## 达川区七里片区防洪排涝综合治理项目勘察设计中标候选人公示

项目及标段名称	达川区七里片区防洪排涝综合治理项目勘察设计勘察设计							
招标人	达州市达川区水利工程建设管理中心			招标人联系电话	13778382232			
招标代理机构	四川志泽建设项目管理有限公司			招标代理机构联 系电话	028-84383659			
开标地点		开标室6			2025-09-25 09:00			
公示期	2025年09月27日到2025年10月10日			投标最高限价 (元)	5329752.1100			
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	四川众铭建筑设 计有限公司	符合国家现行规 程规范和标准	60日历天(其中:勘察20日 历天;设计40 日历天)	4903000	4903000 92.92		.92	
第二名	甘肃省水利水电 勘测设计研究院 有限责任公司		历天;设计 40 日历天)	4930020	4930020 90.95		.95	
第三名	首辅工程设计有 限公司	符合国家现行规 程规范和标准	60日历天(其 中: 勘察20日 历天; 设计40 日历天)	4850000	4850000	85.91		
		四川众铭建筑	设计有限公司中村	示候选人项目管理	里机构主要人员			
职务	姓名	执业或职业资格			职称			
4/77	XI-1	证书名称	证书	i编号	职称专业		级别	
项目负责人	蒲远翔	职称证	工47839		水利水电		高级工程师	
项目技术负责人								
	甘肃省	水利水电勘测设	计研究院有限责任	任公司中标候选人	、项目管理机构主	要人员		
тп Б	姓名	执业或职业资格			职称			
职务		证书名称	证书	5编号	职称专业		级别	
项目负责人	孙章平	职称证/注册土 木工程师(水利 水电工程)	6220211228215	55/AS246200047	水利水电工程		高级工程师	
项目技术负责人								
		首辅工程设	计有限公司中标件	<b>侯选人项目管理</b> 材	L构主要人员			
职务	姓名	执业或职业资格			职称			
かが	<u> </u>	证书名称	证书名称    证书		职称专业		级别	
项目负责人	阳志虎	职称证	20190	032716	水利水电		高级工程师	
项目技术负责人								
	ı	四川众名	铭建筑设计有限。	公司中标候选人类			ı	

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)	项目负责力
广安市前锋区水 务局	广安市前锋区大佛寺街道曹家村 河水沟山洪沟防洪治理工程勘察 设计			工程主要内容为 河道疏浚长度 lkm、提防工程 lkm、过水桥涵 4 处		蒲远翔
广安市前锋区水 务局	广安市前锋区龙滩河龙滩镇高岭 村段山洪沟治理工程勘察设计			为河道疏浚长度 0.80KM、新建 堤防工程 0.50KM、马道 (含休闲步道、 栏杆、绿化工 程) 0.5KM	420480.0000	蒲远翔
高县农富文化旅司				投元程治 肥苗(治整建溉沙排30水提网施肥园 道生防新点试农农中造区综心秧油菜机业坝产示情荷园园迁 线升废等资。包,升)池含、治设工河灌;工一区,;产控建,验业产心、场合,中加加服孵,品标园田区区,农,级弃项额土括土(,地育5及)程河灌0建站农程体内新新便体农开示体品提红地农新心工工务化新品牌建提大内核房污改物项目30地。地土鱼态苗里套水包建立设及业包化部建设,建物新,建示并产建、中中中型牌,设档门杆心风水造回内的线度地壤种修池沟设利:治治米新套套:设结机)绿设监品智设展投入股智新心心心心宣春,升设管区貌处、收容、一个大学、一个大学、一个大学、一个大学、一个大学、一个大学、一个大学、一个大学	7199680.9000	丁旭坚
	四川众铭建筑	[设计有限公司中	中标候选人项目负	责人类似业绩		
			竣工(交工)目		l	

## 四川众铭建筑设计有限公司中标候选人技术负责人类似业绩 竣工(交工)日 项目业主 项目名称 开工日期 建设规模 合同价格 (元) 技术负责人 期 甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司中标候选人类似业绩 竣工(交工)日 建设规模 项目业主 项目名称 开工日期 合同价格 (元) 项目负责人 期 阿克塞县生态保 护及城乡供水一 体化工程由取水 工程、输水工 程、阿克塞调蓄 水池、配水工程 及消能建筑物 (配套电站工 程)5部分组 成。引水枢纽水 库总库容为971 万m³,输水线路 总长 酒泉市党河流域 阿克塞县生态保护及城乡供水-168.686km;配 84190000.0000 杨宁 水资源管理局 体化工程 水工程线长 6.116km; 调蓄 水池工程总库容 为367万m³; 在 有压输水三级消 能阀室段并联布 置三级水电站工 程。阿克塞县生 态保护及城乡供 水一体化工程, 工程等别为III 等,工程规模为 中型,总投资为 333198.54万元 工程主要建设内 容为新建原水调 蓄水池1座,容 积 16.5 万 m³;原 水泵站、加压-级泵站各1座, 调蓄水池共2座 总容积 5 万 m³: 埋设输水干支管 总长 19.19km。 其中,干管 11.77km, 支管 7.42km。压力管 道各类镇墩共 69座,其中干 管 54座,支管 15座;管道附属 建筑物补(排)气 阀井 20座、检 修阀井5座、泄 水放空阀井 15 庆阳市宁县长庆桥工业集中区供 宁县水务局 座、调流调压阀 杨宁 水工程勘察设计 井2座、分水阀 井1座;安装原 水泵站及一级泵 站机组总台数6 台(套), 总容量 3630kW(工业供 水系统)。相应 配套泵站、供水

						管线、阀门井等水机、电气和原水机、电气和原水调蓄水、电气上原水调蓄水、电气上原水泵站由小分宁工业集中,以上,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,		
	甘肃省	省水利水电勘测设	计研究院有限责	任公司中	中标候选	人项目负责人类(	以业绩	
项目业主	E 项目名称		开工日期		交工)日 期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
	甘肃省	省水利水电勘测设	と 计研究院有限责	任公司中	中标候选	人技术负责人类值	以业绩	
项目业主	项目	名称	开工日期		交工)日 期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人
		首辅	工程设计有限公司	司中标候	选人类似	以业绩		
项目业主	项目名称		开工日期		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
宣汉县水务局	四川省宣汉县新宁河天生镇防洪 治理工程					四川省宣汉县新 宁河天生镇防洪 治理工程	465300.0000	熊远发
		首辅工程设	设计有限公司中标	候选人工	页目负责	人类似业绩		
项目业主	项目名称		开工日期		交工)日 期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
		首辅工程设	 	候选人技	技术负责	人类似业绩		
项目业主	项目	名称	开工日期		交工)日 期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人
		其他书	₹ ₹ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩					
投标人名称 条款(投标文) 所依据的招标		条款(投标文件 所依据的招标文	以合供投标依据 特被认定为不合格 次件评标办法中的 由标准的条款) 未响应招		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 恪的具体事实,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)		综合评估得分或备注	
盛世黔图工程设计有限公司 49		4919	9361 491		9361	84.94		
		2960 487296		2960 84.27				
附注(其他需公 示的内容)								

监督部门名称及	项目审批部门:达州市达川区发展和改革	联系电话:0818-5123928			
监督电话	行业主管部门:达州市达川区水务局		联系电话:0818-2667411		
异议投诉注意事 项	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日时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。投诉一应当符合《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	几构主要负责人或其委托人签字、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。