

攀枝花钒钛高新区一般工业固废集中处置一体化项目勘察设计安全风险智能化管控平台标段评标结果公示

项目及标段名称		攀枝花钒钛高新区一般工业固废集中处置一体化项目勘察设计安全风险智能化管控平台标段-攀枝花钒钛高新区一般工业固废集中处置一体化项目勘察设计安全风险智能化管控平台标段-					
项目业主		攀枝花钒钛高新国有资本投资运营有限公司		项目业主联系电话		08123506230	
招标人		攀枝花钒钛高新国有资本投资运营有限公司		招标人联系电话		08123506230	
招标代理机构		/		招标代理机构联系电话		/	
开标地点		攀枝花市公共资源交易服务中心		开标时间		2023-08-02 09:30	
公示期		2023-08-04 10:00 至 2023-08-10 17:00		投标最高限价 (元)		170000	
中标候选人及排序	中标候选人名称		投标报价 (元)		经评审的投标价 (元)		综合评标得分
第一名	中国通信建设集团设计院有限公司		勘察：9300；设计：151000		勘察：9300；设计：151000		82.70
第二名	重庆信科设计有限公司		勘察：9900；设计：150000		勘察：9900；设计：150000		73.30
第三名	/		/		/		/
第一中标候选人项目管理机构主要人员 (中国通信建设集团设计院有限公司)							
职务	姓名	执业或职业资格				职称	
		证书名称		证书编号		职称专业	级别
项目负责人	胡登科	一级注册建筑师		20184402397		建筑	高级工程师
项目技术负责人	叶亚伟	一级注册建造师 (通信与广电工程)、一级注册造价工程师		京1112019202002472、建【造】14211100007029		传输与接入技术	高级工程师
第二中标候选人项目管理机构主要人员 (重庆信科设计有限公司)							
职务	姓名	执业或职业资格				职称	
		证书名称		证书编号		职称专业	级别
项目负责人	徐锋	一级注册建筑师		20131104379		建筑设计	工程师
项目技术负责人	冉玉钊	一级造价工程师、一级建造师		建【造】14195000007156、渝1502015201613905		通信工程	高级工程师
第三中标候选人项目管理机构主要人员							
职务	姓名	执业或职业资格				职称	
		证书名称		证书编号		职称专业	级别
项目负责人	/	/	/	/	/	/	/
项目技术负责人	/	/	/	/	/	/	/
第一中标候选人类似业绩 (中国通信建设集团设计院有限公司)							
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
广安经济技术开发区综合执法与安全生产监管局	广安经开区安全环保与应综合监管信息平台设计服务	20220507	20220620	打造一个综合指挥中心、一个工业互联网底座、一套基础设施、N个智慧化应用的园区监管“3+N”智能体系，提升园区整体信息化水平。		57450.73	胡登科
河北省辐射环境管理站	河北省辐射环境管理站河北省城市放射性废物库安全防范系统升级改造 (前期咨询和编制可研报告、设计) 项目	20191025	20191115	物防设施设计：对废物库库区大周界门楼、库房小周界进行改造等。技防措施设计：根据废物库的现状配置入侵报警系统、视频安防监控系统、出入口控制系统、专用通讯系统、电子巡更系统、电源、防雷和接地等设备。人防设施设计：根据反应能力，配备响应的个人防护器具。		24800	胡登科
长沙市大数据	长沙市应急指挥五级联动视频会议系统初步设	20211126	20211231	构建全市应急专网、构建全市应急指挥视频调度系统、建设的主要单位包括：4个市级主会场 (市委常委会会议室、市委办公厅市政府二办三楼会议室、政府常务会议室、应急指挥中心)、市直单位会场 (待定)、9个区县 (市) 及高新区会场、170个乡镇 (街道) 会场、1610个村 (社区) 会场。政各微信视频会议等并发接入。业务支撑服务内容：系		362800	叶亚伟

中心	计和概算报告				物、政府项目预算云守开及孩八。正方义撑服方内台·不系统运行过程中服务提供商提供的会场驻守保障服务、系统运行检测服务、系统巡查引导服务、网络保障服务、备品备件管理服务。		
第一中标候选人项目负责人类似业绩（中国通信建设集团设计院有限公司）							
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
/	/	/	/	/		/	/
第一中标候选人技术负责人类似业绩（中国通信建设集团设计院有限公司）							
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
/	/	/	/	/		/	/
第二中标候选人类似业绩（重庆信科设计有限公司）							
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
丹棱县应急管理局	丹棱县应急指挥中心一期平台建设采购项目	20200901	20201001	丹棱县应急指挥中心一期平台设计包括1楼应急办指挥大厅和5视频会议室。应急办指挥大厅设计应包含应急管理信息平台，应急办指挥大厅布局，机房布置；视频会议室设计包含信号接入，会议室布局。		30000	彭鹏
成都市成华区农业和水务局	成都市成华区农业和水务局智慧水务综合管理指挥平台建设服务采购项目	20201201	20210201	无		185000	高兴友
邻水县应急管理局	邻水县应急指挥中心场地改造及信息化平台建设项目方案设计项目	20220301	20220401	无		25500	陈奇华
四川省高级人民法院	四川省高级人民法院信息化项目设计服务采购项目	20200501	20230501	无		1650000	徐锋
第二中标候选人项目负责人类似业绩（重庆信科设计有限公司）							
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
/	/	/	/	/		/	/
第二中标候选人技术负责人类似业绩（重庆信科设计有限公司）							
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
/	/	/	/	/		/	/
第三中标候选人类似业绩							
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
/	/	/	/	/		/	/
第三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）	技术负责人
/	/	/	/	/		/	/
第三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）	项目负责人
/	/	/	/	/		/	/
其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况							
			投标报价（元）或否决投标依据条款（投标文件被认定为不合格所依	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或不符合招标文件规定的			

投标人名称	据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款)	具体争头,不得简单地表示为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等)	综合评估得分或备注
中讯邮电咨询设计院有限公司	资质要求；	33258：（资质要求）不满足招标文件要求；12092：（资质要求）设计资质不满足招标文件要求；510480474：（资质要求）不满足招标文件要求；01932：（资质要求）不满足招标文件要求；51045136：（资质要求）不满足招标文件要求。	无
其它需公示的内容			
监督部门名称及监督电话	项目审批部门：攀枝花钒钛高新技术产业开发区科技创新和经济发展局		联系电话：15281220647
	行业主管部门：		联系电话：
异议投诉注意事项	<p>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评标结果有异议的，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。</p> <p>2.投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、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。投诉书应符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3.对评标结果的投诉，涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理，涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。</p> <p>4.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。</p> <p>5.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。</p>		
招标人主要负责人签字、盖单位章：		招标代理机构主要负责人签字、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.中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。

3.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。

4.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，都应作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。

5.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。

6.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；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。

7.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。

8.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。

9.参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。

10.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。

11.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。