## 省道(S204)线石梯渠县界至通川区江陵界改造工程中标候选人公示

项目及标段名称		省	道(S204)线石梯	渠县界至通川区江	陵界改造工程施	iΙ		
招标人	达州泊	道达交通发展有限	艮公司	招标人联系电话	舌 0818-2673726			
招标代理机构	中凯3	不球国际招标有网	艮公司	招标代理机构联 系电话		18884567779		
开标地点		开标室5-4		开标时间		2025-11-26 09:00		
公示期	2025年11	月28日到2025年	11月30日	投标最高限价 (元)		1016534927.0000		
中标候选人及排 序	中标候选人名称	质量	工期(交货期)	投标报价(元)	经评审的投标价 (元)	综合评	估得分	
第一名	四川省交通建设 集团有限责任公 司	合格	24个月	979950595.95	979950595.95	96	.34	
第二名	四川公路桥梁建 设集团有限公司	合格	24个月	990307679.48	990307679.48	93	3.3	
第三名	山西路桥建设集 团有限公司	合格	24个月	992645049.49	992645049.49	90	.93	
	Р	四川省交通建设集	· 《团有限责任公司	]中标候选人项目	管理机构主要人	<del>「</del> 员		
		执业或职业资格		ř	职称			
职务	姓名	证书名称	证丰	5编号	职称专业		级别	
项目负责人	熊建华	注册建造师证	JI 1512020	0202105097	道路与桥梁工程		工程师	
项目技术负责人	熊维	职称证	0048	86536	道路与桥梁		高级工程师	
		四川公路桥梁建	设集团有限公司。	中标候选人项目管	了理机构主要人员 [	1		
			执业或职业资格	<del></del>		职称		
职务	姓名	证书名称	证丰	5编号	职利	7专业	级别	
项目负责人	袁家刚	注册建造师证	JI 151200d	6200803378	道	 Í桥	高级工程师	
项目技术负责人	雅翔	职称证	20230	958815	交通工程(道	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	正高级工程师	
		山西路桥建设	L 集团有限公司中 <sup>z</sup>	标候选人项目管理	<b>型机构主要人员</b>			
			执业或职业资格	各职称				
职务	姓名	证书名称	证丰	5编号	职称	<b>水</b> 专业	级别	
项目负责人	赵海元	注册建造师证	晋1142016	5201810917	道路-	 与桥梁	高级工程师	
项目技术负责人	李志宏	注册建造师证	晋1142014	4201504901	道路-	 与桥梁	高级工程师	
		四川省交通	l 通建设集团有限责	f任公司中标候选,	人类似业绩		<u> </u>	
项目业主	项目	名称	开工日期	竣工(交工)日 期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人	
					本项目位于川西 北阿坝藏羌自治			

四川久马高路公路有限责任公司	G0615线久治(川青界)至马尔 康段高速公路C3标段	2020-08-15	2024-03-29	州的马尔康市与海拔3300m,起来与为 据3300m,起号为 K140+261- K224+906.152, 全长 82.002Km。四路建建了。 用新建速要路梁道是及 不管包面,下降,是不管的。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个	10173337205.000	0邓清元、胡鸥
四川德会高速公路有限责任公司	德昌至会理高速公路	2020-06-03	2022-12-22	合同段项目为新 建双向四车道高 速公路路基宽度 25.5米,包含 51.165Km (K0+000- K51+165)路 基、桥涵、隧	6829053380.0000 00-	许白杨
四川成绵苍巴高速公路有限责任公司	G5 京昆高速公路绵阳至成都段 扩容	2021-04-25	2024-12-31	项目起于绵阳于绵阳于绵阳于绵阳于绵阳于绵阳,高越区,高速经规,高速经知,全长89.133km加,全长89.133km加,建双路,设计路宽度42m。包含,校交上。包含,校交上,路隧房,从现代工程,以下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,以下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下,从下	19289803088.000	0秦兴治、王龙
	四川省交通建设	集团有限责任公司	司中标候选人项目		i i	
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
	四川省交通建设	集团有限责任公司	       司中标候选人技术	    :   负责人类似业绩	<u> </u>	
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	Γ	合同价格(元)	技术负责人
			791			
	四川公路	桥梁建设集团有[	 限公司中标候选人	类似业绩	<u> </u>	
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日 期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
四川乐汉高速公 路有限责任公司	四川省峨属至汉源高速公路项目 1标段施工总承包	2017-11-17	2022-12-28	路基、路面桥 涵、隧道、交安 等工程	4863291559.0000	陈勉

四川乐汉高速公 路有限责任公司	、四川省峨眉至汉源高速公路项目 ] 2标段施工总承包	2017-12-22	2022-12-28	等工程	10187782711.0000	) 杨明
四川川黔高速公 路有限公司	冷泸州经古蔺至金沙高速公路(古蔺至川黔界段)项目	2021-04-05		路基工程、路面 工程、桥梁工 程、隧道工程、 交通安全设施工 程、机电工程、 绿化工程、房建 工程。	7300000000.0000	杨定军
	四川公路桥梁建	也设集团有限公司	司中标候选人项目2	负责人类似业绩		
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
	四川公路桥梁建	└──	引中标候选人技术;	· 奇		
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日	1	合同价格(元)	技术负责人
<u> </u>	УН-П М	71	期	<b>足</b> \$ / / / 0   / 0	Прин оз	IX/NAAAA
	山西路村	桥建设集团有限	公司中标候选人类	<u> </u>		
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日 期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
				要工程是的人。 医工程起的人。 医工程起的人。 医工程起的人。 医工程是的人。 医工程是的人。 是工程的,是工程的人。 是工程的一。 是工程的一。 是工程的一。 是工程的一。 是工程的一。 是工程的一。 是工程的一。 是工		

涵工程: 特大 桥1121m/1座, 为南川河特大 桥,上部结构为 连续刚构+简支 T梁+先简支后 连续T梁, (上 跨南川河),25 跨1121米,最大 跨径130m,最 高墩高77m; 大 桥11327m/33 座, 其中大南沟 大桥、桥梁上部 结构为连续刚构 +T梁先简支后 连续, 11跨434 米,最大跨径 80m,最高墩高 38m; 中桥 404m/6座; 小桥 341m/3座。天桥 272.58m/3座, 涵洞通道189 道。 3.隧道工 程:单洞共 10390米/4座, 分别为: 陈家 湾隧道,隧道单 洞7181m(左洞 3596m,右洞 3585m), 分离 式隧道,采用新 奥法施工,2车 道;车鸣峪隧 道,隧道单洞 1080m(单 洞),采用新奥 法施工,2车 道;后峪1号隧 道,隧道单洞 1040m (左洞 515m, 右洞 525m), 分离 式隧道,采用新 奥法施工,2车 道;后峪2号隧 道,隧道单洞 1089m (左洞 545m, 右洞 544m), 分离 式隧道, 采用新 奥法施工,2车 道。4.路面工 程: 沥青混凝 土路面 3968905m2, 水 泥混凝土路面 1194m2。具体 为:上面层:细 粒式胶粉复合改 性沥青混凝土路 面,40mm厚, 1558942m2; 中 面层:中粒式沥 青混凝土路 面,60mm厚, 222683m2; 中 粒式SBS改性沥 青混凝土路 面,60mm厚, 1325285m2; 下 面层: 沥青稳定 碎石路

1	山西离隰高速公 路有限公司	呼北国家高速公路山西省离石至 隰县段第二合同段	2020-09-01	2023-10-28	层,380mm厚,814090m2;底基层:4%水泥稳定碎石底基层基层,200mm厚,	4558659527.0000	邓治国
					1274995m2; 透层: 乳化沥青透层, 1214619m2; 粘层: 改性乳化沥青粘层, 2520468m2; 封层: 改性乳化沥青同步碎石封层, 1228151m2; 面板: 水泥混凝土面板, 1194m2; 5.交安工程: 内容包含标志、标		
					线、护栏、隔离栅、防脏、防落、防撞等设施。具体为:标志400个,热熔型标线。56137m2,震荡防滑反光标线24842m2,波形梁钢护栏117212m,隔离栅89614m,防脏板46548个,防落网1026m。		
					6.绿化工程:油 松(苗高3.5m,胸径6cm,冠幅 2m)820株,云杉(苗高树高 1.5m,冠径80cm 以上)379株, 国槐(胸径6- 8cm,定杆高度 2.6m以上,保留 3主枝)5525 株,刺槐(地径 5cm,胸径1.8- 2cm,苗高2m)		
					3743株,白蜡 (胸径6cm,定 杆高度2.6m以 上,保留3主 枝)3828株,太 阳李(基径 4cm,树高 1.5m)5730株, 毛白杨(胸径 5cm),紫穗槐 (地径0.3cm) 12281809株。7. 房建工程本合 同段设收费站3		

			处,服务区1	
			处。车鸣峪收费	
			站综合楼场地总	
			占地面积28.05	
			亩,总建筑面积	
			1423.2m2,两层	
			建筑,一层建筑	
			面积701.96m2、	
			层高为3.6米;	
			二层建筑面积	
			701.96m2、层高	
			为3.6米,建筑	
			高度9.5米。本	
			工程为民用建	
			筑,结构形式为	
			框架结构。交口	
			收费站站综合楼	
			场地总占地面积	
			9亩,总建筑面	
			积1423.2m2,两	
			层建筑,一层建	
			筑面积	
			701.96m2、层高	
			为3.6米;二层	
			建筑面积	
			701.96m2、层高	
			为3.6米,建筑	
			高度9.5米。本	
			工程为民用建	
			筑,结构形式为	
			框架结构。交口	
			南收费站综合楼	
			场地总占地面积	
			47.67亩,总建	
			筑面积	
			1423.2m2,两层	
			建筑,一层建筑	
			面积701.96m2、	
			层高为3.6米;	
			二层建筑面积	
			701.96m2、层高	
			为3.6米,建筑	
			高度9.5米。本	
			工程为民用建	
			筑,结构形式为	
			框架结构。车鸣	
			峪服务区综合楼	
			场地单侧总占地	
			面积为49亩,本	
			工程共设置两	
			层,一层厨房餐	
			厅层高为4.5	
			米,公厕层高为	
			5.7米,其他部	
			分层高为4.65	
			米;二层层高为	
			4.1米,建筑高	
			度为11.625米。	
			本工程为民用建	
			筑,结构形式为	
			框架结构。	
			一、本合同段主	
			要工程量: 路	
			基工程起讫桩号	
			K57+600-	
			K80+712.355	
			K97+126-	
			K128+114.821,	
			总长54.1km, 合	
			同金额477695万	
			元;路面工程起	
			之。	
			К57+600-	
1	I	1	K3/±000-	ı

K128+114.821, 总长70.514km, 合同金额90859 万元;交安工程 起讫桩号 K57+600-K128+114.821, 总长70.514km, 合同金额10434 万元;房建工程 合同金额19495 万元; 采用双向 四车道高速公路 标准建设,设计 速度为100km/h, 整体式路基宽度 26m,分离式路基 宽度13m。 二、 具体工程量: 1. 路基工程: 土 方开挖358.84万 m3,石方开挖 1308.37万m3, 土石方填筑 |809.45万m3,防 排水工程17.846 万m3,特殊路 基处理185.85万 m3; 互通3处, 其中修文枢纽式 互通(上跨)已 运营高速公路龙 |城高速公路。2 桥涵工程: 特 大桥689m/1座, 涂河特大桥,上 部结构为装配式 预应力砼连续T 梁+悬浇连续刚 构, (上跨涂 河),12跨689 米,最大跨径 155m, 最高墩 高72.198m; 大 桥12304.5m/42 座,其中:南沟 大桥, 上部结构 为装配式预应力 砼连续T梁+装 配式预应力砼简 支T梁, 24跨968 米,最大跨径 40m,最高墩高 89.2m; 刘家坡 大桥,上部结构 为装配式预应力 砼连续T梁+装 配式预应力砼简 支T梁, 13跨528 米,最大跨径 40m,最高墩高 71.9m; 中桥 554m/7座, 小桥 35.50m/2座,涵 洞通道206道。 3.隧道工程: 共 9868米/5座, 左 幅9868米、右幅 9874米, 其中: 杏树岩隧道 (特 长隧道),隧道 单洞6685m(左 洞3340m, 右洞 3345m), 分离

山路有限。	· 昔阳 (晋冀界) 至榆次高速公路 工程第三合同段	2020-10-01	2024-04-03	式奥向岩隧洞2719m,2719m		吴文震	
-------	-------------------------------	------------	------------	---	--	-----	--

透层、粘层、封 层、面板等的面 积,分别为 150.21万m²、 360.95万m²、 174.70万m²、 6.86万m²。 5.交 安工程: 内容 包含标志、标 线、护栏、隔离 栅、防眩、防 落、防撞等设 施。具体为:标 志679个、热熔 型标线100632 m²、震荡防滑反 光标线11529 m²、波形梁钢护 栏135512m、隔 离栅110858m、 防眩设施 50039m、突起 路标36057个、 轮廓标91038 个。 6.绿化工 程: 绿化设计 苗木种植7.51万 株、土质边坡紫 穗槐706.67万 株、客土喷播 63.58万m2、-级框架梁喷混植 生6.65万m2、生 态袋码垛23.72 万m²、土工格室 6.46万m²、撒播 草籽12.08万 m2、桥梁声屏 障750m、绿篱 地被 151823m2、景 观亭2座。 7.房 建工程: 单体 名称分别为高峪 咀隧道管理站、 昔阳西服务区、 马坊收费站、马 坊隧道管理站、 马坊养护工区、 长凝收费站、榆 次东服务区、修 文管理中心、修 文收费站,建筑 面积分别为 1432m2、 2361m2、 1907m2, 1437  $m^2$ , 1432m2, 2458m2\ 6409m2、2044 m²设计为框架结 构、楼层分别为 二层建筑、二层 建筑、三层建 筑、二层建筑、 二层建筑、二层 建筑、五层建筑 和三层建筑。建 筑高度分别为9 米、13.40米、 13.70米、9米、 9米、11.63米、 23.75米和13.65 米。

一、本合同段主 要工程量: 路 基工程起讫桩号 K21+991-K44+100, K46+560-K57+600, 总长 33.149km, 合同 金额423334万 元;路面工程起 讫桩号 K21+991-K57+600, 总长 35.609km, 合同 金额43200万 元; 交安工程起 讫桩号 K21+991-K57+600,总长 35.609km, 合同 金额5962万元; 房建工程合同金 额3123万元; 采 用双向四车道高 速公路标准建 设,设计速度为 100km/h,整体式 路基宽度26m,分 离式路基宽度 13m。 二、具体 工程量: 1.路基 工程: 土方开 挖248.03万m3, 石方开挖221.91 万m3, 土石方 填筑497.65万 m3,防排水工 程6.24万m3,特 殊路基处理 207.05万m3; 互 通3处, 其中昔 阳枢纽式互通 (上跨) 已运营 高速公路阳左高 速。 2.桥涵工 程: 特大桥 3898.50m/3座, 分别为:赵壁川 河特大桥、上部 结构为装配式预 应力砼连续T 梁, (上跨赵壁 川河),28跨 1088米,最大跨 径40m,最高墩 高58m; 东寨特 大桥、上部结构 为装配式预应力 砼连续T梁, (上跨阳左高 速,上跨昔榆高 速F匝道桥、C 匝道1号桥), 47跨1636米,最 大跨径40m,最 高墩高56.50m; 松溪河特大桥、 上部结构为装配 式预应力砼连续 T梁+连续刚 构, (上跨松溪 河、G207国 道),27跨

	西路 昔有 榆Q 高公 。 这	昔阳 (晋冀界) 至榆次高速公路 工程第二合同段	2020-10-01	2024-04-03	1174.5年, 1174.	4756196894.0000	赵海元	
--	--------------------------------	-----------------------------	------------	------------	---	-----------------	-----	--

万m2; 下面 层: 粗粒式沥青 混凝土路面 80mm厚, 3733m2; 中粒 式沥青混凝土路 面60mm厚, 33.66万m2; 基 层: 水泥稳定碎 石基层200mm 厚,44.58万 m2、400mm厚, 14.96万m2; 380mm厚, 25.86万m2; 沥 青混凝土基层, 120mm厚, 14.38万m2; 底 基层: 水泥稳定 碎石底基 层,150mm厚, 1.29万m2; 200mm厚, 51.88万m2; 透 层、粘层、封 层、面板等的面 积,分别为 47.92万m²、 139.81万m<sup>2</sup>、 49.42万m<sup>2</sup>、3.65 万m<sup>2</sup>。5.交安工 程: 内容包含 标志、标线、扩 栏、隔离栅、防 眩、防落、防撞 等设施。具体 为:标志362 个、热熔型标线 41030m²、震荡 防滑反光标线 6105m²、波形梁 钢护栏 555997m、隔离 栅40802m、防 眩设施 16558m、突起 路标15039个、 轮廓标31773 个。 6.绿化工 程: 绿化设计 苗木种植4.09万 株、土质边坡紫 穗槐155.88万 株、客土喷播 17.86万m2、生 态袋码垛0.93万 m²、撒播草籽 4.75万m2、桥梁 声屏障937.50 米、路基段声屏 障547.50米、绿 篱地被 1282m2。 7.房 建工程:单体名 称分别为闫庄管 理分中心、养护 工区和昔阳南收 费站、建筑面积 分别为 2044.70m2和 1432.40m²、设 计为框架结构、 楼层分别为三层 建筑和二层建

					筑。建筑高度分 别为13.70米和 9.40米。		
		山西路桥建设	<b>&amp;</b> 集团有限公司中	标候选人项目负	责人类似业绩		
项目业主	项目	名称	开工日期	竣工(交工)日 期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
		山西路桥建设	<b>上</b> 集团有限公司中	标候选人技术负	责人类似业绩		
项目业主	项目	名称	开工日期	竣工(交工)日 期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
		其他书	<b>と标人</b> (除中标候	选人之外的)评	审情况		
投标人名称 条款 (投标) 所依据的招标		投标报价(元) 条款(投标文件 所依据的招标文 评审因素和评章	被认定为不合格 件评标办法中的	经评审的投标价(元)或否决投标理由(投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等)			
浙江交工集团	股份有限公司	987353	3746.92	987353746.92		90.22	
广西路建工程	广西路建工程集团有限公司 99600		0701.59	996000701.59		90.21	
中交第二公路工	工程局有限公司	974746	5217.42	974746217.42		89.03	
中交建筑集	团有限公司		限公司 业绩不通 2无交安	通中交建筑集团有限公司 业绩不通 过 业绩2无交安			/
附注(其他需公 示的内容)							
接收异议的联系 人及联系方式		联系人	:张先生		联邦	系方式:0818-2673	726
监督部门名称及	项	目审批部门:达州市	市发展和改革委员	<b>联系电话:0818-2392410</b>			410
监督电话	行 <u>\</u>	业主管部门:达州市	市达川区交通运输	达川区交通运输局 联系			007
1.投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的中标候选人有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。 2.投标人或者其他利害关系人认为中标候选人不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议,异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。 3.投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的,由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。 4.应先提出异议没有提出异议,超过投诉时效等不符合受理条件的投诉,有关行政监督部门不予受理;投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉,给他人造成损失的,依法承担赔偿责任。							
招标人	主要负责人或其	委托人签字、盖!	单位章:	招标代理机	机构主要负责人或	<b></b> <b>艾</b> 其委托人签字、	盖单位章:

注: 1.实行电子评标的,中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分,由评标软件自动生成,评标委员会复核,招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认;还没有实行电子评标的,招标人应根据公示标准文本要求,严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息,不得隐瞒、歪曲应当公示的信息,并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写,不得空白,如确实不须填写或无法填写,应在空格中填写"无"。

- 2.中标候选人是否排序由招标文件规定。招标文件规定排序的,评标委员会按招标文件的要求排序,发布人按评标结果公示排序;招标文件未规定排序的,评标委员会推荐中标候选人不排序,发布人按评标结果不公示排序。
- 3.中标候选人是联合体的,"中标候选人名称"中联合体各方的名称均应填写。
- 4.表中的"中标候选人类似业绩"和"中标候选人项目负责人类似业绩"应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。
- 5.表中的"项目负责人"施工招标指项目经理、监理招标指项目总监等,表中的"项目技术负责人"是指项目主要技术人员或项目总工,如设计中只有多个专业技术负责人,应都作为项目技术负责人,扩展表格,分别填写。

- 6.表中的"开工日期"和"竣工日期""交工日期"以各有关行政监督部门相关规定为准。
- 7.日期(年月日)的格式统一以阿拉伯数字表示。如2015年9月1日,填写为20150901;又如2015年9月,填写为201509;再如2015年,填写为2015,2015/9/15 9:00:00填写为20150915—9:00:00。
- 8.表中的"合同价格",是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。
- 9.表中的"建设规模"采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。
- 10.参与投标的所有投标人都需要公示,除中标候选人之外,其他投标人在"其他投标人(除中标候选人之外的)评审情况"中填写。没有被否决的投标,填写投标人名称、投标报价(元)、经评审的投标价(元)、综合评标得分;被否决的投标,填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。
- 11.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的,可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容,招标人在收到投标人申请之日起,3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。
- 12.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章,多页还应加盖骑缝章。