

雅安市雨城区青衣江多营镇段右岸防洪治理工程勘察设计评标结果公示

项目及标段名称		雅安市雨城区青衣江多营镇段右岸防洪治理工程勘察设计雅安市雨城区青衣江多营镇段右岸防洪治理工程勘察设计				
项目业主		雅安市雨城区水务投资有限公司		项目业主联系电话		15808359981
招标人		雅安市雨城区水务投资有限公司		招标人联系电话		15808359981
招标代理机构		成都千一工程项目咨询有限公司		招标代理机构联系电话		13880468428
开标地点		开标2室		开标时间		2023-12-15 9:30:00
公示期		2023-12-19至2023-12-25		投标最高限价(元)		1378700.00
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	扬州市勘测设计研究院有限公司			1302871.5	1302871.5	93.11
第二名	南京市水利规划设计院股份有限公司			1330445.5	1330445.5	84.47
第三名	东莞市水利勘测设计院有限公司			1316658.5	1316658.5	80.43
第一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	罗秀娜	注册土木工程师(水利水电水工结构)资格证书	0009599		/	高级
项目技术负责人	张松	注册土木工程师(水利水电水工结构)资格证书	0004505		水利工程	正高级
勘察专业负责人	晏志坚	注册土木工程师(岩土)资格证书	0011636		水利工程	高级
第二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	张晓芳	职称证、注册土木工程师(水利水电工程)水工结构资格证书	09150094、0008088		水利工程	高级工程师
项目技术负责人	陈晓静	职称证、注册土木工程师(水利水电水工结构)资格证书	201901600002、0004497		水利工程	正高级工程师
勘察专业负责人	唐波	职称证、注册土木工程师(岩土)资格证书	13150017、AY123200909		水利工程	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	李雅静	职称证、注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	粤高职证字第1600101005194号; MJ00008726		水工建筑	高级
项目技术负责人	李峙松	职称证	A390210098		水利	高级
勘察负责人	李志城	职称证	粤高职证字第1800101044664号		水利水电工程测量	高级
第一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
宜兴市水利工程建设管理中心	太湖西岸生态安全缓冲区建设-周铁小流域综合治理工程项目勘察设计	20220616	20220928	项目总投资7781.92万元,周铁小流域综合治理工程,主要包括:排口标准化4处;水生态修复河道7条;联络河拓浚2条;新建活水泵站10座;智慧水利工程等。	4200000	李斌
睢宁县中小河流治理工程建设处	睢宁县徐沙河治理工程勘察设计	20211129	20220628	项目总投资19013万元,工程主要建设内容为河道拓浚24.66千米,岸坡防护7.61千米,新建田徐闸及徐沙河西支闸,新建涵闸1座、加固3座,新建桥梁4座、拆除2座等。	4606455	罗秀娜
扬州市广陵区北湖	扬州市广陵			项目总投资6237万元,本次工程拟对北洲主排河全线约10公里进行整治,主要建设内容包括堤防达标建设约		

北洲主排河整治工程建设处	区北洲主排河整治工程勘察设计	20211227	20220708	19.5km进行签约, 主要建设内容包括堤防达标建设约7.18km、河道疏浚约19.5km, 沿线建筑物加固改造约20座、新建木桩护岸、种植水生植物约2.6km以及新建堤顶防汛道路约16.76km。	1567000	于宽畏
仪征市水利局	仪征市龙河治理二期工程(龙河大桥~新城沿山河)勘察设计标	20201207	20210208	项目总投资7136万元, 河道疏浚整治 13.54km、堤防达标建设4.96km、新建挡墙护岸1.62km、河坡防护3.84km、沿线建筑物新(折)建33座及建设堤顶道路4.81km。	1621620	于宽畏
新绛县水利局	汾河新绛段干流堤防治理达标工程勘测设计	20220321	20220401	项目概算总投资21367.16万元, 本次工程河道治理的范围: 汾河干流汾河入汾口以下700m至新绛稷山县界, 全长17.654km。	2850000	于海慧

第一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
无	无	无	无	无	无	无

第一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
无	无	无	无	无	无	无

第二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
潜山市中小河流治理工程建设管理局	潜山市大沙河水系综合治理工程(一期)勘察设计项目	20220429	20220816	治理范围为大沙河下浒山水库坝下至尖刀嘴段、黄柏河洪涝桥至黄柏大桥段、官庄镇平阳河及凤溪河段、横河施老屋至官塔路桥段共计河长19.61km。主要建设内容为:河道清淤疏浚, 新建护岸17.9km, 新建及拆除重建蓄水堰19座, 新建道路12.8km及沿河环境提升等。总投资为17158.38万元。	2340000	陈晓静
南京市高淳区水务局农村水利工程建设处	高淳区胥河治理工程勘察设计	20210401	20221115	胥河堤防防洪标准为20年一遇, 堤防级别为4级;建筑物穿堤部分同堤防级别为4级, 其他主要建筑物级别依据其规模及《防洪标准》等规范确定、次要建筑物为5级。总投资17803.22万元。	3643060	陈晓静
渠县博源水务发展有限公司	渠江渠县三汇镇场镇段、三汇中学段防洪治理工程勘察设计	20221101	20221208	三汇镇场镇段护岸长796.87m, 护岸起点为渠县三汇镇海事船下河梯步, 终点为滨河道路已建挡墙;三汇中学段新建堤防长2178.56m, 新建堤防起点为三汇中学后通往江北社区道路, 终点为北坝码头下游432.95m处。总投资: 6989.92万元。	1332789	罗海东

第二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
无	无	无	无	无	无	无

第二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
无	无	无	无	无	无	无

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
广元市朝天区水利工程	四川省广元市朝天区潜溪河中子段防洪治理工程	20201220	20211019	综合治理河长 7.6km, 其中新建堤防 4km, 新建护岸 2km。	1139900.00	张有才

建设管理站	以/原/旧/新工程						
绵阳经济技术开发区住房和城乡建设局	经开区涪江河堤松垭段防洪堤工程项目的勘察、设计服务	20210221	20211020	涪江左岸游仙区松垭段防洪治理工程位于绵阳市游仙区松垭镇，属绵阳市经开区城市开发建设范围，工程新建堤防总长度1.726km，共分两段。上段起于涪江左岸松垭河上游已建河堤末端，止于松垭河汇口已建河堤，长0.361km；下段起于丰谷渡改桥拟建堤防末端，止于下游美丽岛内濠已建河堤起点，长1.365km	1345000.00	/	
广元市朝天区水利工程建设管理站	四川省朝天区广坪河羊木段防洪治理工程	20210125	20211024	规划综合治理河长 7.5 千米，其中新建堤防 4.2 千米，新建护岸 1.6 千米；	1125700.00		张有才
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	
无	无	无	无	无	无	无	
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	
无	无	无	无	无	无	无	
其他投标人(除中标候选人之外的)评审情况							
投标人名称	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据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款)			经评审的投标报价(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)	综合评估得分或备注		
烟台市水利勘测设计研究院有限公司	下浮2%			下浮2%	72.03		
四川大学工程设计研究院有限公司	下浮7%			下浮7%	72.71		
河南省水务规划设计研究院有限公司	下浮24%			下浮24%	73		
其它需公示的内容	第一名:扬州市勘测设计研究院有限公司 投标报价:下浮5.5% 第二名:南京市水利规划设计院股份有限公司 投标报价:下浮3.5% 第三名:东莞市水利勘测设计院有限公司 投标报价:下浮4.5%						
监督部门名称及监督电话	项目审批部门:				联系电话:		
	行业主管部门:雅安市雨城区水利局				联系电话:		
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。 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。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。 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。 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。 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。						
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,应都作为项目技术负责人,扩展表格,分别填写

八、投标文件正本及副本份数：正本一份，副本三份，密封装订，外加封套。

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；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。

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。

]]