

第九章 投标文件公示表格

一、类似项目监理业绩一览表（公示用）

投标人：四川元丰建设项目管理有限公司						
序号	建设单位	工程名称	投资金额	建设规模	总监姓名	备注
1	绵阳市水务(集团)有限公司	绵阳科技城第二水源开茂水库水厂及配套管网工程监理	160909.98万元	输水管工程 DN300-DN1800 清水输水管及配套支管, 共计长约 27KM	李国海	
2	文昌市水务局	文昌市东路水库向北山水厂输水工程	18558.95万元	项目主要包括取水工程、输水管道及管道附属构筑物等工程。1) 泵站前原水管道工程: 沿东干渠 敷设 d1000 管道 5510m, 采用焊接钢管。2) 取水泵站: 取水泵站一座, 规模 5.0 万 m ³ /d。3) 泵站后原水管 道: 14490m DN800 压力管道布置于东干渠至省道 S201 边侧。	余正坤	
3	遂宁水务投资有限责任公司	渠河饮用水源取水口集中北移工程	8.95 亿	建设规模为 50 万 m ³ /d 的取水工程一座: 建设规模为 25 万 m ³ /d 的净水厂一座: 原水管线管径 DN1600mm, 长度 12.24km; 供水管道 25km, 管径 DN1000-DN1800mm	余希根	
4	眉山市汇岷工程建设有限公司	眉山市东坡区农村供水保障工程(青衣江引水二期工程)	约 87769.91 万元	新增供水规模 5 万立方米/天的设备、设施及输水管网。(一) 新增取水泵: 新增设备供水规模 5 万立方米/天。(二) 新建净水厂: 规模 5 万立方米/天。(三) 管网建设: 敷设清水输水管道约 132.83 公里, 管径 DN250-DN1600; 敷设清水配水管道约 237.55 公里, 管径 DN100-DN400。2、本次招标建设规模: 新建供水主管网 25.33km。主管采用 DN1400、DN1200、DN900 涂塑复合钢管, 支管采用 DN150~DN600 涂塑复合钢管, 管道附属物包括阀门井等。	胡茂林	
5	成都市李家岩开发有限公司	李家岩水库输水管道工程项目	约 98999 万元	输水管道总长约 50KM, 其中: 取水设施至分水站主输水管管	景述春	

				道管径 DN3000，单线长度 35.9KM，主体管材为 PCCP 管和钢管，分水站至水六厂次输水管道管径 DN2000，单线长度 12.7KM，主体管材为 PCCP 管和钢管，分水站至水七厂次输水管道管径 DN2800		
6	峨眉山市自来水有限责任公司	峨眉山市第三水厂取水口迁建项目监理	11000 万元	新建一座 10 万 m ³ /d 的浮船取水泵一座，配套建设生产管理用房，新建管径为 DN1200 的原水输水管道，管线全长 12.05km，管材采用钢管。	陈军军	
7	四川德运水务建设投资有限公司	仪陇县城乡供水一体化工程项目—马鞍（柳垭）集中供水二期工程	10080.072 万元	新建 2000 立方米/D 的取水工程，200 米原水输水工程，运检中心工程，1.8KM 的道路改造工程，6000 立方米容量的高位水池，新建长约 3.2KMDN500 的压力单管输水管道，新建长约 13.5KMDN500-DN300 的重力单管输水管道。	彭希国	
8	峨眉山兴眉水务有限公司	眉山城市第三水厂二期工程项目原水、清水管线工程	6556 万元	建设规模为 DN400 原水管线约 9.3KM，DN1000 清水管线约 3.7KM	吴永生	
9	眉山市供排水总公司	金象、甘眉、机械”园区供水工程	14924.7 万元	5.0 万立方米/D 加压泵站 1 座，管径 DN900 加压泵站进水管线约 7.0KM，管径 DN900 加压泵站出水管线约 5.9KM	邓超军	

填写要求：

1. 投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件商务标第七节“投标人其他相关证明材料”中的“投标人类似项目监理业绩表”填报内容一致。
3. 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。联合体投标的由联合体牵头人进行企业数字证书电子签名。

二、拟委任的主要人员汇总表（公示用）

投标人：四川元丰建设项目管理有限公司						
人员要求	资格与经历要求	拟派驻人员姓名	职称	专业	资格证书号码	承诺进场时间
总监理工程师	<p>①注册监理工程师（住房和城乡建设部核发），专业为市政公用工程，注册执业单位（或工作单位）为投标人本单位；</p> <p>②需登记在东莞市公共资源交易企业库中；</p> <p>③■项目总监理工程师不得同时在除本工程外的其他任何工程项目中任职；</p> <p>□项目总监理工程师可在其他在建项目中任职，但拟投入本项目总监理工程师担任总监理工程师职务的在建设工程不得超过两项，且投标人需随招标文件投标须知第21条规定的资料一同提交各在建项目建设单位加盖公章的“各项目建设单位均同意其同时担任总监的报告”。</p>	张涛	高级工程师	市政公用工程	00415520	全过程驻现场
项目副总监	<p>①注册监理工程师（住房和城乡建设部核发），专业为市政公用工程，注册执业单位（或工作单位）为投标人本单位；</p> <p>②工程类专业大专及以上学历；</p> <p>③建设工程类中级或以上技术职称。</p>	邓超军	高级工程师	市政公用工程	00525291	全过程驻现场

市政专业监理工程师	①注册监理工程师（住房和城乡建设部核发）、注册专业为市政公用工程，或持有专业监理工程师上岗证、上岗证专业为市政公用工程； ②工程类专业大专及以上学历； ③建设工程类中级或以上技术职称。	张道富	高级工程师	市政公用工程	00485081	全过程 驻现场
		吴通海	高级工程师	市政公用工程	00479860	
给排水专业监理工程师	①注册监理工程师（住房和城乡建设部核发）、注册专业为市政公用工程，或持有专业监理工程师上岗证、上岗证专业为市政公用工程； ②工程类专业大专及以上学历； ③建设工程类中级或以上技术职称。	王兴贵	高级工程师	市政公用工程	00351447	全过程 驻现场
		李桂林	高级工程师	市政公用工程	00417616	
土建专业监理工程师	①注册监理工程师（住房和城乡建设部核发）、注册专业为房屋建筑工程，或持有专业监理工程师上岗证、上岗证专业为房屋建筑工程； ②工程类专业大专及以上学历； ③建设工程类中级或以上技术职称。	白瑞山	工程师	房屋建筑工程	00351990	全过程 驻现场
工程造价工程师	具有中华人民共和国造价工程师执业资格（不分等级）或具有一级注册造价工程师证，且注册于投标人本单位。	杨圣军	工程师	土木建筑；房屋建筑工程、市政公用工程	建[造]19510014392/00535977	全过程 驻现场
专职安全工程师	中级或以上注册安全工程师	李世景	工程师	市政公用工程	00476313/19200237147	全过程 驻现场
测量工程师	①测量类专业大专及以上学历； ②中级或高级测量工程师。	罗维剑	工程师	房屋建筑工程	00651476	全过程 驻现场

监理员	①注册监理工程师或持有专业监理工程师上岗证或持有监理员上岗证； ②工程类专业大专及以上学历； ③建设工程类初级或以上技术职称。	王龙	工程师	电气工程	JLPX(2019)20386	全过程 驻现场
		苗元元	工程师	电气工程	JLPX(2018)02916	
		李展原	工程师	工业与民用建筑	JLPX(2019)00522	
		李建林	工程师	工民建	00521333	
资料员	有资料员上岗证或初级或以上技术职称。	王伯奎	工程师	工业与民用建筑	JLPX(2018)01342	全过程 驻现场

填写要求：

1. 投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件商务标第六节“辅助资料表”中的“拟在本工程任职的监理人员响应表”填报内容一致。
3. 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。联合体投标的由联合体牵头人进行企业数字证书电子签名。

三、投标人总监理工程师类似业绩表格（公示用）

投标人：四川元丰建设项目管理有限公司				
总监理工程师：张涛				
商务标部分评审投标人总监理工程师类似业绩表				
序号	业绩项目名称	任职岗位	合同金额 (万元)	竣工(完工)时间
1	卧龙自然保护区供排水设施恢复改造建设项目	总监理工程师	40.4702	2019.9
2				
3				
4				
5				
6				
7				

填写要求：

1. 如招标文件第二章附件 5《评标办法》内采取总监理工程师业绩作为评审标准时，应填写并提交本表。
2. 投标人及总监理工程师栏目据实填写。
3. 本表应与投标文件商务标第七节“投标人其他相关证明材料”中对应证明材料内容一致。
4. 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。联合体投标的由联合体牵头人进行企业数字证书电子签名。