的类似项目情况表（联合体牵头人）

表 2

项目名称	宾川至鹤庆高速公路控制性工程
项目所在地	云南省宾鹤县
发包人名称	大理州交通投资开发（集团）有限公司
发包人地址	云南省大理州
发包人电话	0872-2321680
合同价格	203683.13 万元
承担的工作	承担该项目全部内容
工程质量	合格
项目经理/设计负责人	王伟
项目描述	<p>桩号 K0+888.133~K7+100，主线路基长 2588m，主线桥下营 1 号大桥左幅长 906.08m，右幅长 931.08m；主线桥下营 2 号大桥长 1354.16m；主线桥新川大桥左幅长 372.08m，右幅长 383.08m；主线桥六家村大桥长 372.16m。桩号 K7+100~K8+800，鸡足山南立交主线路基长 1574m，鸡足山南立交主线桥左幅长 126m，右幅长 126m；鸡足山南立交匝道路基长 2865m，鸡足山南立交连接线长 1410m；连接线桥 348.5m/2 座。桩号 K17+515.741~K18+275，主线路基长 759m。桩号 K18+275~K19+280，鸡坪关隧道左洞长 1005m，右洞长 965m。桩号 K35+800~K38+816.96 路基长 1188m，新城特大桥左幅长 1496.58m，右幅长 1504.58m 三锅桩大桥左幅长 354.08m，右幅长 332.58m。桩号 K56+155~K60+610 西邑隧道左洞长 4455m，右洞长 4443m。桩号 K62+500~K64+300 奇峰立交主线路基长 954m，奇峰立交主线桥左幅长 846m，右幅长 846m，奇峰立交匝道路基长 1675m，奇峰立交匝道桥 192m/1 座，奇峰立交连接线连接线长 3899.18m，连接线桥 62m/1 座。</p>
备注	/

注：1、投标人应随此表附上相关的业绩证明（证明材料要求详见投标人须知3.5.3要求）。

2、每个项目填一张此表，附后。

3、以联合体形式投标的，联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

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。

[illegible]

(四) 近年完成的类似项目情况表 (联合体牵头人)

表 3

项目名称	红河州南部高速公路工程 (元江至蔓耗段)
项目所在地	云南红河州红河县, 蔓耗镇
发包人名称	红河州元蔓高速公路投资建设开发有限公司
发包人地址	云南红河州红河县
发包人电话	0873-5721766
合同价格	1633800 万元
承担的工作	承担该项目全部内容
工程质量	合格
项目经理/设计负责人	杨中才
项目描述	<p>起接 S35 玉溪境内新平 (戛洒) 至元江 (南昏河) 高速止点, 止接已建开河高速, 红河州境内里程约 139.6km。全线设 9 座互通式立交, 四车道高速公路标准建设, 设计时速 80km/小时, 路基宽 25.5 米。包括临时、路基、路面、桥梁涵洞、交叉、隧道、公路设施预埋管线、绿化环境保护工程、管理、养护服务房屋的施工设备购置 (采购) 等。</p> <p>1. 路基工程: 主线整体式路基宽 25.5m, 其中行车道宽 2x2x3.75m, 中间带宽 3.0m (中央分隔带宽为 2.0m, 路缘带 2x0.5m), 外侧路缘带及硬路肩宽 2x3m, 土路肩 0.75m; 分离式路基整体宽 12.75m, 其中分离式路基行车道 2x3.75m, 左硬路肩宽 0.75m, 右硬路肩宽 3m, 土路肩 2x0.75m。</p> <p>路基挖方 3244.53 万 m³, 路基填方 993.98 万 m³, 特殊路基处理 303.71 万 m³, 涵洞 232 道。</p> <p>2. 桥梁工程: 共设桥梁 380 座 (单幅) (其中特大桥 13 座、大桥 285 座、中桥 82 座)。其中蛮板特大桥为矮塔斜拉桥, 左右幅相同布置, 桥跨布置 (4x41) + (4x41) 米预制 T 梁桥 + (136+240+136) 米矮塔斜拉桥 + (3x40) 米预制 T 梁桥, 单幅桥长 973 米; 浪滩坡大桥为矮塔斜拉桥, 左幅 (2x20) 预制 T 梁桥 + (136+240+136) 米矮塔斜拉桥 + (2x20) 预制 T 梁, 右幅 (2x20) 预制 T 梁桥 + (136+240+136) 米矮塔斜拉桥 + (1x20) 预制 T 梁桥, 两岸桥台均为重力式桥台。左幅桥长 600 米, 右幅桥长 580 米 (含桥台长); 罕龙 1 号特大桥主跨布置 (100+180+100), 最高墩高 134 米; 罕龙 2 号特大桥主跨布置 (100+180+100) 最高墩高 84 米; 新寨村 2 号大桥, 主跨布置 (73+130+73) 最高墩高 72 米, 南沙红河特大桥主跨布置 (100+180+100) 最高墩高 55 米; 芒杏河 1 号大桥主跨布置 (70+130+130+70) 最高墩高 118 米; 芒巩 2 号大桥主跨布置 (73+130+73) 最高墩高 42 米; 稿吾卡 1 号大桥主跨布置 (58+105+58) 最高墩高 86 米, 蛮板 2 号大桥主跨布置 (73+130+73) 最高墩高 80.33 米; 黄草坪特大桥主跨布置 (90+160+90) 最高墩高 84 米, 以上桥梁均为连续刚构桥, 结构形式为预应力砼变截面箱梁。其它桥梁基础采用钢筋混凝土灌注桩, 桥梁下部结构采用双柱墩、薄壁空心墩、双肢薄壁空心墩、变截面实心方形墩, 钢筋混凝土</p>

	<p>土盖梁。主线桥上部结构以 20m、30m、40m 预应力混凝土 T 梁为主,立交区桥面渐变段采用钢筋混凝土现浇箱梁;元阳大桥、冷墩互通 E 匝道桥、蛮提 3 号大桥、南蛮 1 号大桥、稿吾卡 2 号大桥、错摩平 2 号大桥、错摩平 3 号大桥、长滩 2 号大桥、麻子河 2 号大桥、蛮耗红河大桥采用钢混叠合梁;曼车 1 号大桥、那炳 1 号大桥、桃园互通 E 匝道、黄草坝互通 D 匝道桥、蛮耗枢纽 C 匝道桥部分采用钢箱梁桥。荷载等级公路-I 级,多跨 T 梁桥结构采用先简支后连续,3 至 5 跨一联。/r/n3.隧道工程:设隧道 61 座(单幅),其中长隧道 12 座,总长 19497.75m,中隧道 26 座,总长 17002.5m,短隧道 23 座,总长 7393.17m。/r/n4.路面工程:主线路面面层采用 4cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土,6cm 中粒式抗车辙沥青混凝土 AC-20C,8cm 粗粒式沥青混凝土,40cm 水泥稳定碎石基层,20cm 级配碎石底基层,共 78cm 厚。沥青面层之间设乳化沥青粘层 PC-3 型。路面级配碎石底基层 237.51 万 m²,水泥稳定碎石基层 354.94 万 m²,沥青路面下面层 337.25 万 m²,中面层 345.89 万 m²,上面层 346.06 万 m²。</p> <p>5.机电工程:监控系统包括元阳监控分中心,红河隧道管理所(与红河收费站合建)、南沙隧道管理所(与南沙收费站合建)、黄草坝隧道管理所(与黄草坝收费站合建)。收费系统包括南昏、红河、土台、乌湾、桃园、南沙、冷墩、黄草坝共 8 个,元阳收费分中心一个。通信系统:设一个元阳通信分中心、8 个通信站(南昏、红河、土台、乌湾、桃园、南沙、冷墩、黄草坝)。</p> <p>6.交安设施工程:标志基础 6600.73m³,防撞护栏 213121.68m,隔离栅 167967m,中央活动护栏 2634m,标线 257792.33m²,标志牌数量 2806 块,防眩板数量 55016 块。/r/n7.房建及沿线设施包括:3 处高速公路服务区(含加油站)、3 处停车区(大黑公停车区含加油站)、8 处匝道收费站(含收费大棚)、12 处隧道变电所(含隧道水泵房)、3 处隧道管理所、2 处养护工区、3 处交警和路政用房 1 处监控分管中心等,总房屋建筑面积约 8.4 万平方。</p> <p>8.绿化工程:种植土 403880.87m³;挖穴点播 1407396.35m²;中分带 40923 株(种植乔木 40620 株;种植灌木 303 株;混播草种 58913.45 m²);营养袋 661254.04m³</p>
备注	/

注：1、投标人应随此表附上相关的业绩证明（证明材料要求详见投标人须知3.5.3要求）。

2、每个项目填一张此表，附后。

3、以联合体形式投标的，联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

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。

全国公路建设市场信用信息管理系统业绩查询截图（联合体牵头人）

[illegible]

(四) 近年完成的类似项目情况表 (联合体牵头人)

表 4

项目名称	S41 维(西)永(德)高速公路
项目所在地	云南保山市
发包人名称	施甸县保施高速公路投资开发有限公司
发包人地址	云南保山市
发包人电话	0875-3061366
合同价格	356890.1158(万元)
承担的工作	承担该项目全部内容
工程质量	合格
项目经理/设计负责人	徐维进
项目描述	<p>项目主线全长 33.49 公里 (综合里程), 同步建设由旺、施甸立交联络线分别长 2.09 公里, 4.39 公里; 主线全线共设桥梁 22309.22m/35 座 (桥长按双幅计列, 含立交区主线桥), 其中分离式桥梁 7294.94m/16 座, 整体式桥梁 15014.28m/19 座, 均为大桥; 共设隧道 5795.29m/6 座 (隧道长度按整幅计), 其中, 长隧道 3401m/2 座, 中隧道 1986.79m/3 座, 短隧道 407.5m/1 座; 桥隧总长 16.95 公里, 桥隧比 50.61%; 设置 3 座互通式立交, 分别为大官市、由旺、施甸立交, 其中大官市立交为本项目与 C56 杭瑞高速连接的枢纽立交, 由旺、施甸立交为一般互通式立交。此外, 本项目建设包含路基工程和沥青混凝土路面工程、机电交安、房建等工程。其中路基挖方 10215072m³, 路基填方 3329870.1m³, 水泥稳定土底基层、基层 3327 m², 水泥稳定土基层 662149.06 m², 级配碎 (砾) 石底基层 694933.82 m², 热拌沥青混合料面层 1092469.9 m², 沥青表面处治与封层 626624.76 m², 改性沥青及改性沥青清混合料面层 2028800.73 m², 水泥混凝土面板 6245.42m³, 碎石垫层 11927.28 m²。以及桥面排水、竖、横向排水管、护栏、隔离栅和防落网、道路交通标志、道路交通标线、防眩设施、声屏障、火灾自动报警系统、消防水源与给水系统、报警系统、收费系统、收费站 MTC 收费车道、ETC 收费车道、收费系统软件、联网收费计算机信息安全系统、隧道值班室、静电地板、收费系统联调、监控系统、监控场外设备数量表、软件及其他设备、智慧服务区运营机电、智慧服务区机房设备、供配电系统、通风系统、照片系统; 由旺监控通信分中心、由旺立交匝道六车道收费站、施甸立交匝道八车道收费站、大官市加水站、施甸服务区 A 区 (右幅)、施甸服务区 B 区 (左幅)、小官市隧道 (进口端) 房建、小官市隧道 (出口端) 房建、保场隧道 (进口端) 房建、肖家寨隧道 (出口端) 房建、水环境敏感区径流事故收集系统、以及配套水电消防安装工程。房建工程总建筑面积 22926.5 平方米, 其中大官市加水站综合楼建筑面积 402.02 平方米, 交巡警大队、隧道管理所、监控分中心、由旺养护工区建筑面积 8594.14 平方米, 由旺立交匝道七车道收费站建筑面积 1742.72 平方米, 施甸服务区 A 区 (右幅) 建筑面积 3588.7 平方米, 施甸服务区 B 区 (左幅) 建筑面积 4191.26 平方米, 施甸收费站建筑面积 2884.06 平方米, 变电所建筑面积 1523.6 平方米。</p>
备注	/

注：1、投标人应随此表附上相关的业绩证明（证明材料要求详见投标人须知3.5.3要求）。

2、每个项目填一张此表，附后。

3、以联合体形式投标的，联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

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。



[illegible]

(四) 近年完成的类似项目情况表 (联合体牵头人)

表 5

项目名称	昭通至泸州高速公路彝良至镇雄段项目土建工程
项目所在地	云南昭通市
发包人名称	昭通市昭泸高速公路投资开发有限公司
发包人地址	云南昭通市昭阳区昭阳大道 194 号
发包人电话	0870-2158226
合同价格	262954.07 (万元)
承担的工作	承担该项目全部内容
工程质量	合格
项目经理/设计负责人	邹国锁
项目描述	本合同段主要工程量:昭通至泸州高速公路彝良至镇雄段 TJ3 合同段左线起讫里程为: Z2K47+793 ~ 2K74+107.656, 全长: 26.315km, 右线起讫里程为: K47+802 ~ K74+106.656, 全长: 26.305km; 桥隧比为 62.25%, 主要技术指标为高速公路, 设计时速 80Km/h, 双向 4 车道, 整体式路基宽 25.5m, 分离式路基宽 2x12.75m。主要工程内容有路基工程 9.932Km; 挖方 103.93 万方, 填方 475.97 万方, 主线桥梁工程 11.692km/34 座 (单幅), 包含大桥 11.518km/32 座 (单幅), 中桥 0.174km/2 座 (单幅); 隧道工程 20.988km/8 座 (双幅), 包含特长隧道 9151m/1 座 (双幅), 长隧道 8248m/2 座 (双幅)、中隧道 1296m/1 座 (双幅)、短隧道 2293m/4 座 (双幅); 赤水源互通、顶拉互通 2 处交叉工程。
备注	/

注: 1、投标人应随此表附上相关的业绩证明 (证明材料要求详见投标人须知 3.5.3 要求)。

2、每个项目填一张此表, 附后。

3、以联合体形式投标的, 联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

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。

全国公路建设市场信用信息管理系统业绩查询截图（联合体牵头人）

企业名称	云南建投投资控股有限公司	项目类型	高速公路
项目名称	昭通至泸州高速公路彝良至镇雄段项目土建工程	合同价(万元)	262954.0700
合同价(万元)	262954.0700	合同段名称	第三标段TJ3
技术等级	高速公路	完工日期	2021-06-01
开工日期	2017-12-09	建设状态	合同已建
竣工日期		合同段桩号范围	2K74+107-655
合同段开始桩号	K47+002 (2K47+793)	所在省份	云南省
项目中途情况	暂停		
项目代码			
主要工程内容	本合同段为高速公路 昭通至泸州高速公路彝良至镇雄段TJ3合同段工程(桩号范围: 2K74+793~2K74+107.655, 全长 26.305km, 其中: 主线长26.305km, 匝道长0.000km, 设计时速80km/h, 双向4车道, 整体式路基宽25.5m, 分离式路基宽2x12.75m。主要工程内容有路基工程9.932km, 土方193.93万方, 填方475.97万方, 主线桥涵工程11.692km/34座(单幅), 匝道大桥11.518km/32座(单幅), 中桥8.174km/2座(单幅), 涵洞工程26.955km/3座(双幅), 长隧特长隧道915m/1座(单幅), 长隧道3244m/2座(双幅), 中隧道1256m/1座(双幅), 短隧道2293m/4座(双幅), 桥涵互通, 跨线互通立交工程。		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位	任职日期
1	郭国明	项目经理	2017-12-09~2021-06-01
2	毛文森	项目总工	2017-12-09~2021-06-01
3	谢和平	项目副经理	2017-12-09~2021-06-01
4	陈玉雄	项目副总工	2017-12-09~2021-06-01
5	王秀德	项目副总工	2017-12-09~2021-06-01
6	王主德	项目副经理	2017-12-09~2021-06-01

(四) 近年完成的类似业绩项目情况表(联合体单位)

业绩 1

项目名称	鸡街至石屏高速公路改建工程初步勘察设计
项目所在地	云南省红河哈尼族彝族自治州
发包人名称	红河大道工程咨询有限公司
发包人地址	云南省红河哈尼族彝族自治州蒙自市护国路 5 号
发包人电话	13887336113
合同价格	¥54,999,186.00 元
承担的工作	<p>初勘及初测、初步设计、技术设计（如需要）、编制概算文件、修正概算（如需要）、配合施工图设计等。（1）按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行项目有关工程测量、工程地质勘察、水文地质勘察、水文气象勘察、工程物探及其他专项勘察、试验等内容。（2）完成包括路线、路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电）、交叉工程、交通工程及沿线设施工程（如绿化工程、管养设施工程等）、环（水）保工程、临建设施、其它工程（如进场道路、联络线等）等的勘察设计，包括初步设计（含方案比选）、技术设计（如有）、初步设计概算编制、修正概算编制（如有）、配合施工图设计等工作。（3）按现行国家或交通行业或地方的标准、规范、规程、发包人要求等的规定完成包括但不限于工程安全风险评估研究、桥隧专项安全风险评估研究、高边坡安全风险评估，编制超长隧道（长度超过 5km 隧道）相关专项评估及研究报告（如《支护和衬砌专项设计》《通风设计专题研究》《抗震设计专题研究》《防灾救援专题研究》《防雷专题研究》《地下水专题研究》《高地应力专题研究》《施工组织专题研究》等），涉铁专项（如有）等专项研究工作。（4）负责全线长大桥梁结构健康监测系统的设计。</p>
工程质量	符合现行法律法规、规章、标准、规程、政策文件和合同的要求，确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据，确保设计成果资料通过有权部门的审批，最终取得批复文件，并对所提供的成果质量负终身责任。
项目经理/ 设计负责人	罗有权
项目描述	鸡街至石屏高速公路改建工程路线全长 97.8 公里，拟按高速公路标准建设。一级公路连接线（含改移地方道路）长约 2 公里，二级公路连接线（含改移地方道路）长约 8 公里。
备注	/

注：1、投标人应随此表附上相关的业绩证明（证明材料要求详见投标人须知3.5.3要求）。

2、每个项目填一张此表，附后。

3、以联合体形式投标的，联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

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。

附：中标通知书、中标结果公示网页截图、合同扫描摘要页描件

中标通知书

云南省交通规划设计研究院股份有限公司

你方于 2023 年 12 月 28 日所递交的鹤庆至石屏高速公路改建工程初步勘察设计招标第 JSSJ1 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：伍仟肆佰玖拾玖万玖仟玖佰捌拾陆元整（¥54999186.00 元）；

勘察设计服务期限：初步勘察设计周期为 120 日历天，后续服务至施工图设计取得批复之日止；

质量要求：符合现行法律法规、规章、标准、规程、政策文件和合同的要求，确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据，确保设计成果资料通过有权部门的审批，最终取得批复文件，并对所提供的成果质量负终身责任。

安全目标：严格遵守国家、省、市有关安全生产的法律法规，严格执行交通运输部颁发的《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部令 2017 年第 25 号）和《公路工程施工安全技术规范》（JTG F90—2015）有关安全生产规定，安全生产事故死亡率为 0、重伤率为 0。

项目负责人：罗有权；

请你方在接到本通知书后的 30 日内到红河大道工程咨询有限公司（云南省红河州蒙自市护国路 5 号）与我方签订勘察设计服务合同。

特此通知。

招 标 人：红河大道工程咨询有限公司（盖单位章）

招标代理机构：云南正邦项目管理咨询有限公司（盖单位章）

2024 年 1 月 4 日

全国公共资源交易平台(云南省) 云南省公共资源交易信息网

选择地区

请输入关键字



首页

机构职能

交易信息

交易指引

交易监督

政策法规

互动交流

当前位置: 首页 > 交易大厅 > 交易详情

鸡街至石屏高速公路改建工程初步勘察设计招标

打印

浏览次数: 2645

中标结果公告

标段编号:	GC532500202300936001001
标段名称:	鸡街至石屏高速公路改建工程初步勘察设计招标
工程类型:	其他
监督部门及联系方式:	红河哈尼族彝族自治州交通运输局 (0873-3733234)
发布时间:	2024-01-04 09:00:00
投资项目统一代码:	
中标人:	云南省交通规划设计研究院股份有限公司
中标人代码:	915300004312009444
中标价(费率或单价等):	5499.9186万元
中标工期(天):	初步勘察设计周期为120日历天,后续服务至施工工程设计取得批复之日止。
项目经理:	罗有权
备注说明:	

Hi,我是客服小龙人!
有问题请带我来咨询吧~



设为首页

单位位置

系统管理

政府类相关网站

相关部门网站

各地交易中心网站

主办: 云南省发展和改革委员会

承办: 云南省公共资源交易中心 联系电话: 0871-65385648 (工作日上午8:30-11:30 下午13:30-17:30)

技术支持: 北京筑龙信息技术有限公司 (服务热线: 010-86483801) 版本号: 云南省公共资源交易平台 V2.0

数字证书运维服务客服热线: 400-6727-666 CA服务监督电话: 0871-68330055 工作时间: 8:30-11:30 (上午) 13:30-17:30 (下午)

建议使用1920x1080以上分辨率, 360浏览器(极速模式)、谷歌浏览器、Edge浏览器访问本网站

今日访问94090人 累计访问50028022人

政府网站标识码: 5300000057 滇ICP备19005596号-5

滇公网安备: 53010302001090号



Swks-2024-019

正本

鸡街至石屏高速公路改建工程
初步勘察设计

合同协议书

合同编号: HHDD-QQGZ-2024-05

发包人: 红河大道工程咨询有限公司

承包人: 云南省交通规划设计研究院股份有限公司

2024 年 1 月 22 日

合同协议书

红河大道工程咨询有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施鸡街至石屏高速公路改建工程（项目名称），已接受了云南省交通规划设计研究院股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目鸡街至石屏高速公路改建工程初步勘察设计招标第 JSSJ1 标段的投资。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 鸡街至石屏高速公路改建工程路线全长 97.8 公里，拟按高速公路标准建设。一级公路连接线（含改移地方道路）长约 2 公里，二级公路连接线（含改移地方道路）长约 8 公里。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含廉政合同、安全生产合同及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函和报价函；

（4）专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）发包人要求；

（8）勘察设计费用计算说明；

（9）设计人有关人员投入的承诺；

（10）其他合同文件；

上述文件互相补充和解释，如有合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：伍仟肆佰玖拾玖万玖仟壹佰捌拾陆元整（¥54999186.00 元），其中包含暂列金：贰佰陆拾壹万玖仟零玖元整（¥2619009.00 元）。

4. 项目负责人：罗有权。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合现行法律法规、规章、标准、规程、

政策文件和合同的要求，确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据，确保设计成果资料通过有权部门的审批，最终取得批复文件，并对所提供的成果质量负终身责任。

安全目标：严格遵守国家、省、州有关安全生产的法律法规，严格执行交通运输部颁发的《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部令2017年第25号）和《公路工程施工安全技术规范》（JTG 90—2015）有关安全生产规定，安全生产事故死亡率为0、重伤率为0。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括初勘及初测、初步设计、技术设计（如需要）、编制概算文件、修正概算（如需要）、配合施工图设计等。

（1）按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行项目有关工程测量、工程地质勘察、水文地质勘察、水文气象勘察、工程物探及其他专项勘察、试验等内容。

（2）完成包括路线、路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电）、交叉工程、交通工程及沿线设施工程（如绿化工程、管养设施工程等）、环（水）保工程、临建设施、其它工程（如进场道路、联络线等）等的勘察设计，包括初步设计（含方案比选）、技术设计（如有）、初步设计概算编制、修正概算编制（如有）、配合施工图设计等工作。

（3）按现行国家或交通行业或地方的标准、规范、规程、发包人要求等的规定完成包括但不限于工程安全风险评估研究、桥隧专项安全风险评估研究、高边坡安全风险评估，编制超长隧道（长度超过5km隧道）相关专项评估及研究报告（如《支护和衬砌专项设计》《通风设计专题研究》《抗震设计专题研究》《防灾救援专题研究》《防雷专题研究》《地下水专题研究》《高地应力专题研究》《施工组织专题研究》等），涉铁专项（如有）等专项研究工作。

（4）负责全线长大桥梁结构健康监测系统的设计。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：_____，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限：初步勘察设计周期为120日历天，后续服务至施工图设计取得批复之日止。

9. 本协议书在双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份，副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本

与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：红河大道工程咨询有限公司（盖章）

法定代表人

或

其授权的代理人：陆关所（签字）

日期：2024年1月22日

设计人：云南省交通规划设计研究院股份有限公司（盖章）

法定代表人

或

其授权的代理人：_____（签字）

日期：2024年1月22日

(四) 近年完成的类似项目情况表（联合体单位）

业绩 2

项目名称	国道 G676（红河州境内段）改造工程（一期）前期服务工作总承包第 ZCB3 标段
项目所在地	云南省红河哈尼族彝族自治州
发包人名称	红河大道工程咨询有限公司
发包人地址	云南省红河哈尼族彝族自治州蒙自市护国路 5 号
发包人电话	13887336113
合同价格	¥21, 250, 260. 00 元
承担的工作	1. 工程可行性研究报告编制：按照《政府投资项目可行性研究报告编写通用大纲（2023 年版）》、交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》（交规划发〔2010〕178 号）的规定和有关工程可行性研究报告编制标准和技术要求完成工程可行性研究报告编制工作，以及为编制工程可行性研究报告所进行的调查及踏勘、资料收集、现场勘察及测量、分析研究。组织会务并汇报编制工作，按审查意见对编制报告进行修改、调整、补充、完善。 2. 前期支撑性报件：按合同约定完成工程可行性和勘察设计审批所需的各专项（专题）报件，如建设项目用地预审和选址意见书、社会稳定风险评估、环境影响评价报告、水土保持方案报告书、压覆矿产调查评估报告等（详见工程量清单）。适时完成各支撑性报件以及为编制支撑性报件进行的调查及踏勘、资料收集、分析研究，组织会务并汇报编制工作，按审查意见对编制报告进行修改、调整、补充、完善，直至取得批复或通过评审。 3. 勘察设计：初勘及初测、初步设计、技术设计（如需要）、编制概算文件、修正概算（如需要）、配合施工图设计等。（1）按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行项目有关工程测量、工程地质勘察、水文地质勘察、水文气象勘察、工程物探及其他专项勘察、试验等内容。（2）公路工程，包括路线、路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电）、交叉工程、交通工程及沿线设施工程（如绿化、管养设施等）、环（水）保工程、临建设施、其他工程（如进场道路、联络线等）等的勘察设计，包括初步设计（含方案比选）、技术设计（如有）、初步设计概算、修正概算（如有）、配合施工图设计等工作。（3）按现行国家或交通行业或地方的标准、规范、规程、发包人要求等的规定完成包括但不限于以下专项研究：工程安全风险评估研究、桥隧专项安全风险评估研究、高边坡安全风险评估、涉铁专项（如有）等工作。
工程质量	符合现行法律法规、规章、标准、规程、政策文件和合同的要求，科学、合理、规范的完成各项前期服务工作，确保各项成果文件资料完整、清晰有据、真实准确，确保各项成果文件通过各有权部门的审批或审查。
项目经理/设计负责人	李忠海

项目描述	(1) 国道 G676 南溪至南屏段起于南溪镇，途经河口城区、坝洒，止于河口县南屏收费站，全长约 50 公里（其中一级公路约 15 公里，二级公路约 35 公里）；(2) 国道 G676 龙脖河至蔓耗段途经地西北、马鞍底乡、勐桥乡，止于金平县蔓耗渡口桥，全长约 105 公里。拟按二级公路标准建设。(3) 国道 G676 勐拉至平河段起于金平县勐拉镇接国道 G673，途经者米乡，止于绿春县平河镇接国道 G245，全长约 100 公里。拟按二级公路标准建设。
备注	

注：1、投标人应随此表附上相关的业绩证明（证明材料要求详见投标人须知3.5.3要求）。

2、每个项目填一张此表，附后。

3、以联合体形式投标的，联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

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。

附：中标通知书、中标结果公示网页截图、合同扫描摘要页插图

中标通知书

云南省交通规划设计研究院股份有限公司

你方于 2023 年 12 月 26 日所递交的国道 6676(红河州境内段)改造工程(一期)前期服务工作总结招标文件第 ZCB3 标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 贰仟壹佰贰拾伍万零贰佰陆拾元整(¥21250260.00 元);

服务期限: 前期服务工作总结承包期限自签订合同之日起至施工图设计取得批复之日止(签订合同之日起 90 日历天内编制完成工程可行性研究报告,签订合同之日起 120 日历天内完成初步勘察设计,后续服务至施工图设计取得批复之日止。其他支撑性报件和专题报告同步开展,满足工程可行性研究报告和勘察设计文件的审批要求)。为保障项目开工需求,承包人应服从发包人根据项目进展情况调整服务期限;

质量要求: 符合现行法律法规、规章、标准、规程、政策文件和合同的要求,科学、合理、规范的完成各项前期服务工作,确保各项成果文件资料完整、清晰有据、真实准确,确保各项成果文件通过各有权部门的审批或审查。

安全目标: 严格遵守国家、省、市有关安全生产的法律法规,严格执行交通运输部颁发的《公路水运工程安全生产监督管理办法》(交通运输部令 2017 年第 25 号)和《公路工程施工安全技术规范》(JTG F90—2015)有关安全生产规定,安全生产事故死亡率为 0、重伤率为 0。

项目负责人: 李忠海;

勘察设计分项负责人: 罗有权;

工程可行性研究报告分项负责人: 刘学华;

前期支撑性报件分项负责人: 廖秋杰;

请你方在接到本通知书后的 30 日内到红河大道工程咨询有限公司(云南省红河州蒙自市护国路 5 号)与我方签订前期服务工作总结承包合同。

特此通知。

招 标 人: 红河大道工程咨询有限公司(盖单位章)

招标代理机构: 云南正邦项目管理咨询有限公司(盖单位章)

2024 年 1 月 3 日

全国公共资源交易平台(云南省) 云南省公共资源交易信息网

选择地区

请输入关键字



首页

机构职能

交易信息

交易指引

交易监督

政策法规

互动交流

当前位置: 首页 > 交易大厅 > 交易详情

国道G676(红河州境内段)改造工程(一期)前期服务工作总承包招标

打印

阅读次数: 6625

中标结果公告

标段编号:	GC532500202300934001003
标段名称:	国道G676(红河州境内段)改造工程(一期)前期服务工作总承包招标-ZC83标段
工程类型:	其他
监管部门联系方式:	红河哈尼族彝族自治州交通运输局(0873-3733234)
发布时间:	2024-01-03 09:00:00
项目编号统一代码:	
中标人:	云南省交通规划设计研究院股份有限公司
中标人代码:	915300004312009444
中标价(费率或单价等):	2125.026万元
中标工期(天):	前期服务工作总承包期限自签订合同之日起至施工图设计取得批复之日止(签订合同之日起90日历天编制完成工程可行性研究报告;签订合同之日起120日天内完成初步勘察设计,后续服务至施工图设计取得批复之日止。其他支撑性报告和专题报告同步开展,满足工程可行性研究报告和勘察设计的审批要求)。为采购项目开工需求,承包人应服从发包人根据项目进展调整所需工期。
项目经理:	李忠海
备注说明:	



快速入口

招标人

投标人

交易中心

监管部门

招标采购

快速入口

设为首页

单位位置

系统管理

政府类相关网站

相关部门网站

各地交易中心网站

主办: 云南省发展和改革委员会

承办: 云南省公共资源交易服务中心 联系电话: 0871-65385648 (工作日上午8:30-11:30 下午13:30-17:30)

技术支持: 北京筑龙信息技术有限公司(服务热线: 010-86483801) 版本号: 云南省公共资源交易平台 V2.0

数字证书运维服务热线: 400-6727-666 CA服务监督电话: 0871-68330055 工作时间: 8:30-11:30 (上午) 13:30-17:30 (下午)

建议使用1920x1080以上分辨率, 360浏览器(极速模式)、谷歌浏览器、Edge浏览器访问本网站

今日访问59782人 累计访问49993714人

政府网站标识码: 5300000057 滇ICP备19005596号-5

滇公网安备: 53010302001090号



招标人

投标人

交易中心

监管部门

招标采购



Snks-2024-032

正本

国道 G676 (红河州境内段) 改造工程 (一期)

前期服务工作总承包

第 ZCB3 标段

合同协议书

合同编号: HHDD-QQGZ-2024-03

发包人: 红河大道工程咨询有限公司

承包人: 云南省交通规划设计研究院股份有限公司

2024 年 1 月 22 日

合 同 协 议 书

红河大道工程咨询有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施国道 G676（红河州境内段）改造（一期）前期服务工作总承包（项目名称），已接受了云南省交通规划设计研究院股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 ZCB3 标段前期服务工作总承包的投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 工程概况：

国道 G676 勐拉至平河段起于金平县勐拉镇接国道 G673，途经者米乡，止于绿春县平河镇接国道 G245，全长约 100 公里。拟按二级公路标准建设。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含廉政合同、安全生产合同及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；承包人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函和报价函；

（4）承诺函；

（5）合同条款；

（6）发包人要求；

（7）标价的工程量清单；

（8）投标文件中承诺投入的项目主要人员；

（9）技术建议书；

（10）构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件互相补充和解释，如有合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：贰仟壹佰贰拾伍万零贰佰陆拾元整（¥21250260.00 元）。

4. 项目负责人：李忠海；勘察设计的分项负责人：罗有权；工程可行性研究分项负责人：刘学华；前期支撑性报件分项负责人：廖秋杰。

5. 工作质量符合的标准和要求，符合现行法律法规、规章、标准、规程、政策文件和合同的要求，科学、合理、规范地完成各项前期服务工作，确保各项成果文件资料完整、清晰有据、真实准确，确保各项成果文件通过各有关部门的审批或审查。

安全目标：严格遵守国家、省、市有关安全生产的法律法规，严格执行交通运输部颁发的《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部令2017年第25号）和《公路工程施工安全技术规范》（JTG 30-2015）有关安全生产规定，安全生产事故死亡率为0、重伤率为0。

6. 承包人承诺按合同约定承担下述前期服务工作：

6.1 工程可行性研究报告编制：按照《政府投资项目可行性研究报告编写通用大纲》（2023年版）、交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》（交规划发〔2010〕178号）的规定和有关工程可行性研究报告编制标准和技术要求完成工程可行性研究报告编制工作，以及为编制工程可行性研究报告所进行的调查及踏勘、资料收集、现场勘察及测量、分析研究。组织会务并汇报编制工作，按审查意见对编制报告进行修改、调整、补充、完善。

6.2 前期支撑性报件：按合同约定完成工程可行性和勘察审批所需的各专项（专题）报件，如建设项目用地预审和选址意见书、社会稳定风险评估、环境影响评价报告、水土保持方案报告书、压覆矿产调查评估报告等（详见工程量清单）。适时完成各支撑性报件以及为编制支撑性报件进行的调查及踏勘、资料收集、分析研究，组织会务并汇报编制工作，按审查意见对编制报告进行修改、调整、补充、完善，直至取得批复或通过评审。

6.3 勘察设计：初勘及初测、初步设计、技术设计（如需要）、编制概算文件、修正概算（如需要）、配合施工图设计等。

（1）按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行项目有关工程测量、工程地质勘察、水文地质勘察、水文气象勘察、工程物探及其他专项勘察、试验等内容。

（2）公路工程，包括路线、路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电）、交叉工程、交通工程及沿线设施工程（如绿化、管养设施等）、环（水）保工程、临建设施、其他工程（如进场道路、联络线等）等的勘察设计，包括初步设计（含方案比选）、技术设计（如有）、初步设计概算编制、修正概算编制（如有）、配合施工图设计等工作。

(3) 按现行国家或交通行业或地方的标准、规范、规程、发包人要求等的规定完成包括但不限于以下专项研究：工程安全风险评估研究、桥隧专项安全风险评估研究、高边坡安全风险评估、涉铁专项（如有）等工作。

7. 发包人承诺按合同规定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作日期：_____，实际日期按照发包人在开始通知中载明的开始日期为准。前期服务（即）总承包期限自签订合同之日起至施工图设计取得批复之日止（签订合同之日起 90 日历天内编制完成工程可行性研究报告，签订合同之日起 120 日历天内完成初步勘察设计，后续服务至施工图设计取得批复之日止。其他支撑性报件和专题报告同步开展，满足工程可行性研究报告和勘察设计文件的审批要求）。为保障项目开工需求，承包人应服从发包人根据项目进展情况调整服务期限。

9. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。承包人完成全部前期服务工作且费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份，副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：红河大道工程咨询有限公司（盖章）

法定代表人

或

其授权的代理人：陆关所（签字）

日期：2024年1月22日

承包人：云南省交通规划设计研究院股份有限公司（盖章）

法定代表人

或

其授权的代理人：（签字）

日期：2024年1月22日

（四）近年完成的类似项目情况表（联合体单位）

业绩 3

项目名称	永胜（片角）至鹤庆（金墩）高速公路勘察设计
项目所在地	云南省大理白族自治州鹤庆县
发包人名称	鹤庆县交通运输局
发包人地址	云南省大理白族自治州鹤庆县云鹤镇鹤阳西路
发包人电话	13769245774
合同价格	89,095,238.00 元
承担的工作	（1）包含按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行本标段有关工程测量、工程地质勘察、水文地质勘察、水文气象勘察、工程物探及其他专项勘察、试验等内容；（2）公路工程（含进场道路、路线、路基、路面、桥涵、隧道（包括隧道照明、监控通信、通风、消防、救援、供配电工程等相关内容）、交叉、其他工程等（包括环保、水保、线外永久工程等）、交通工程（含安全设施、收费、监控、通信工程等）、沿线设施（含管养设施、服务设施、信息化设施设备、沿线房屋建筑、绿化景观等）的勘察设计；（3）按现行国家或交通行业或地方的标准、规范、规程等的规定完成包括但不限于以下专项研究①工程安全风险评估研究；②桥、隧专项安全风险评估研究；③工点地震动参数研究（如需要）；④抗震专项研究（如需要）；地震安全性评价（如需要）。
工程质量	满足国家、行业及地方相关设计规范标准要求。
项目经理/设计负责人	张坤
项目描述	主线路线长 82.075 公里， 其中：丽江市境内里程为 16.400 公里，大理州境内里程为 65.675 公里。共设置 4 条连接线工程，分别为栗树坪连接线、太极连接线、中江连接线和六合连接线，总长 8.2 公里。
备注	/

注：1、投标人应随此表附上相关的业绩证明（证明材料要求详见投标人须知3.5.3要求）。

2、每个项目填一张此表，附后。

3、以联合体形式投标的，联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

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。

附：中标通知书、中标结果公示网页截图、合同扫描摘要页描件



云南省交通规划设计研究院有限公司

你方于 2022 年 9 月 27 日 9 时 30 分所递交的永胜（片角）至鹤庆（金墩）高速公路勘察设计 & 勘察设计监理咨询投标文件已被我方接受，被确定为两阶段勘察设计中标人。

中 标 价：¥89095238.00 元（大写：捌仟玖佰零玖万伍仟贰佰叁拾捌元整）（不含暂列金 4454762.00 元）。

服务周期：初步勘察设计周期为 120 日历天；施工图勘察设计周期为 120 日历天；施工现场配合服务期为建设期加缺陷责任期。设计人应服从发包人根据项目进展情况调整设计周期。

项目负责人：张坤（正高级工程师）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到鹤庆县交通运输局（鹤庆县云鹤镇鹤阳西路）与我方签订勘察设计公司，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：鹤庆县交通运输局（盖单位章）

招标代理：云南岱志项目管理咨询有限公司（盖单位章）



2022 年 10 月 9 日

全国公共资源交易平台(云南省) 云南省公共资源交易信息网

选择地区

请输入关键字



首页

机构职能

交易信息

交易指引

交易监督

政策法规

互动交流

当前位置: 首页 > 交易大厅 > 交易详情

永胜(片角)至鹤庆(金墩)高速公路勘察设计监理咨询

打印

阅读次数: 1581

中标结果公告

标段编号:	GC532900202220892001001				
标段名称:	永胜(片角)至鹤庆(金墩)高速公路勘察设计监理咨询				
工程类型:	设计				
监管部门及联系方式:	鹤庆县发展和改革委员会 0872-4121294				
发布时间:	2022-10-09 10:00:00				
投资项目统一代码:					
序号	中标人名称	中标人代码	中标价(万元)	项目经理(总监)	中标工期(天)
1	河南嵩文通规划设计研究院股份有限公司	91410100706774868X	216	杜战军	本项目采用平行勘察设计和设计咨询方式, 根据勘察设计的设计范围同步进行勘察设计和设计咨询服务。
2	云南嵩文通规划设计研究院有限公司	915300004312009444	8909.5238	张坤	初步勘察设计周期为120日历天; 施工图勘察设计周期为120日历天; 施工阶段配合服务期为建设期加缺陷责任期。设计人应服从发包人根据项目进展调整勘察和设计周期。
备注说明:					

设为首页

单位位置

系统管理

政府类相关网站

相关部门网站

各地交易中心网站

主办: 云南省发展和改革委员会
承办: 云南省公共资源交易中心 联系电话: 0871-65385648 (工作日上午8:30-11:30 下午13:30-17:30)
技术支持: 北京筑龙信息技术有限公司 (服务热线: 010-86483801) 版本号: 云南省公共资源交易平台 V2.0
数字证书运维服务客服热线: 400-6727-666 CA服务监督电话: 0871-68330055 工作时间: 8:30-11:30 (上午) 13:30-17:30 (下午)
建议使用1920x1080以上分辨率, 360浏览器(极速模式)、谷歌浏览器、Edge浏览器访问本网站
今日访问88581人 累计访问50022513人
政府网站标识码: 5300000057 滇ICP备19005596号-5
滇公网安备: 53010302001090号

HI,我是客服小龙人!

Swks-2022-159

正本

永胜（片角）至鹤庆（金墩）高速公路勘
察设计合同协议书



（合同编号：_____）

甲方：鹤庆县交通运输局

乙方：云南省交通规划设计研究院有限公司



2022 年 10 月

永胜（片角）至鹤庆（金墩）高速公路勘察设 计合同协议书

甲 方： 鹤庆县交通运输局
法定代表人或负责人： 830160023101
住 所 地： 云南省大理州鹤庆县云鹤镇鹤阳西路 32 号
电 话： 0872—4121296
传 真： \
电子信箱：
通讯地址： 云南省大理州鹤庆县云鹤镇鹤阳西路 32 号
邮政编码： 671500
开户银行： 鹤庆县农村信用合作联社营业部
账 号： 5200010488959012
开户银行地址： 云南省大理州鹤庆县云鹤镇
统一社会信用代码： 115329324326844187

乙 方： 云南省交通规划设计研究院有限公司
法定代表人或负责人：
住 所 地： 云南省昆明市拓东路石家巷 9 号
电 话： 0871-63127100 63148070
传 真： 0871-63165623 63148070
电子信箱： Yjs_jsjc@ynqls.j.com
通讯地址： 云南省昆明市官渡区双凤路 9 号
邮政编码： 650041
开户银行： 中国建设银行昆明城东支行
账 号： 5300 1615 4360 5004 1593
开户银行地址： 云南省昆明市盘龙区东风东路 38 号
统一社会信用代码： 9153 0000 4312 0094 44

勘察设计合同协议书

鹤庆县交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 永胜（片角）至鹤庆（金墩）高速公路（项目名称），已接受 云南省交通规划设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 / 标段两阶段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第 / 标段由 K 0 + 000 至 K82+074.632，长约 82.075 km，公路等级为公路 I 级，设计速度为 80 公里/小时，沥青路面，有互通立交 8 处；特大桥 5 座，计长 3930 m；大中桥 51 座，计长 m；隧道 24 座，单幅计长 34.665 m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标文件；

（4）专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）发包人要求；

（8）两阶段勘察设计费用清单；

（9）设计人有关人员投入的承诺；

（10）其他合同文件；

上述文件互相补充和解释，如有合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 合同总价：为人民币（大写）玖仟叁佰伍拾伍万叁仟元整（¥ 93553000.0 元），其中：暂列金人民币（大写）肆佰肆拾伍万柒仟柒佰陆拾贰元整（¥ 4457762.0 元）；不含暂列金为人民币（大写）捌仟玖佰零玖万伍仟贰佰叁拾捌元整（¥ 89095238.0 元），以上金额均为含税金额。

注：按现行政策无税金额（不含暂列金）为人民币（大写）捌仟肆佰零伍万贰仟壹佰壹拾壹元叁角贰分（¥：84052111.32 元），增值税为人民币（大写）伍佰零肆

万叁仟壹佰贰拾陆元陆角捌分（¥3043126.68元）。增值税税率为6%。增值税税率若遇国家政策调整时则与国家规定相应调整，以最新合法合规的税率为准，但不调整含税合同总价金额。

4. 项目负责人：张和正（高级工程师）

5. 两阶段勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合有关法律、行政法规的规定；符合建设工程质量、安全的国家标准和行业标准；符合建设工程设计的技术规范；满足业主要求，通过各部门审批。

安全目标：严格遵守国家、省、市有关安全生产的法律法规，严格执行交通运输部颁发的《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部令 2017 年第 25 号）及有关安全生产规定，安全生产事故死亡率为 0、重伤率为 0。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括（1）包含按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行本标段有关工程测量、工程地质勘察、水文地质勘察、水文气象勘察、工程物探及其他专项勘察、试验等内容；

（2）公路工程（含进场道路、路线、路基、路面、桥涵、隧道（包括隧道照明、监控、通信、通风、消防、救援、线内供配电工程等相关内容）、交叉、其他工程等（包括环保、水保、线外永久工程等）、交通工程（含安全设施、收费、监控、通信工程等）、沿线设施（含管养设施、服务设施、信息化设施设备、沿线房屋建筑（不含室内精装设计）、绿化景观（不含绿美公路及景观提升设计）等）的勘察设计，包括初勘及初测、初步设计、技术设计（如需要）、概算文件（含修正概算文件）的编制、施工图设计、施工图预算文件的编制及施工现场配合服务等工作。

（3）按现行国家或交通行业或地方的标准、规范、规程等的规定完成包括但不限于以下专项研究①工程安全风险评估研究；②桥、隧专项安全风险评估研究；③工点地震动参数研究（如需要）；④抗震专项研究（如需要）；⑤地震安全性评价（如需要）；⑥弃土场弃渣前稳定性评价（如需要），取料场的可行性参数。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

（1）初步设计送审文件按期完成并送至发包人处；经发包人签收后 28 天内支付至合同总价（不含暂列金，下同）的 30%。

（2）初步设计经发包人或上级主管部门审查后 28 天内，支付至合同总价的 40%。

（3）主体土建工程施工图设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上

级主管部门审查、修改批准后 28 天内，支付至合同总价的 75%。

(4) 全部工程施工图设计文件均按期完成并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查、修改批准后 28 天内，向设计人支付至合同总价的 85%。

(5) 施工图批复后，按施工图批复里程进行结算（连接线结算仅限栗树坪连接线、太极连接线；其他连接线规模变化及立交规模增减均不列入结算）。

(6) 施工配合期内各年度末（施工配合期按 3 年计），发包人每年向设计人支付结算总价的 5%，至施工配合期结束，累计支付至结算总价的 100%；设计人向发包人提交结算总价 3% 的质量保证金。

(7) 本项目竣工验收后 28 天内，发包人向设计人退还质保金。

(8) 业主将积极筹措项目勘察设计费，视资金到位情况及时支付合同价款。项目公司成立资本金到位后按上述条款支付。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：签订合同协议书后 14 日内，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为：初步勘察设计周期为 120 日历天；施工图勘察设计周期为 120 日历天；施工现场配合服务期为建设期加缺陷责任期，设计人应服从发包人根据项目进展情况调整设计周期。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份，副本 陆 份，合同双方各执正本一份，副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 有关本合同的任何争议，双方应首先协商解决。协商不成的，任何一方可向发包人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

（以下无正文）

发包人（盖章）：鹤庆县交通运输局 设计人（盖章）：云南省交通规划设计

研究院有限公司

法定代表人
或其授权的代理人（签字）：杨永刚 法定代表人
或其授权的代理人（签字）：李强

签署时间：2022 年 10 月 9 日

签署地点：大理州鹤庆县交通运输局

营业执照准予变更登记通知书扫描件（1）



云南省交通规划设计研究院有限公司

你单位提交的_____变更_____登记申请材料齐全，
符合法定形式，我局予以登记。



- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
2、名称变更登记的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，
但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

营业执照准予变更登记通知书扫描件（2）

W

页码：1/7(W)

企业名称	云南省交通规划设计研究院有限公司		
曾用名称	云南省交通规划设计研究院、云南省公路勘察设计院、云南省交通规划设计研究院有限公司		
统一社会信用代码	915300004312009444		
注册号	530000000013297		
曾用注册号	5300001000358		
住所	云南省昆明市拓东路石家巷9号		
邮政编码	650011	电话	631****0
企业状态	已成立	核准日期	2023-08-25
法定代表人（负责人）	刘惠兴	副本数	5
企业类型	股份有限公司（非上市、国有控股）	注册资本（万元）	11956.5218
成立日期	1994-06-30	营业期限	2000-07-12 至 长期
登记机关	云南省市场监督管理局	监管单位	吴井市场监督管理所
行业名称	科学研究和技术服务业		
经营范围	国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究；计算机软件开发、应用和销售；地理信息系统服务。兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
备注			
发起人	云南省交通投资建设集团有限公司、云南交投私募股权投资基金管理有限公司		
变更情况	见变更信息		

本机读资料仅供参考，具体情况以书面为准。如需查询最准确信息，请到企业所在登记机关查询纸质档案。 以上资料由云南省市场监督管理局提供。

2023年8月25日

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/8/25

营业执照准予变更登记通知书扫描件（3）

W

页码, 2/7(W)

变更事项	变更前内容	变更后内容
1、2023-08-25		
监事备案	张宇骏 朱晓斌 康建斌	杨超 林原 宋翔
注册资本(金)变更	11956.521739万人民币	1956.521800万人民币
董事备案	李志厚 苏子兴 刘惠兴 杨勇 赵剑 龙雪梅 彭亿	龙雪梅 段光武 李志厚 刘惠兴 赵剑 杨宏刚 朱晓斌
企业类型变更	其他有限责任公司	股份有限公司(非上市、国有控股)
名称变更	云南省交通规划设计研究院有限公司	云南省交通规划设计研究院股份有限公司
高级管理人员备案	董事兼总经理: 李志厚; 财务负责人: 黄建斌	董事兼总经理: 李志厚; 财务负责人: 陈艳
投资人(股权)变更	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币; 云南交投私募股权投资基金管理有限公司 出资 956.521739万人民币;	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币; 云南交投私募股权投资基金管理有限公司 出资 956.5218万人民币;
章程备案	无	2023-08-22章程备案
2、2023-05-25		
联络员备案	郑楠 533221198601130018 备案手机: 13987649001	李舒曼 530103199506020324 备案手机: 13708489259 (网上办理)
3、2022-11-29		
章程备案	无	2022-11-23章程备案
注册资本(金)变更	11000万人民币	11956.521739万人民币
企业类型变更	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	其他有限责任公司
投资人(股权)变更	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币;	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币; 云南交投私募股权投资基金管理有限公司 出资 956.521739万人民币;
4、2022-10-25		
董事备案	赵剑 杨泽龙 刘永才 龙雪梅 苏子兴 许晓东 彭亿	彭亿 赵剑 龙雪梅 刘惠兴 李志厚 杨勇 苏子兴
经理备案	杨泽龙	李志厚
法定代表人变更	刘永才	刘惠兴
5、2021-12-24		
章程修正案备案	无	

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/8/25

营业执照准予变更登记通知书扫描件（4）

W

页码：3/7(W)

董事备案	杨泽龙 李文明 陈建辉 刘永才 杨泽龙 赵剑 苏子兴 彭亿 龙雪梅 许	刘永才 杨泽龙 赵剑 苏子兴 彭亿 龙雪梅 许
经理备案	杨泽龙	杨泽龙
监事备案	罗红 朱晓斌 付羽	罗红 朱晓斌 康建辉 张宇骏
6、2020-09-10		
章程备案	无	2020-09-09章程备案。
7、2020-04-30		
董事备案	李文明 刘永才 杨泽龙	刘永才 李文明 杨泽龙 康建辉 陈艳
经营范围变更	<p>国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>	<p>国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究；计算机软件开发、应用和销售；地理信息系统服务。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>
监事备案	赵新生 付羽 罗红	罗红 付羽 朱晓斌
章程备案	无	2020-04-24章程（修订稿）备案。
8、2018-07-04		
联络员备案	郑楠 533221198601130018 备案手机：13769120507	郑楠 533221198601130018 备案手机：13987649001（网上办理）
9、2018-07-02		
	国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业	国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/8/25

营业执照准予变更登记通知书扫描件（5）

W

页码：4/7(W)

经营范围变更	<p>（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程、环境工程、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>	<p>（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程、环境工程、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>
住所变更	云南省昆明市拓东路石家巷9号	云南省昆明市拓东路石家巷9号
10、2018-06-29		
投资人(股权)变更	云南省交通厅 出资 万人民币；	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币；
章程备案	无	2018-06-12章程备案。
注册资本(金)变更	5100万人民币	11000.000000万人民币
企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
住所变更	云南省昆明市拓东路石家巷9号	云南省昆明市拓东路石家巷9号
经营期限(营业期限)变更	2000年7月12日 至 长期	2000年7月12日 至 长期
监事备案		罗红 赵新生 付羽
联络员备案	郑楠 533221198601130018 备案手机：13987649001	郑楠 533221198601130018 备案手机：13769120507
实收资本变更	0万人民币	无
经理备案		杨泽龙
董事备案		刘永才 杨泽龙 李文明
法定代表人变更	刘永才	刘永才

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/8/25

营业执照准予变更登记通知书扫描件（6）

W

页码：5/7(W)

经营范围变更	<p>国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、建筑、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估等；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；公路及市政工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询；建筑装饰材料、工程机械及配件；房地产开发、物业管理。</p>	<p>国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>
名称变更	云南省交通规划设计研究院	云南省交通规划设计研究院有限公司
财务负责人		黄建斌 530102197711030331
11、2014-06-13		
法定代表人(负责人、董事长、首席代表)变更	<p>姓名：张发春 性别：男 住所：云南省昆明市盘龙区拓东路 居民身份证：530103620304037 产生方式：委派 聘任单位：云南省交通厅</p>	<p>姓名：刘永才 性别：男 住所：云南省昆明市 居民身份证：530103196207290312 产生方式：委派 聘任单位：云南省交通厅</p>
12、2013-08-28		
经营范围(业务范围)变更	<p>行业代码：M7490 经营范围：国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、建筑、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估等；工程建设项目的总承包、代建及项目</p>	<p>行业代码：M7482 经营范围：国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、建筑、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估等；工程建设项目的总承包、代建及项目</p>

营业执照准予变更登记通知书扫描件（7）

W

页码：6/7(W)

<p>管理：提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；公路及市政工程方面的技术服务、技术咨询；建筑装饰材料、工程机械及配件。</p>		<p>管理：提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；公路及市政工程方面的技术服务、技术咨询；建筑装饰材料、工程机械及配件；房地产开发、物业管理。</p>
13、2011-11-23		
注册资本(资金数额)变更	1737.9000	5100.0000
14、2011-09-23		
经营范围(业务范围)变更	<p>行业代码：M7690</p> <p>经营范围：国内国外和内外资的公路、桥梁、建筑、机场等工程的规划、测绘、勘察、设计、可行性研究、工程监理、岩土工程、工程建设项目承包，提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员。</p> <p>兼营范围：工程项目所需的设备、材料及零配件出口，按国家有关规定在国（境）外开办企业，工程软件技术开发，公路方面的技术服务、技术培训和技术咨询，建筑及装饰材料，建筑工程机械及配件。</p>	<p>行业代码：M7690</p> <p>经营范围：国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、建筑、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估等；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；公路及市政工程方面的技术服务、技术服务、技术咨询；建筑装饰材料、工程机械及配件；房地产开发、物业管理。</p>
15、2008-05-28		
名称变更	云南省公路规划勘察设计院	云南省交通规划设计研究院
16、2007-01-15		
	<p>自然人序号：530000000000066402</p> <p>姓名：杨延</p>	<p>自然人序号：530000000000097196</p> <p>姓名：张发春</p>

营业执照准予变更登记通知书扫描件（8）

W

页码：7/7(W)

法定代表人(负责人、 董事长、首席代表)变 更	聘任单位:云南省交通厅 产生方式:委派 企业内职务:	聘任单位:云南省交通厅 产生方式:委派 企业内职务:
17、2005-12-05		
注册资本(资金数额) 变更	注册资本:2867.50	注册资本:17379.00
18、2003-06-11		
法定代表人(负责人、 董事长、首席代表)变 更	自然人序号:530000000000047049 姓名:倪亦元 聘任单位:云南省交通厅 产生方式:委派 企业内职务:	自然人序号:530000000000066402 姓名:杨延 聘任单位:云南省交通厅 产生方式:委派 企业内职务:
19、2000-05-22		
法定代表人(负责人、 董事长、首席代表)变 更	范绍家	倪亦元
20、2000-05-22		
法定代表人(负责人、 董事长、首席代表)变 更	姓名:范绍家; 性别: 男; 证件名称: 身份证; 证件号码: 530103400702031; 电话: 3317645; 住所: 昆明市曙光小区曙光路中段; 产生方式: 委派; 聘任单位: 云南省交通厅	姓名: 倪亦元; 性别: 男; 证件名称: 身份证; 证件号码: 530103431213033; 电话: ; 住所: 昆明市拓东路石家巷9号; 产生方式: 委派; 任 聘单位: 云南省交通厅

单位更名情况说明扫描件

单位更名情况说明

我单位于 2023 年 8 月 25 日完成工商变更登记, 主要变更内容包括:

1、单位名称由原来的“云南省交通规划设计研究院有限公司”更名为“云南省交通规划设计研究院股份有限公司”

2、企业类型由原来的“其他有限责任公司”变更为“股份有限公司（非上市、国有控股）”；

3、注册资本（金）由原来的“11956.521739 万人民币”变更为“11956.521800 万人民币”；

4、投资人（股权）变更由原来的“云南省交通投资建设集团有限公司出资 11000 万人民币；云南交投私募股权投资基金管理有限公司出资 956.521739 万人民币”变更为“云南省交通投资建设集团有限公司出资 11000 万人民币；云南交投私募股权投资基金管理有限公司出资 956.5218 万人民币”；

目前，资质证书、开户许可证等其他证件和相关资料变更手续正在陆续办理中，尚需要一段时间。在此过渡期内，部分相关资料上单位名称仍为“云南省交通规划设计研究院有限公司”。我单位承诺“云南省交通规划设计研究院股份有限公司”与“云南省交通规划设计研究院有限公司”系同一单位，原“云南省交通规划设计研究院有限公司”拥有的资产、资质、业绩、业务、债权债务等各种权益、资源、责任均由“云南省交通规划设计研究院股份有限公司”继承。

特此说明。

云南省交通规划设计研究院股份有限公司

2023 年 8 月 25 日

后附：云南省市场监督管理局出具的《登记通知书》

(四) 近年完成的类似项目情况表 (联合体单位)

业绩 4

项目名称	华丽高速羊见互通至金安龙山村公路提升改造工程设计施工总承包 (EPC)
项目所在地	云南省丽江市
发包人名称	丽江市古城区交通运输局
发包人地址	云南省丽江市古城区祥和街道太和西路
发包人电话	13688763376
合同价格	¥1,385,000.00 元
承担的工作	负责完成华丽高速羊见互通至金安龙山村公路工程设计、施工工作,具体为: (1)设计内容包括但不限于本项目所涉及的施工图设计,并配合审图机构完成审图工作,以及施工过程中的设计跟踪服务,满足所有使用功能需求。(2)施工工作内容:包括但不限于(施工图设计文件)范围内所有建设内容(工程施工范围以最终审定的施工图及工程量清单所包含范围为准),及竣工验收备案工作;(3)质量、造价、安全、工期、资料归档、竣工验收、交付使用等全过程全方位的控制管理工作;(4)后续工程结算、决算及资料移交按项目所在地相关职能主管部门的文件规定执行。注:招标人在项目实施过程中可根据项目具体情况保留对以上招标范围调整的权利,中标人需配合招标人工作且不得以此作为索赔、调整中标价的理由。
工程质量	工程设计质量标准:满足国家及地方行业现行相关标准,相关审查合格;工程施工质量标准:按国家现行相关工程施工质量验收规范及标准,一次性验收达到合格标准。
项目经理/设计负责人	张宇
项目描述	路线全长 27.366 公里。路线起于古城区七河镇华丽高速羊见互通(起点桩号 K0+000),接羊见互通出口与现状龙羊段交叉口(丁字交叉),止于古城区金安镇龙山村(止点桩号 K27+366),接国道 G353 丽维公路(十字交叉)。技术标准:主线按双向两车道三级公路标准建设,设计速度 30km/h,路基宽度为 7.5 米,特殊困难地段及涉及基本农田区域适当降低平纵指标。路面结构形式为沥青混凝土路面,桥涵荷载等级为公路-II 级。
备注	/

注: 1、投标人应随此表附上相关的业绩证明(证明材料要求详见投标人须知 3.5.3 要求)。

2、每个项目填一张此表, 附后。

3、以联合体形式投标的, 联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

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。

附：中标通知书、中标结果公示网页截图、合同扫描摘要页插图

中标通知书

标段编号：GC53070020220220001001

中铁建工集团有限公司/云南省交通规划设计研究院有限公司（联合体）：

你方于 2022 年 10 月 17 日 09 时 00 分所递交的华丽高速羊见互通至金安龙山村公路提升改造工程设计施工总承包(EPC)招标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：设计费：138.50 万元；建安工程费：下浮 4.00%；

工 期：12 个月（其中设计周期 1 个月、施工工期 11 个月（具体开工日期以招标人或监理人实际下达的开工令为准）；

质量目标：工程设计质量标准：满足国家及地方行业现行相关标准，相关审查合格；
工程施工质量标准：按国家现行相关工程施工质量验收规范及标准，一次性验收达到合格标准。；

项目经理：张宇； 设计负责人：徐征。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到丽江市古城区交通运输局与我方签订合同，并按照招标文件投标人须知“7.3.1”缴纳履约担保金。

特此通知

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：丽江市古城区交通运输局

招标代理机构：中德高路咨询(云南)有限公司

2022 年 10 月 24 日

作为办理后续手续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！



丽江市公共资源交易电子服务系统
全国公共资源交易平台（云南省·丽江市）

华丽高速羊见互通至金安龙山村公路提升改造工程设计施工总承包(EPC)招标

首页 机构简介 交易信息 综合动态 办事指南 管理制度 交易监督 开评标场地 全省服务系统

当前位置：首页 / 交易信息 / 详情

华丽高速羊见互通至金安龙山村公路提升改造工程设计施工总承包(EPC)招标

打印

发布时间：2022-10-24 阅读次数：1440

中标结果公告

标段编号：	GC53070020220220001001
标段名称：	华丽高速羊见互通至金安龙山村公路提升改造工程设计施工总承包(EPC)招标
工程类型：	其他
监督部门及联系方式：	监督部门：丽江市交通运输局 电话：0888-5122655
发布时间：	2022-10-24 09:00:00
投资项目统一代码：	
中标人：	中铁建工集团有限公司//云南省交通规划设计研究院有限公司
中标人代码：	91110000710921189P//915300004312009444
中标价（费率或单价等）：	设计费报价：138.50万元；建安工程费报价：下浮4.00%
中标工期（天）：	12个月（其中设计周期1个月、施工工期11个月（具体开工日期以招标人或监理人实际下达的开工令为准）
项目经理：	
备注说明：	

附件列表：



Hi，我是客服小龙人！
有问题请点我咨询哦~

CA办理
办事指南
招标采购
主任信箱



CA办理
办事指南
招标采购
主任信箱



设为首页

中心位置

联系我们

系统管理

主办单位：云南省发展和改革委员会

本页面维护单位：丽江市公共资源交易中心

技术支持：北京筑龙信息技术有限公司 服务热线：010-86483801 版本号：云南省公共资源交易平台 V2.0

数字证书运维服务客服热线：400-6727-666 工作日联系电话：0871-65385613 工作时间：8:30-11:30（上午）13:30-17:30（下午）

CA服务监督电话：0871-68330055 工作时间：8:30-11:30（上午）13:30-17:30（下午）

建议使用1920x1080以上分辨率，360浏览器（极速模式）、谷歌浏览器、Edge浏览器访问本网站

今日访问208人 累计访问440812人



SuKs-2023-003

华丽高速羊见互通至金安龙山村公路提升改造工程设
计施工总承包(EPC)合同



发包人: 丽江市古城区交通运输局

承包人: (联合体牵头方) 中铁建工集团有限公司

(联合体成员) 云南省交通规划设计研究院有限公司

二〇二二年十一月

市古城区交通运输局
（联合体牵头方）中铁建工集团有限公司
（联合体成员）云南省交通规划设计院
法定代表人：《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》及有关法律、法规和
金安龙山村公路提升改造工程

江市古城区交通运输局

（联合体牵头方）中铁建工集团有限公司

合成员)云南交通规划设计

《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》及有关法律、法规、规章和标准规范的规定，结合本工程实际情况，编制本招标文件。

羊见互通至金安龙山村公路提升

可镇、金安镇。

案文号: _____

公路设计等级参照《云南省地

—施工总承包。其中：

限于本项目所涉及的施工图设计

括但不限于（施工图设计文件）

单所包含范围为准)，及竣工验

工期、资料归档、竣工验收、交

算及资料移交按项目所在地相关

签订合同之日为准。

设计开工日期之后 7 日内（具

____天，工期总日历天数与根据前

工程质量标准：工程设计质量标准：满足国家及地方行业现行相关标准，相关审查合格；工程施工质量标准：按国家现行相关工程施工质量验收规范及标准，一次性验收达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为

人民币（大写）_____（_____元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：138.50万元

人民币（大写）壹佰叁拾捌万伍仟元整（¥壹佰叁拾捌万伍仟元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）柒万玖仟叁佰玖拾陆元贰角叁分（¥78396.23元）；

注：（1）设计费为包干价，后续不再进行结算。（2）固定报价不因具体承担设计服务内容、工程量和工期的调整而调整，价格不因国家政策或法规、标准的变化而变化。

（2）施工费：审定结算价下浮率 4%

注：（1）本合同约定的中标结算价下浮率在合同实施期间不得调整。工程竣工验收后，承包人报工程结算，委托第三方造价机构审查工程结算，最终经发包人审定后以承包人所报下浮率（“%”）作为结算价。

即结算价=审定价格×（1-下浮率）

（2）本工程采用限额设计，设计方应根据国家相关设计规范严格从设计方面控制项目建设成本。施工单位根据经相关审查合格的深化设计图编制施工图预算（总造价），进行施工。施工图预算须经建设单位、监理单位、造价咨询单位等相关单位审核审定后作为结算依据，工程完工后最终结算价超过预算的部分，经发包人确认后支付。若因施工方无甲方变更指令原因造成最终结算价超过预算的部分由中标单位自行承担。

五、工程总承包项目经理、项目总工和设计负责人

工程总承包项目经理：张宇。

工程总承包项目总工：张克帆。

工程总承包设计负责人：徐征。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录（如果有）；
- （3）专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4）通用合同条件；
- （5）承包人建议书；
- （6）价格清单；
- （7）双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应

以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 21 日订立。

九、订立地点

本合同在 丽江市 订立。

十、合同生效与终止

本合同经双方签字或盖章后成立，并自三方法定代表人签章或授权代理人签字并加盖合同章或公章后生效。双方履行完本合同规定的义务后，本合同即行终止。

十一、合同份数

本合同一式 玖 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 陆 份。

发包人：丽江市古城区交通运输局（公章）

承包人（牵头人）：中铁建工集团有限公司
（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码： 11533201757184980M

统一社会信用代码： 91110000710921189P

地址：云南省丽江市古城区太和西路康仲路

地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德

邮政编码： _____

中心 1 号楼

法定代表人： _____

邮政编码： _____

委托代理人： _____

法定代表人： _____

电话： _____

委托代理人： _____

传真： _____

电话： 010-51169898

电子信箱： _____

传真： _____

开户银行： _____

电子信箱： _____

账号： _____

开户银行： 中国建设银行北京六里桥支行
账号： 11001045200056000613

承包人（设计单位）：云南省交通规划设计研究院有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：915300004312009444

地址：云南省昆明市拓东路石家巷9号

邮政编码：650041

法定代表人：刘惠兴

委托代理人：赵剑

电话：0871-63152971

传真：0871-63152971

电子信箱：962686949@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司昆明

城东支行

账号：53001615436050041593

营业执照准予变更登记通知书扫描件（1）



云南省交通规划设计研究院有限公司

你单位提交的_____变更_____登记申请材料齐全，
符合法定形式，我局予以登记。



- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
2、名称变更登记的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，
但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

营业执照准予变更登记通知书扫描件（2）

W

页码：1/7(W)

企业名称	云南省交通规划设计研究院有限公司		
曾用名称	云南省交通规划设计研究院、云南省公路规划勘察设计、云南省交通规划设计研究院有限公司		
统一社会信用代码	915300004312009444		
注册号	530000000013297		
曾用注册号	5300001000358		
住所	云南省昆明市拓东路石家巷9号		
邮政编码	650011	电话	631****0
企业状态	已成立	核准日期	2023-08-25
法定代表人（负责人）	刘惠兴	副本数	5
企业类型	股份有限公司（非上市、国有控股）	注册资本（万元）	11956.5218
成立日期	1994-06-30	营业期限	2000-07-12 至 长期
登记机关	云南省市场监督管理局	监管单位	吴井市场监督管理所
行业名称	科学研究和技术服务业		
经营范围	国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究；计算机软件开发、应用和销售；地理信息系统服务。兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
备注			
发起人	云南省交通投资建设集团有限公司、云南交投私募股权投资基金管理有限公司		
变更情况	见变更信息		

本机读资料仅供参考，具体情况以书面为准。如需查询最准确信息，请到企业所在登记机关查询纸质档案。 以上资料由云南省市场监督管理局提供。

2023年8月25日

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/8/25

营业执照准予变更登记通知书扫描件（3）

W

页码，2/7(W)

变更事项	变更前内容	变更后内容
1、2023-08-25		
监事备案	张宇骏 朱晓斌 康建斌	杨超 林原 宋翔
注册资本(金)变更	11956.521739万人民币	1956.521800万人民币
董事备案	李志厚 苏子兴 刘惠兴 杨勇 赵剑 龙雪梅 彭亿	龙雪梅 段光武 李志厚 刘惠兴 赵剑 杨宏刚 朱晓斌
企业类型变更	其他有限责任公司	股份有限公司(非上市、国有控股)
名称变更	云南省交通规划设计研究院有限公司	云南省交通规划设计研究院股份有限公司
高级管理人员备案	董事兼总经理：李志厚；财务负责人：黄建斌	董事兼总经理：李志厚；财务负责人：陈艳
投资人(股权)变更	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币；云南交投私募股权投资基金管理有限公司 出资 956.521739万人民币；	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币；云南交投私募股权投资基金管理有限公司 出资 956.5218万人民币；
章程备案	无	2023-08-22章程备案
2、2023-05-25		
联络员备案	郑楠 533221198601130018 备案手机：13987649001	李舒曼 530103199506020324 备案手机：13708489259（网上办理）
3、2022-11-29		
章程备案	无	2022-11-23章程备案
注册资本(金)变更	11000万人民币	11956.521739万人民币
企业类型变更	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司
投资人(股权)变更	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币；	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币；云南交投私募股权投资基金管理有限公司 出资 956.521739万人民币；
4、2022-10-25		
董事备案	赵剑 杨泽龙 刘永才 龙雪梅 苏子兴 许晓东 彭亿	彭亿 赵剑 龙雪梅 刘惠兴 李志厚 杨勇 苏子兴
经理备案	杨泽龙	李志厚
法定代表人变更	刘永才	刘惠兴
5、2021-12-24		
章程修正案备案	无	

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/8/25

营业执照准予变更登记通知书扫描件（4）

W

页码：3/7(W)

董事备案	杨泽龙 李文明 陈建辉 刘永才 杨泽龙 赵剑 苏子兴 彭亿 龙雪梅 许	刘永才 杨泽龙 赵剑 苏子兴 彭亿 龙雪梅 许
经理备案	杨泽龙	杨泽龙
监事备案	罗红 朱晓斌 付羽	罗红 朱晓斌 康建辉 张宇骏
6、2020-09-10		
章程备案	无	2020-09-09章程备案。
7、2020-04-30		
董事备案	李文明 刘永才 杨泽龙	刘永才 李文明 杨泽龙 康建辉 陈艳
经营范围变更	<p>国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>	<p>国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究；计算机软件开发、应用和销售；地理信息系统服务。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>
监事备案	赵新生 付羽 罗红	罗红 付羽 朱晓斌
章程备案	无	2020-04-24章程（修订稿）备案。
8、2018-07-04		
联络员备案	郑楠 533221198601130018 备案手机：13769120507	郑楠 533221198601130018 备案手机：13987649001（网上办理）
9、2018-07-02		
	国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业	国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/8/25

营业执照准予变更登记通知书扫描件（5）

W

页码：4/7(W)

经营范围变更	<p>（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程、环境工程、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转化；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>	<p>（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程、环境工程、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转化；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>
住所变更	云南省昆明市拓东路石家巷9号	云南省昆明市拓东路石家巷9号
10、2018-06-29		
投资人(股权)变更	云南省交通厅 出资 万人民币；	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币；
章程备案	无	2018-06-12章程备案。
注册资本(金)变更	5100万人民币	11000.000000万人民币
企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
住所变更	云南省昆明市拓东路石家巷9号	云南省昆明市拓东路石家巷9号
经营期限(营业期限)变更	2000年7月12日 至 长期	2000年7月12日 至 长期
监事备案		罗红 赵新生 付羽
联络员备案	郑楠 533221198601130018 备案手机：13987649001	郑楠 533221198601130018 备案手机：13769120507
实收资本变更	0万人民币	无
经理备案		杨泽龙
董事备案		刘永才 杨泽龙 李文明
法定代表人变更	刘永才	刘永才

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/8/25

营业执照准予变更登记通知书扫描件（6）

W

页码：5/7(W)

经营范围变更	<p>国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、建筑、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染防治、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估等；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；公路及市政工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询；建筑装饰材料、工程机械及配件；房地产开发、物业管理。</p>	<p>国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染防治、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>
名称变更	云南省交通规划设计研究院	云南省交通规划设计研究院有限公司
财务负责人		黄建斌 530102197711030331
11、2014-06-13		
法定代表人(负责人、董事长、首席代表)变更	<p>姓名：张发春 性别：男 住所：云南省昆明市盘龙区拓东路 居民身份证：530103620304037 产生方式：委派 聘任单位：云南省交通厅</p>	<p>姓名：刘永才 性别：男 住所：云南省昆明市 居民身份证：530103196207290312 产生方式：委派 聘任单位：云南省交通厅</p>
12、2013-08-28		
经营范围(业务范围)变更	<p>行业代码：M7490 经营范围：国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、建筑、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染防治、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估等；工程建设项目的总承包、代建及项目</p>	<p>行业代码：M7482 经营范围：国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、建筑、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染防治、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估等；工程建设项目的总承包、代建及项目</p>

营业执照准予变更登记通知书扫描件（7）

W

页码：6/7(W)

<p>管理：提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；公路及市政工程方面的技术服务、技术咨询；建筑装饰材料、工程机械及配件。</p>		<p>管理：提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；公路及市政工程方面的技术服务、技术咨询；建筑装饰材料、工程机械及配件；房地产开发、物业管理。</p>
13、2011-11-23		
注册资本(资金数额)变更	1737.9000	5100.0000
14、2011-09-23		
经营范围(业务范围)变更	<p>行业代码：M7690</p> <p>经营范围：国内国外和内外资的公路、桥梁、建筑、机场等工程的规划、测绘、勘察、设计、可行性研究、工程监理、岩土工程、工程建设项目承包，提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员。</p> <p>兼营范围：工程项目所需的设备、材料及零配件出口，按国家有关规定在国（境）外开办企业，工程软件技术开发，公路方面的技术服务、技术培训和技术咨询，建筑及装饰材料，建筑工程机械及配件。</p>	<p>行业代码：M7690</p> <p>经营范围：国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、建筑、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估等；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；公路及市政工程方面的技术服务、技术服务、技术咨询；建筑装饰材料、工程机械及配件；房地产开发、物业管理。</p>
15、2008-05-28		
名称变更	云南省公路规划勘察设计院	云南省交通规划设计研究院
16、2007-01-15		
	<p>自然人序号：530000000000066402</p> <p>姓名：杨延</p>	<p>自然人序号：530000000000097196</p> <p>姓名：张发春</p>

营业执照准予变更登记通知书扫描件（8）

W

页码：7/7(W)

法定代表人(负责人、 董事长、首席代表)变 更	聘任单位:云南省交通厅 产生方式:委派 企业内职务:	聘任单位:云南省交通厅 产生方式:委派 企业内职务:
17、2005-12-05		
注册资本(资金数额) 变更	注册资本:2867.50	注册资本:17379.00
18、2003-06-11		
法定代表人(负责人、 董事长、首席代表)变 更	自然人序号:530000000000047049 姓名:倪亦元 聘任单位:云南省交通厅 产生方式:委派 企业内职务:	自然人序号:530000000000066402 姓名:杨延 聘任单位:云南省交通厅 产生方式:委派 企业内职务:
19、2000-05-22		
法定代表人(负责人、 董事长、首席代表)变 更	范绍家	倪亦元
20、2000-05-22		
法定代表人(负责人、 董事长、首席代表)变 更	姓名:范绍家; 性别:男; 证件名称:身份证; 证件号码:530103400702031; 电话:3317645; 住所:昆明市曙光小区曙光路中段; 产生方式: 委派; 聘任单位:云南省交通厅	姓名:倪亦元; 性别:男; 证件名称:身份证; 证件号码:530103431213033; 电话:; 住所:昆明市拓东路石家巷9号; 产生方式:委派; 任 聘单位:云南省交通厅

单位更名情况说明扫描件

单位更名情况说明

我单位于 2023 年 8 月 25 日完成工商变更登记, 主要变更内容包括:

1、单位名称由原来的“云南省交通规划设计研究院有限公司”更名为“云南省交通规划设计研究院股份有限公司”

2、企业类型由原来的“其他有限责任公司”变更为“股份有限公司 (非上市、国有控股)”;

3、注册资本(金)由原来的“11956.521739 万人民币”变更为“11956.521800 万人民币”;

4、投资人(股权)变更由原来的“云南省交通投资建设集团有限公司出资 11000 万人民币; 云南交投私募股权投资基金管理有限公司出资 956.521739 万人民币”变更为“云南省交通投资建设集团有限公司出资 11000 万人民币; 云南交投私募股权投资基金管理有限公司出资 956.5218 万人民币”;

目前, 资质证书、开户许可证等其他证件和相关资料变更手续正在陆续办理中, 尚需要一段时间。在此过渡期内, 部分相关资料上单位名称仍为“云南省交通规划设计研究院有限公司”。我单位承诺“云南省交通规划设计研究院股份有限公司”与“云南省交通规划设计研究院有限公司”系同一单位, 原“云南省交通规划设计研究院有限公司”拥有的资产、资质、业绩、业务、债权债务等各种权益、资源、责任均由“云南省交通规划设计研究院股份有限公司”继承。

特此说明。

云南省交通规划设计研究院股份有限公司

2023 年 8 月 25 日

后附: 云南省市场监督管理局出具的《登记通知书》

(四) 近年完成的类似项目情况表 (联合体单位)

业绩 5

项目名称	G85 银昆高速寻甸 (功山) 至嵩明 (小铺) 段改扩建工程勘察设计
项目所在地	云南省昆明市
发包人名称	云南省交通发展投资有限责任公司
发包人地址	云南省昆明市西山区前兴路润城第二大道 3 座 24 层
发包人电话	15240800080
合同价格	¥36,599,935.00 元
承担的工作	<p>(一) 包含按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行本标段有关工程测量、工程地质与水文地质勘察、其他专项勘察、材料试验等内容。</p> <p>(二) 道路安全性评价、桥梁隧道安全风险评估、高边坡安全风险评估、原有老路检测报告等工作。</p> <p>(三) 公路工程, 包括路线、路基、路面、桥涵、隧道 (包括: 照明监控、通信、通风、机电、消防、救援、供配电工程等有关内容)、交叉工程 (含联络线)、交通工程及沿线设施 (含收费、监控、通信、安全、养护: 服务、房建工程等)、景观绿化工程、环保、水保、进场道路、临建设施其他工程等的勘察设计, 包括初步设计 (含方案比选)、技术设计 (如有)、施工图设计 (含方案比选、相应的工程量清单)、保通方案设计、初步设计概算、修正概算 (如有)、施工图预算 (含施工招标所需的图纸及工程量清单)、后续服务等工作。</p>
工程质量	提供符合国家相关设计标准及发包人要求的初步设计和施工图设计, 协助发包人报批初步设计、技术设计 (若需要) 和施工图设计, 直至取得初步设计批复和施工图设计批复。
项目经理/设计负责人	张坤
项目描述	全线建设里程全长 49.328 公里, 其中: 沿老路两侧直接拼接加宽路段 30.238 公里; 沿老路单侧直接拼接加宽路段 2.5 公里; 采用分离新建 4 车道加宽方式 14.69 公里, 全幅新建路段 1.9 公里。主要控制点: 功山、大菜地、口塘、三家村、死马塘、大海头、金所、潘所海、麻地坑、花箐哨、小黄坡、清水沟、羊街、清水塘、小铺。
备注	/

注: 1、投标人应随此表附上相关的业绩证明 (证明材料要求详见投标人须知 3.5.3 要求)。

2、每个项目填一张此表, 附后。

3、以联合体形式投标的, 联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

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。

附：中标通知书、中标结果公示网页截图、合同扫描摘要页扫描件

中标通知书	
通知书编号：	20210407009A
合同编号：	530000302100135001001
中标人：云南省交通规划设计研究院有限公司	
你方于 2021年03月25日（投标文件日期）所递交的 <u>G85银昆高速寻甸（功山）至嵩明（小铺）段改扩建工程勘察设计</u> 及 <u>勘察设计监理咨询招标</u> （项目名称） <u>SJ1标段</u> 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。	
中标价： <u>36599935.00元</u> 。	
勘察设计周期： <u>本项目勘察设计服务期限计划为自合同签订之日起，120个日历天内完成初步设计，180日历天完成施工图设计，后续服务至项目竣工验收结束。设计人应服从发包人根据项目进展情况调整设计周期。</u>	
质量要求： <u>提供符合国家相关设计标准及发包人要求的初步设计和施工图设计，协助发包人报批初步设计、技术设计（若需要）和施工图设计，直至取得初步设计批复和施工图设计批复。</u>	
安全目标： <u>严格遵守国家、省、市有关安全生产的法律法规，严格执行交通运输部颁发的《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部令2017年第25号）和《公路工程施工安全技术规范》（JTG F90—2015）有关安全生产规定，安全生产事故死亡率为0、重伤率为0。</u>	
项目负责人： <u>张坤</u> （姓名）。	
请你方在接到本通知书后的 <u>30</u> 日内到 <u>云南省交通发展投资有限责任公司（昆明市西山区前兴路润城第二大道3座24层）</u> 与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 <u>7.8</u> 款规定向我方提交履约保证金。	
投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是中标通知书的组成部分。特此通知。	
招标人：云南省交通发展投资有限责任公司（盖单位章）	
招标代理：云南正邦招标咨询有限公司（盖单位章）	
打印日期：2021年04月07日	
作为办理后续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！	

全国公共资源交易平台(云南省) 云南省公共资源交易信息网

昆明市

请输入关键字



首页

机构职能

交易信息

交易指引

交易监督

政策法规

互动交流

当前位置: 首页 > 交易大厅 > 交易详情

G85银昆高速寻甸(功山)至嵩明(小铺)段改扩建工程勘察设计监理咨询招标

打印

浏览次数: 20

中标结果公告

标段编号:	GC530000202100135001001
标段名称:	G85银昆高速寻甸(功山)至嵩明(小铺)段改扩建工程勘察设计监理咨询招标-SJ1标段
工程类型:	设计
发布时间:	2021-04-07 09:00:00
投资项目统一代码:	
中标人:	云南西交通规划设计研究院有限公司
中标人代码:	915300004312009444
中标价(费率或单价等):	3659.9935万元
中标工期(天):	本项目勘察设计服务期自合同签订之日起,120个日历天内完成初步设计,180个日历天内完成施工图设计,后续服务至项目竣工验收结束。设计人应服从发包人派驻项目总监理工程师的统一指挥。
项目经理:	张涛
备注说明:	

Hi,我是客服小龙人!
有问题请在线咨询哦~



设为首页

单位位置

系统管理

政府类相关网站

相关部门网站

各地交易中心网站

主办: 云南省发展和改革委员会

承办: 云南省公共资源交易中心 联系电话: 0871-65385648 (工作日上午8:30-11:30 下午13:30-17:30)

技术支持: 北京筑龙信息技术有限公司 (服务热线: 010-86483801) 版本号: 云南省公共资源交易平台 V2.0

数字证书运维服务客服热线: 400-6727-666 CA服务监督电话: 0871-68330055 工作时间: 8:30-11:30 (上午) 13:30-17:30 (下午)

建议使用1920x1080以上分辨率, 360浏览器(极速模式)、谷歌浏览器、Edge浏览器访问本网站

今日访问49827人 累计访问49983759人

政府网站标识码: 5300000057 滇ICP备19005596号-5

滇公网安备: 53010302001090号



快速入口

招标人

投标人

交易中心

监管部门

招标助手

快速入口

招标人

投标人

交易中心

监管部门

招标助手

SUKS-2021-091

国高网 G85 银昆高速寻甸（功山）至嵩明
（小铺）段改扩建工程勘察设计服务



合同协议书

（编号：GC-2021-05）

发包人：云南省交通发展投资有限责任公司

设计人：云南省交通规划设计研究院有限公司



二〇二一年四月

国高网 G85 银昆高速寻甸（功山）至嵩明（小铺）段
改扩建工程勘察设计服务合同协议书

本合同协议书由云南省交通发展投资有限责任公司（以下简称“发包人”）与云南省交通规划设计研究院有限公司（以下简称“设计人”）于 2021 年 4 月 30 日签署。

发包人通过 2021 年 4 月 7 日的中选通知书接受了设计人为国高网 G85 银昆高速寻甸（功山）至嵩明（小铺）段改扩建工程勘察设计所做的响应，双方达成如下条款：

一、工程概况

本项目由 K0+000 至 K49+890.181，长约 49.890181km，公路等级为高速，设计时速为 100 公里/小时；含联络线、互通式立交、分离式立体以及桥梁、隧道和其他构造物等工程。

二、下列文件应作为本合同的组成部分

（一）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（二）中标通知书；

（三）投标函及报价函；

（四）勘察设计专用合同条款；

（五）勘察设计通用合同条款；

（六）发包人要求；

（七）勘察设计费用清单；

（八）设计人有关人员投入的承诺；

（九）其他合同文件；

上述文件互相补充和解释，如有合同文件之间存在矛盾或不一致之处，

以上述文件的排列顺序在先者为准。

三、合同总价为人民币 36599935.00 元（大写：人民币叁仟陆佰伍拾玖万玖仟玖佰叁拾伍元整）。其中暂列金为人民币 1801162.00 元（大写：人民币壹佰捌拾万壹仟壹佰陆拾贰元整）。包含为完成本项目的各阶段勘察、设计及成果文件的编制、修改、审查（含会务、咨询），获得国家有关部门的批复、后续服务费、直至本项目竣工验收为止的全部费用，其中各阶段的会议由发包人组织和安排，设计人全力配合，费用由设计人承担。

在合同实施期间，由于人工、材料、设备、服务周期等因素的市场价格变化导致本项目勘察设计费用变化，合同价格的调整方式和风险范围划分：本项目合同期内合同价格不予调整，风险由设计人自行承担。

四、本合同包括的具体勘察设计服务包括但不限于以下内容：

（一）包含按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行本标段有关工程测量、工程地质与水文地质勘察、其他专项勘察、材料试验等内容。

（二）道路安全性评价、桥梁隧道安全风险评、高边坡安全风险评、原有老路检测报告等工作。

（三）公路工程，包括路线、路基、路面、桥涵、隧道（包括：照明、监控、通信、通风、机电、消防、救援、供配电工程等有关内容）、交叉工程（含联络线）、交通工程及沿线设施（含收费、监控、通信、安全、养护、服务、房建工程等）、景观绿化工程、环保、水保、进场道路、临建设施、其他工程等的勘察设计，包括初步设计（含方案比选）、技术设计（如有）、施工图设计（含方案比选、相应的工程量清单）、保通方案设计、初步设计概算、修正概算（如有）、施工图预算（含施工招标所需的图纸及工程量清单）、后续服务等工作。

（四）本合同包括的具体勘察设计文件包括但不限于：按现行国家和交通运输部及省、地方相关标准、规范、办法规定提交的设计产品，包括两阶段勘察设计文件（含项目工程安全风险评研究报告、桥梁和隧道专项

工程安全风险评估研究报告、高边坡安全风险评估等)、技术设计文件(如有)、工程测量(含控制测量、地形图测绘及带状地形图、测量、调查记录等)、工程勘察原始记录(影印件)、专题研究报告、专项勘察和试验报告、与地方政府和相关单位的过程协调资料等相关资料。

(五)按现行国家和交通运输部及省、地方相关标准、规范、办法规定提交的设计产品,包括两阶段勘察设计文件(含项目工程安全风险评估研究报告、桥梁和隧道专项工程安全风险评估研究报告、高边坡安全风险评估等)、技术设计文件(如有)、工程测量(含控制测量、地形图测绘及带状地形图、测量、调查记录等)、工程勘察原始记录(影印件)、专题研究报告、专项勘察和试验报告、与地方政府和相关单位的过程协调(协调工作由设计人负责与相关部门的协调、论证,按照相关部门要求的方案及设计一并纳入本项目设计。若需外委或联合设计时,由设计人自行解决:充分避让高压电力、军事光缆管线、军事设施、环境敏感区、各级各类保护区等,提出可行处理方案。在协调过程中产生的会务协调费、咨询费等相关费用均由设计方承担)等相关工作及资料。

五、项目负责人:张坤

六、勘察设计工作质量符合的标准和要求:提供符合国家相关设计标准及发包人要求的初步设计和施工图设计,协助发包人报批初步设计、技术设计(若需要)和施工图设计,直至取得初步设计批复和施工图设计批复。

安全目标:严格遵守国家、省、市有关安全生产的法律法规,严格执行交通运输部颁发的《公路水运工程安全生产监督管理办法》(交通运输部令2017年第25号)和《公路工程施工安全技术规范》(JTG F90—2015)有关安全生产规定,安全生产事故死亡率为0、重伤率为0。

七、付款方式:本合同的计价模式为总价合同,总金额是完成本合同所规定义务的一切费用,除暂列金额外,其余由设计人包干使用,发包人将按进度分期支付。

(一)本项目预付款根据发包人资金情况支付勘察设计费总额的5%(本合同履行后,预付款抵作勘察设计费,不再扣回);

(二)初步设计文件按期完成后并送至发包人处,经发包人或上级主管部门审查、修改批准后,支付至勘察设计费用的35%(不含暂列金);

(三)施工图设计文件按期完成后并送至发包人处,经发包人或上级主管部门审查、修改批准后,根据发包人需要开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料,在项目开工后支付至勘察设计费用的75%(不含暂列金);

(四)在项目施工配合期内各季度末,发包人根据实际情况向设计人酌情累计支付至勘察设计费用的97%(不含暂列金);

(五)发包人按合同价3%扣留质量保证金,待竣工验收完成后30天内支付。

八、勘察设计周期安排以设计人上报发包人批准的工作大纲为准。

九、本项目发包人按要求先期开展项目前期工作,待项目业主正式确立后,发包人承担所有的权利义务转由项目业主负责,设计人对此予以认可并积极配合发包人完成后期的合同移交等相关工作。

十、本协议书在设计人提供履约保证金后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

十一、本协议书在设计人提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。


十二、本合同协议书一式肆份,合同双方各执贰份。

十三、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

十四、本合同发生争议时,合同双方应及时通过友好协商解决,不能协商解决的,任何一方均可向发包人住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。


发包人：云南省建设投资控股集团有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其授权的代理人：（签字）

设计人：云南省交通规划设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其授权的代理人：（签字）

日期： 2021 年 4 月 30 日

营业执照准予变更登记通知书扫描件（1）



云南省交通规划设计研究院有限公司

你单位提交的_____变更_____登记申请材料齐全，
符合法定形式，我局予以登记。



- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
2、名称变更登记的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，
但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

营业执照准予变更登记通知书扫描件（2）

W

页码：1/7(W)

企业名称	云南省交通规划设计研究院有限公司		
曾用名称	云南省交通规划设计研究院、云南省公路勘察设计院、云南省交通规划设计研究院有限公司		
统一社会信用代码	915300004312009444		
注册号	530000000013297		
曾用注册号	5300001000358		
住所	云南省昆明市拓东路石家巷9号		
邮政编码	650011	电话	631****0
企业状态	已成立	核准日期	2023-08-25
法定代表人（负责人）	刘惠兴	副本数	5
企业类型	股份有限公司（非上市、国有控股）	注册资本（万元）	11956.5218
成立日期	1994-06-30	营业期限	2000-07-12 至 长期
登记机关	云南省市场监督管理局	监管单位	吴井市场监督管理所
行业名称	科学研究和技术服务业		
经营范围	国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究；计算机软件开发、应用和销售；地理信息系统服务。兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
备注			
发起人	云南省交通投资建设集团有限公司、云南交投私募股权投资基金管理有限公司		
变更情况	见变更信息		

本机读资料仅供参考，具体情况以书面为准。如需查询最准确信息，请到企业所在登记机关查询纸质档案。 以上资料由云南省市场监督管理局提供。

2023年8月25日

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/8/25

营业执照准予变更登记通知书扫描件（3）

W

页码, 2/7(W)

变更事项	变更前内容	变更后内容
1、2023-08-25		
监事备案	张宇骏 朱晓斌 康建斌	杨超 林原 宋翔
注册资本(金)变更	11956.521739万人民币	1956.521800万人民币
董事备案	李志厚 苏子兴 刘惠兴 杨勇 赵剑 龙雪梅 彭亿	龙雪梅 段光武 李志厚 刘惠兴 赵剑 杨宏刚 朱晓斌
企业类型变更	其他有限责任公司	股份有限公司(非上市、国有控股)
名称变更	云南省交通规划设计研究院有限公司	云南省交通规划设计研究院股份有限公司
高级管理人员备案	董事兼总经理: 李志厚; 财务负责人: 黄建斌	董事兼总经理: 李志厚; 财务负责人: 陈艳
投资人(股权)变更	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币; 云南交投私募股权投资基金管理有限公司 出资 956.521739万人民币;	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币; 云南交投私募股权投资基金管理有限公司 出资 956.5218万人民币;
章程备案	无	2023-08-22章程备案
2、2023-05-25		
联络员备案	郑楠 533221198601130018 备案手机: 13987649001	李舒曼 530103199506020324 备案手机: 13708489259 (网上办理)
3、2022-11-29		
章程备案	无	2022-11-23章程备案
注册资本(金)变更	11000万人民币	11956.521739万人民币
企业类型变更	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	其他有限责任公司
投资人(股权)变更	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币;	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币; 云南交投私募股权投资基金管理有限公司 出资 956.521739万人民币;
4、2022-10-25		
董事备案	赵剑 杨泽龙 刘永才 龙雪梅 苏子兴 许晓东 彭亿	彭亿 赵剑 龙雪梅 刘惠兴 李志厚 杨勇 苏子兴
经理备案	杨泽龙	李志厚
法定代表人变更	刘永才	刘惠兴
5、2021-12-24		
章程修正案备案	无	

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/8/25

营业执照准予变更登记通知书扫描件（4）

W

页码：3/7(W)

董事备案	杨泽龙 李文明 陈建辉 刘永才 杨泽龙 赵剑 苏子兴 彭亿 龙雪梅 许	刘永才 杨泽龙 赵剑 苏子兴 彭亿 龙雪梅 许
经理备案	杨泽龙	杨泽龙
监事备案	罗红 朱晓斌 付羽	罗红 朱晓斌 康建辉 张宇骏
6、2020-09-10		
章程备案	无	2020-09-09章程备案。
7、2020-04-30		
董事备案	李文明 刘永才 杨泽龙	刘永才 李文明 杨泽龙 康建辉 陈艳
经营范围变更	<p>国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>	<p>国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究；计算机软件开发、应用和销售；地理信息系统服务。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>
监事备案	赵新生 付羽 罗红	罗红 付羽 朱晓斌
章程备案	无	2020-04-24章程（修订稿）备案。
8、2018-07-04		
联络员备案	郑楠 533221198601130018 备案手机：13769120507	郑楠 533221198601130018 备案手机：13987649001（网上办理）
9、2018-07-02		
	国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业	国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/8/25

营业执照准予变更登记通知书扫描件（5）

W

页码：4/7(W)

经营范围变更	<p>（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程、环境工程、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染防治、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>	<p>（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、建筑、风景园林、环境工程、环境工程、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染防治、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>
住所变更	云南省昆明市拓东路石家巷9号	云南省昆明市拓东路石家巷9号
10、2018-06-29		
投资人(股权)变更	云南省交通厅 出资 万人民币；	云南省交通投资建设集团有限公司 出资 11000万人民币；
章程备案	无	2018-06-12章程备案。
注册资本(金)变更	5100万人民币	11000.000000万人民币
企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
住所变更	云南省昆明市拓东路石家巷9号	云南省昆明市拓东路石家巷9号
经营期限(营业期限)变更	2000年7月12日 至 长期	2000年7月12日 至 长期
监事备案		罗红 赵新生 付羽
联络员备案	郑楠 533221198601130018 备案手机：13987649001	郑楠 533221198601130018 备案手机：13769120507
实收资本变更	0万人民币	无
经理备案		杨泽龙
董事备案		刘永才 杨泽龙 李文明
法定代表人变更	刘永才	刘永才

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/8/25

营业执照准予变更登记通知书扫描件（6）

W

页码：5/7(W)

经营范围变更	<p>国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、建筑、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估等；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；公路及市政工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询；建筑装饰材料、工程机械及配件；房地产开发、物业管理。</p>	<p>国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、水运、航空、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估及评价；工程建设项目的总承包、代建及项目管理；提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的软硬件设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；交通、市政、建筑工程方面的技术服务、技术培训、技术咨询、科学技术研究及成果转让；物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>
名称变更	云南省交通规划设计研究院	云南省交通规划设计研究院有限公司
财务负责人		黄建斌 530102197711030331
11、2014-06-13		
法定代表人(负责人、董事长、首席代表)变更	<p>姓名：张发春 性别：男 住所：云南省昆明市盘龙区拓东路 居民身份证：530103620304037 产生方式：委派 聘任单位：云南省交通厅</p>	<p>姓名：刘永才 性别：男 住所：云南省昆明市 居民身份证：530103196207290312 产生方式：委派 聘任单位：云南省交通厅</p>
12、2013-08-28		
经营范围(业务范围)变更	<p>行业代码：M7490 经营范围：国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、建筑、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估等；工程建设项目的总承包、代建及项目</p>	<p>行业代码：M7482 经营范围：国内国外和内外资的公路行业（含公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程等）、市政行业（含道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、给水工程、排水工程等）、建筑、机场、风景园林、环境工程等工程的咨询、项目建议书、规划、可行性研究、勘察、设计、测绘、岩土工程、水土保持方案编制、环境污染治理、试验检测、灾害防治、工程监理、节能评估等；工程建设项目的总承包、代建及项目</p>

营业执照准予变更登记通知书扫描件（7）

W

页码：6/7(W)

<p>管理：提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；公路及市政工程方面的技术服务、技术咨询；建筑装饰材料、工程机械及配件。</p>			<p>管理：提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员；科学技术研究。</p> <p>兼营范围：按国家有关规定在国内国外开展工程技术开发；工程项目所需的设备、材料及零配件的生产、销售及进出口；公路及市政工程方面的技术服务、技术咨询；建筑装饰材料、工程机械及配件；房地产开发、物业管理。</p>		
13、2011-11-23					
注册资本(资金数额)变更		1737.9000		5100.0000	
14、2011-09-23					
经营范围(业务范围)变更		<p>行业代码：M7690</p> <p>经营范围：国内国外和内外资的公路、桥梁、建筑、机场等工程的规划、测绘、勘察、设计、可行性研究、工程监理、岩土工程、工程建设项目承包，提供本行业的勘察、设计、咨询和监理劳务人员。</p> <p>兼营范围：工程项目所需的设备、材料及零配件出口，按国家有关规定在国（境）外开办企业，工程软件技术开发，公路方面的技术服务、技术培训和技术咨询，建筑及装饰材料，建筑工程机械及配件。</p>			
15、2008-05-28					
名称变更		云南省公路规划勘察设计院		云南省交通规划设计研究院	
16、2007-01-15					
		自然人序号:530000000000066402		自然人序号:530000000000097196	
		姓名:杨延		姓名:张发春	

营业执照准予变更登记通知书扫描件（8）

W

页码：7/7(W)

法定代表人(负责人、 董事长、首席代表)变 更	聘任单位:云南省交通厅 产生方式:委派 企业内职务:	聘任单位:云南省交通厅 产生方式:委派 企业内职务:
17、2005-12-05		
注册资本(资金数额) 变更	注册资本:2867.50	注册资本:17379.00
18、2003-06-11		
法定代表人(负责人、 董事长、首席代表)变 更	自然人序号:530000000000047049 姓名:倪亦元 聘任单位:云南省交通厅 产生方式:委派 企业内职务:	自然人序号:530000000000066402 姓名:杨延 聘任单位:云南省交通厅 产生方式:委派 企业内职务:
19、2000-05-22		
法定代表人(负责人、 董事长、首席代表)变 更	范绍家	倪亦元
20、2000-05-22		
法定代表人(负责人、 董事长、首席代表)变 更	姓名: 范绍家; 性别: 男; 证件名称: 身份证; 证件号码: 530103400702031; 电话: 3317645; 住所: 昆明市曙光小区曙光路中段; 产生方式: 委派; 聘任单位: 云南省交通厅	姓名: 倪亦元; 性别: 男; 证件名称: 身份证; 证件号码: 530103431213033; 电话: ; 住所: 昆明市拓东路石家巷9号; 产生方式: 委派; 任 聘单位: 云南省交通厅

单位更名情况说明扫描件

单位更名情况说明

我单位于2023年8月25日完成工商变更登记,主要变更内容包括:

1、单位名称由原来的“云南省交通规划设计研究院有限公司”更名为“云南省交通规划设计研究院股份有限公司”

2、企业类型由原来的“其他有限责任公司”变更为“股份有限公司(非上市、国有控股)”;

3、注册资本(金)由原来的“11956.521739万人民币”变更为“11956.521800万人民币”;

4、投资人(股权)变更由原来的“云南省交通投资建设集团有限公司出资11000万人民币;云南交投私募股权投资基金管理有限公司出资956.521739万人民币”变更为“云南省交通投资建设集团有限公司出资11000万人民币;云南交投私募股权投资基金管理有限公司出资956.5218万人民币”;

目前,资质证书、开户许可证等其他证件和相关资料变更手续正在陆续办理中,尚需要一段时间。在此过渡期内,部分相关资料上单位名称仍为“云南省交通规划设计研究院有限公司”。我单位承诺“云南省交通规划设计研究院股份有限公司”与“云南省交通规划设计研究院有限公司”系同一单位,原“云南省交通规划设计研究院有限公司”拥有的资产、资质、业绩、业务、债权债务等各种权益、资源、责任均由“云南省交通规划设计研究院股份有限公司”继承。

特此说明。

云南省交通规划设计研究院股份有限公司

2023年8月25日

后附:云南省市场监督管理局出具的《登记通知书》