

眉山市仁寿县第二城市生活污水处理工程\标段 中标候选人公示

项目及标段名称		眉山市仁寿县第二城市生活污水处理工程\标段			
项目业主		仁寿县供排水有限责任公司	项目业主联系电话	028-36203940	
招标人		仁寿县供排水有限责任公司	招标人联系电话	028-36203940	
招标代理机构		四川恒鑫工程管理咨询有限公司	招标代理机构联系电话	028-36203940	
开标地点		101开标室(40人)	开标时间	2016/5/3 9:30:00	
公示期		2016年5月6日至2016年5月10日	投标最高限价(元)	2850000元	
中标候选人及	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	中国市政工程西北设计研究院有限公司	2280000	2280000	95.90	
第二名	中国市政工程西南设计研究院有限公司	2280000	2280000	95.38	
第三名	中国市政工程华北设计研究院有限公司	2280000	2280000	95.12	
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	史春海	注册给水排水工程师	CS136200117		
项目技术负责人					
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	聂福胜	注册公用设备工程师(给)	CS105100187		
项目技术负责					
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	杜昱	注册给水排水工程师	CS101200189				
项目技术负责							
项目技术负责							
项目技术负责							
项目技术负责							
项目技术负责							
第一中标候选人类似业绩							
项目业主	项目名称	开工日期	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
贵州筑信水务环境产业有限公司	贵阳市南明河水环境综合整治项目二期工程EPC总承包一标段项目				新庄污水处理厂二期工程：工程规模一起24万m ³ /d。	25843900	史春海
贵州北控水务环境产业有限公司	贵阳市青山、麻堤河污水处理厂工程				青山污水处理厂工程：总规模5万m ³ /d，近期设计规模5万m ³ /d，污水处理厂厂内及绿化工程；总投资32799.37万元；	12593800	史春海
西安市污水处理监督管理中心	西安市经开草滩污水处理厂工程				污水处理规模：20万m ³ /d	8858000	史春海

西宁市排水公司	西宁市第四、第五污水处理厂工程				西宁市第四污水处理厂：建设3.0万m ³ /d污水处理厂一座，处理后出水达到一级A标准，新建污水管道约20.7km。西宁市第五污水处理厂：建设3.0万m ³ /d污水处理厂一座，处理后出水达到一级A标准，新建污水管道约17.7km。	5096000	史春海
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	完工日期	竣工日期	建设规模	合同价格（元）	技术负责人
西安市污水处理监督管理中心	西安市经开草滩污水处理厂工程				污水处理规模：20万m ³ /d	8858000	史春海
贵州北控水务环境产业有限公司	贵阳市青山、麻堤河污水处理厂工程				青山污水处理厂工程：总规模5万m ³ /d，近期设计规模5万m ³ /d，污水处理厂厂内及绿化工程；总投资32799.37万元；	12593800	史春海
贵阳宏益房地产开发有限公司	贵阳市彭家湾五里冲棚户区改造污水处理综合工程				污水处理厂规模：6.0万m ³ /d。	6500000	史春海
贵州筑信水务环境产业有限公司	贵阳市南明河水环境综合整治项目二期工程EPC总承包一标段项目				新庄污水处理厂二期工程：工程规模一起24万m ³ /d。	25843900	史春海

西宁市排水公司	西宁市第四、第五污水处理厂工程				西宁市第四污水处理厂：建设3.0万m ³ /d污水处理厂一座，处理后出水达到一级A标准，新建污水管道约20.7km。西宁市第五污水处理厂：建设3.0万m ³ /d污水处理厂一座，处理后出水达到一级A标准，新建污水管道约17.7km。	5096000	史春海
第二中标候选人类似业绩							
项目业主	项目名称	开工日期	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
泸州市兴泸污水处理有限公司	泸州市城东污水处理厂工程、泸州市城南污水处理厂工程					8480000	聂福胜
成都天府新区投资集团有限公司	2014-2015年重大建设项目勘察设计三标段				全地下式污水处理厂，近期处理规模10万吨/日，一阶段设备安装规模为5万吨/日，出水标准按优于一级A（GB18918-2002）指标的类IV类水执行。	6335100	聂福胜

成都市排水有 限责任公司	成都市中和污水处理厂项 目				规模5万吨 /日，出水达 到GB18918- 2002一级A标 准，优于 GB18918- 2002二级标 准，城市二 级生化处理 、封闭除臭 。	4402700	聂福胜
南京江宁水务 集团有限公司	南京市江宁区南区污水处 理厂项目				处理规模6万 吨/日，出水 执行《城镇 污水处理厂 污染物排放 标准》 (GB18918- 2002)一级 A标准。	3797500	聂福胜
成都市排水有 限责任公司	成都市第三污水厂扩能提 标改造工程				在原处理污 水10万吨/日 的基础上 ，新增10万 吨/日污水处 理能力。	9169400	聂福胜
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	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格（元）	技术负责人
成都市排水有 限责任公司	成都市第三污水厂扩能提 标改造工程				在原处理污 水10万吨/日 的基础上 ，新增10万 吨/日污水处 理能力。	9169400	聂福胜

泸州市兴泸污水处理有限公司	泸州市城东污水处理厂工程、泸州市城南污水处理厂工程（泸州市城南污水处理厂工程）				泸州市城南污水处理厂为新建污水处理厂一座，近期规模5万吨/天，远期规模15万吨/天，出水执行GB18918-2002一级A标准。	3802400	聂福胜
成都天府新区投资集团有限公司	2014-2015年重大建设项目勘察设计三标段				全地下式污水处理厂，近期处理规模10万吨/日，一阶段设备安装规模为5万吨/日，出水标准按优于一级A（GB18918-2002）指标的类IV类水执行。	6335100	聂福胜
泸州市兴泸污水处理有限公司	泸州市城东污水处理厂工程、泸州市城南污水处理厂工程					8480000	聂福胜
南京江宁水务集团有限公司	南京市江宁区南区污水处理厂项目				处理规模6万吨/日，出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。	3797500	聂福胜

成都市排水有限责任公司	成都市中和污水处理厂项目				规模5万吨/日，出水达到GB18918-2002一级A标准，优于GB18918-2002二级标准，城市二级生化处理、封闭除臭。	4402700	聂福胜
第三中标候选人类似业绩							
项目业主	项目名称	开工日期	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
杭州市城市建设投资集团有限公司	杭州市七格污水处理厂四期工程				污水处理规模30万吨/日（地埋式），污泥处理厂建设规模1600吨/日	36848000	
包头市排水产业有限责任公司	包头市万水泉污水处理厂二期工程设计				在一期工程的基础上对污水处理厂进行扩建，扩建规模为15万立方米/日	10500000	杜昱
长沙水业投资管理有限公司	长沙花桥污水处理厂改扩建设工程厂区设计				一期工程已建规模16万m ³ /d，二期工程建设内容为新建20万m ³	10726200	杜昱
漳州市供排水管理处	漳州市东墩污水处理厂工程（一期）				13万m ³ /d	8400000	杜昱
拉萨市住房和城乡建设局	拉萨市污水处理厂二期工程设计项目				13万立方米/日	14244100	杜昱
秦皇岛排水有限责任公司	秦皇岛市第四污水处理厂升级改造工程				设计规模12万立方米/天	4561700	杜昱

秦皇岛排水有 限责任公司	秦皇岛市海港区西部污水 处理厂及配套管网工程-污 水处理厂工程				近期2015年 处理污水达 到12万立方 米/日, 远期 2020年处理 污水达到为 24万立方米 /日	6533000	杜昱
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	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
拉萨市住房和 城乡建设局	拉萨市污水处理厂二期工 程设计项目				13万立方米 /日	14244100	杜昱
秦皇岛排水有 限责任公司	秦皇岛市海港区西部污水 处理厂及配套管网工程-污 水处理厂工程				近期2015年 处理污水达 到12万立方 米/日, 远期 2020年处理 污水达到为 24万立方米 /日	6533000	杜昱
包头市排水产 业有限责任公 司	包头市万水泉污水处理厂 二期工程设计				在一期工 程的基础 上对污水 处理厂进 行扩建, 扩建规 模为15 万立方 米/日	10500000	杜昱
漳州市供排水 管理处	漳州市东墩污水处理厂工 程(一期)				13万m3/d	8400000	杜昱
秦皇岛排水有 限责任公司	秦皇岛市第四污水处理厂 升级改造工程				设计规 模12万 立方米 /天	4561700	杜昱
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)			综合评标得分 或 备注		
中冶京诚工程技术有限公司		社保不符合招标文件1.4.1					

其他需说明事项			
评标委员会成员名单			
监督部门名称及监督电话	项目审批部门	仁寿县发展和改革局	联系电话
	行业主管部门	仁寿县建设局	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。投诉书应当符合《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；</p> <p>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、盖章：	招标代理机构主要负责人签字、盖章：		

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。

5. 表中的“开工日期”和“交工日期”、“竣工日期”是指实际开工日期和实际交工日期、实际竣工日期。勘察、设计招标应填写其勘察、设计服务期的起（开工日期）止（交工日期）日期（不含施工服务期）。监理招标应填写其监理服务期的起（开工日期）止（竣工日期）日期（不含竣工验收后服务期）。采购招标应填写采购供货的起（开工日期）止（交工日期）日期。施工招标的开工日期、竣工日期是指《中华人民共和国标准施工招标文件》（2007年版）中“通用合同条款”定义的时期；交工是指《公路工程竣（交）工验收办法》等规定的交工，已交工未竣工的，填交工日期，已经竣工的，交工日期和竣工时期都要填写；没有交工程序的，填“无”。

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；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. 所有的评标委员会成员（含业主评标代表）都需要填写；评标委员会成员有多个单位的，都需要填写。

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。