## 中标候选人公示表

招标项目编号: GC532500202400604001

招标项目名称	河口公路分局 2024 年中越公路界河桥梁养护工程				
标段编号	GC532500202400604001001	标段名称	河口公路分局 2024 年中越公路界河桥梁养护工程		
招标人	河口公路分局	招标人地址	云南省红河州河口县自贸区综合服务中心斜对面河口公路分局		
招标联系人	至工	联系电话	0873-8898728		
招标代理	道成项目管理(云南)(集团)有限公司	招标代理地址	云南省昆明市盘龙区同德昆明广场 269 写字楼 28 楼		
招标代理联系人	徐工、施工	联系电话	18487153161、13404989660		
公共资源交易行业分类	公路工程	工程类型	施工		
合同估算价(万元)	440	开标时间	2024年10月15日8时30分		
<b>拦标价</b> (万元)	436. 928119				
公示开始时间	2024年10月17日17时00分	公示结束时间	2024年10月20日17时00分		
招标方式	公开招标	评标办法	技术评分最低标价法		
评标结果是否对外发布	对外发布	公示性质	正常		
拟中标人情况说明	/				

中标价较大偏差情况 说明				
评标情况	详见评标报表。			
异议、投诉、监督渠道及其他内容	现将评标结果公示,接受社会监督:  1、被否决投标的投标人名称、否决依据和原因: 第一个信封: 无。 第二个信封: 无。  2、各投标人若对中标结果有异议,请于中标候选人公示期内以书面形式向下述监督机构提出。投诉书应包括投诉人名称、地址、及有效联系方式; 投诉事项的基本事实; 相关请求及主张; 有效线索及相关证明材料等。投诉人是法人的,投诉书必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章; 其他组织或者自然人投诉的,投诉书必须由其主要负责人或者投诉人本人签字,并附有效身份证明复印件。不符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》(2013 年修订)规定的投诉将不予受理。 监督部门: 红河公路局监察审计科电 话: 0873-8876253  地 址: 红河州蒙自市复兴路			
	中标候选人信息			
	第一中标候选人			
北京中交华联科技发展	预期中标价	433. 928056 万元	得分	/
有限公司(云南至尊宝建	项目总负责人	夏晓霞		
筑工程有限公司)	项目总负责人相关	公路水运工程试验检测师	(桥梁隧道工程) 证	书编号: (公路)检师 0922436QG

证书名称和编号	
项目总负责人业绩	①、2023 年淮南市国省干线公路养护工程 G237 凤台淮河公路二桥结构健康监测系统建设工程 ②、G319 线涪陵长江大桥、G348 线涪陵乌江二桥健康监测系统建设工程 ③、S528 线石板沟长江大桥健康监测系统工程 ④、云阳长江大桥结构健康监测工程
项目经理	李栉忠
项目经理相关证书 名称和编号	二级建造师注册证书(公路工程)/云 2532023202323175
项目经理业绩	①、德钦公路分局 2023 年 G214 西宁-澜沧公路 K1854+000-K2057+800 段工程养护项目(第 1 标段) ②、牟定县江坡镇凤家村大桥改造加固项目
项目总工	田云贵
项目总工相关证书 名称和编号	职称证/ 011012679
项目总工业绩	①、牟定县古沿河 1 号、2 号、3 号三座大桥修复养护项目 ②、贵黔高速 S82 鸭池河特大桥修复养护工程
工期 (交货期)	60 日历天
质量要求	满足招标文件要求
响应招标文件要求的	资格能力条件
投标人资质等级	公路工程桥梁隧道工程专项 CMA 证书
信誉要求	满足招标文件要求

	企业类似业绩	(桥梁健康监测(或健康监测升级改造)项目业绩: ①、2023 年淮南市国省干线公路养护工程 G237 凤台淮河公路二桥结构健康监测系统建设工程 ②、G319 线涪陵长江大桥、G348 线涪陵乌江二桥健康监测系统建设工程 ③、S528 线石板沟长江大桥健康监测系统工程 ④、云阳长江大桥结构健康监测工程 桥梁养护工程业绩: ①、河口公路分局 2023 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路养护 G326 秀河线 K1457+235 王国卡桥、S314 马河线 K108+326 石拱桥 5 号、K113+795 蚂蝗堡大桥桥梁养护工程 ②、河口公路分局 2023 年中越公路界河桥梁养护维修及附属设施提升改造工程			
	<b>安全生产许可证</b> (云)JZ 安许证字[2018]000333				
	第二中标候选人				
	预期中标价	434. 793043 万元	得分	/	
	项目总负责人	汪永兰			
华设检测科技有限公司	项目总负责人相关 证书名称和编号	公路工程试验检测工程师 证书编号: (公路)检师 0601714QC			
有限公司)	项目总负责人业绩	①、连霍高速京杭运河特大桥健康监测系统升级改造项目 ②、2022 年扬州市普通国省道桥梁结构健康监测系统建设项目 ③、2022 年镇江市普通国省干线桥梁(G523 扬中三桥)结构健康监测系统建设项目 ④、2022 年结构健康监测系统硬件升级改造项目-东部公司 2022 年灌河大桥主桥结构健康监			

项目经理	钱富斌
项目经理相关证书 名称和编号	二级建造师注册证书(公路工程)/云 2532019202109166
项目经理业绩	①、G213 策磨线滴水岩桥危旧桥改造工程项目施工招标 ②、曲靖公路局 2022 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路养护危桥加固工程 施工招标
项目总工	朱仁将
项目总工相关证书 名称和编号	职称证/0100101102200502
项目总工业绩	①、曲靖公路局 2022 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路养护危桥加固工程施工招标 ②、宁蒗公路分局国省道危桥改造项目(拉都河大桥、岔河大桥、小水沟桥、郭家村大桥和中村大桥)1 标段
工期(交货期)	60 日历天
质量要求	满足招标文件要求
响应招标文件要求的	资格能力条件
投标人资质等级	(1) 类型: 公路水运工程试验检测机构等级证书、等级: 公路工程综合甲级、证书号: 交 GJC 甲 004
	(2)类型:公路水运工程试验检测机构等级证书、等级:公路工程桥梁隧道工程专项、证书号:

		·		
		苏 GJC 桥隧 2024-003 (3) 类型: 检验检测机构资质り	、定证书、等级: 省	<b>3</b> 级、证书号: 221021340248
	信誉要求	满足招标文件要求		
企业类似业绩		(桥梁健康监测(或健康监测升级改造)项目业绩: ①、连霍高速京杭运河特大桥健康监测系统升级改造项目 ②、2022 年扬州市普通国省道桥梁结构健康监测系统建设项目 ③、2022 年镇江市普通国省干线桥梁(G523 扬中三桥)结构健康监测系统建设项目 ④、2022 年结构健康监测系统硬件升级改造项目-东部公司 2022 年灌河大桥主桥结构健康监测系统硬件升级改造项目 桥梁养护工程业绩: ①、曲靖公路局 2022 年政府还贷二级公路取消收费后预算资金补助普通公路养护危桥加固工程施工招标 ②、宁蒗公路分局国省道危桥改造项目(拉都河大桥、岔河大桥、小水沟桥、郭家村大桥和中村大桥)1标段		
	安全生产许可证	(云) JZ 安许证字[2011]000081		
第三中标候选人				
招商局重庆公路工程检	预期中标价	435. 119361 万元	得分	/
测中心有限公司(云南瑞	项目总负责人	高文军		
来道路养护工程有限公司)	项目总负责人相关 证书名称和编号	公路水运工程试验检测师(桥梁	遂道工程) 证书统	编号: (公路)检师 1350069Q

п	项目总负责人业绩	①、贵州省遵义公路管理局 G243 线大乌江特大桥、G352 线渔塘特大桥健康监测系统建设服务②、台州沿海高速 (G1523 甬莞高速) 健跳港大桥结构健康监测系统工程③、东安大桥结构健康监测系统建设项目④、G104 淮河大桥及 G329 长淮卫淮河大桥桥梁结构健康监测系统建设项目
	项目经理	曹波
Ţ	项目经理相关证书 名称和编号	二级建造师注册证书(公路工程)/云 2532019202159026
	项目经理业绩	①、昆明公路分局 2023 年公路养护项目 ②、红河公路局 2021 年危旧桥梁改造工程 G219 喀东线沙依坡二号及三号大桥
	项目总工	李金华
Ţ	项目总工相关证书 名称和编号	职称证/Y120233050151300344
	项目总工业绩	①、昆明公路分局 2023 年公路养护项目 ②、怒江公路局 2021 年政府还贷二级公路取消收费后资金补助普通公路养护项目
	工期 (交货期)	60 日历天
	质量要求	满足招标文件要求
ជាក់	<b>向应招标文件要求的</b>	资格能力条件
	投标人资质等级	公路工程试验检测综合甲级资质、公路工程桥梁隧道工程专项检测资质、CMA 资质认定证书及《资质认定证书附表》

信誉要求	满足招标文件要求
企业类似业绩	(桥梁健康监测(或健康监测升级改造)项目业绩: ①、贵州省遵义公路管理局 G243 线大乌江特大桥、G352 线渔塘特大桥健康监测系统建设服务项目 ②、2022 年高发南阳分公司商南高速公路南阳北绕城段蒲山特大桥主桥健康监测系统工程施工③、台州沿海高速(G1523 甬莞高速)健跳港大桥结构健康监测系统工程④、东安大桥结构健康监测系统建设项目桥梁养护工程业绩: ①、怒江公路局 2021 年政府还贷二级公路取消收费后资金补助普通公路养护项目②、昆明公路分局 2023 年公路养护项目
安全生产许可证	(云)JZ 安许证字[2018]000360