

四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提升工程（四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提升工程（项目名称） 35kV 及以上项目 EPC 总承包四标段（第二次）） 评标结果公示

项目及标段名称	四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提升工程（四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提升工程（项目名称） 35kV 及以上项目 EPC 总承包四标段（第二次））			
项目业主	四川省水电投资经营集团有限公司	项目业主联系电话	028-86299521	
招标人	四川省水电投资经营集团有限公司	招标人联系电话	028-86299521	
招标代理机构	中通建设工程管理有限公司	招标代理机构联系电话	028-83226053	
开标地点	成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 楼	开标时间	20221021 - 09:00:00	
公示期	2022 年 10 月 25 日至 2022 年 10 月 31 日	投标最高限价 (元)	最高投标限价 5223.03 万元（其中：建安费及其他费控制价 1758.53 万元；设备购置费控制价 3282.10 万元；勘察设计费控制价 182.40 万元）	
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	四川能投综合能源有限责任公司	总报价 49350546 元 （其中：建安费及其他费 1653.2997 万元（适用增值税税率为 9%）；设备购置费 3117.5949 万元（适用增值税税率为 13%）；勘察设计费	49350546.00	91.71



		164.1600万元 (适用增值税税率为6%) )		
第二名	四川能投建工集团有限公司	总报价 50015848元 (其中: 建安费及其他费 1679.4088万元 (适用增值税税率为9%) ; 设备购置费 3150.7204万元 (适用增值税税率为13%) ; 勘察设计费 171.4556万元 (适用增值税税率为6%) )	50015848.00	90.99
第三名	四川能投宜宾电力建设工程有限公司	总报价 49315562元 (其中: 建安费及其他费 1661.9479万元 (适用增值税税率为9%) ; 设备购置费 3109.0963万元 (适用增值税税率为13%) ; 勘察设计费 160.5120万元 (适用增值税税率为6%) )	49315562.00	89.40

第一中标候选人项目管理机构主要人员 (四川能投综合能源有限责任公司)

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	孙志平	二级建造师注册证书	川 251181910555	机电安装	工程师
项目技术负责人	设计负责人: 吴洋波	职称证	20220179092	输电线路和变电站	高级工程师

第二中标候选人项目管理机构主要人员 (四川能投建工集团有限公司)

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	李晓波	一级建造师注册证书	川 1512015201521820	机械维修	工程师
项目技术负责人	设计负责人: 郭学锋	职称证	20190031544	电气工程	高级工程师

第三中标候选人项目管理机构主要人员 (四川能投宜宾电力工程建设有限公司)

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	朱旭	一级建造师注册证书	川 1512017202000138	电气	工程师
项目技术负责人	设计负责人: 林琴	职称证	201900095081	电气自动化	高级工程师

第一中标候选人类似业绩 (四川能投综合能源有限责任公司)

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
四川三岔沟水电开发有限公司	理县三岔沟梯级电站卡子~下孟110KV 输变电改造工程 设计、采购及施工总承包 (EPC)	20220308	20220510	新建 110KV 线路 1.6KM, 扩建 110KV 出线间隔 1 个	6468600.00	谢礼锋
泸州玉宇电力有限责任公司	佛荫 35KV 二期扩容扩建输变电改造工程 设计、采购及施工总承包 (EPC)	20211225	20220221	扩容一台 10000KVA 主变, 新建 35KV 线路 2.1KM	3286956.00	谢礼锋
泸州玉宇电力有限责任公司	合江城北 110KV 变电站 GIS 和综合自动化输变电改造工程 设计、采购及施工总承包 (EPC)	20210810	20211030	1、GIS 改造工程: 将 110KV 部分由单母线隔离开关分段接线改为单母线断路器分段接线, 更换 1B\2B 间隔、1W\2Y 线路间隔、1\2 号母线 PT 间隔、分段间隔。相应土建基础拆除重建, 增加分段保护的二次设备。2、新增双回铁塔 6 期, 新建双回 110KV 线路 1.35KM。	5638263.00	谢礼锋

第一中标候选人项目负责人类似业绩 (四川能投综合能源有限责任公司)

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
四川省水电投资经营集团 大竹电力有限责任公司	大竹县南西 35kV 输变电改造工程	20220725	20220912	新建 35kV 线路 4.3km, 扩建 35kV 出线间隔 1 个	3740000.00	吴洋波
四川省水电集团金阳电力 有限公司	110kV 南桃输变电改造工程	20220503	20220701	改建 110kV 线路 0.2km, 改建 110kV 出线间隔 1 个。	865000.00	吴洋波
四川省水电投资经营集团 渠县电力有限责任公司	渠县华聪三材文化商贸物流园二期 (红星美凯龙) 项目 35kV 输变电 线路改造工程、渠县洲业汽车生活 广场项目 35kV 输变电线路改造工 程二标段	20200610	20210905	新建 35kV 线路 2.8km, 扩建 35kV 出线间隔 2 个。	4590747.00	吴洋波

第一中标候选人技术负责人类似业绩 (四川能投综合能源有限责任公司)

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
四川省水电集团金阳电力 有限公司	110kV 南桃输变电改造工程	20220503	20220701	改建 110kV 线路 0.2km, 改建 110kV 出线间隔 1 个。	865000.00	吴洋波
四川省水电投资经营集团 大竹电力有限责任公司	大竹县南西 35kV 输变电改造工程	20220725	20220912	新建 35kV 线路 4.3km, 扩建 35kV	3740000.00	吴洋波

				出线间隔 1 个		
四川省水电投资经营集团 渠县电力有限责任公司	渠县华聪三材文化商贸物流园二期 (红星美凯龙) 项目 35kV 输变电 线路改造工程、渠县洲业汽车生活 广场项目 35kV 输变电线 路改造工 程二标段	20200610	20210905	新建 35kV 线路 2.8km, 扩建 35kV 出线间隔 2 个。	4590747.00	吴洋波
第二中标候选人类似业绩 (四川能投建工集团有限公司)						
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
四川省水电投资经营集团 有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2019 年农网改造升级工程、农网改 造升级工程有关冕宁县计划调整项 目 35kV 及以上项目 EPC 总承包四 标段	20191001	20200301	2019 年农网改造升 级工程新建及改造 D0 千伏变电站 3 座, 主变容量 105 兆伏安, 10 千伏线 路 67 公里新建及 改造 35 千伏变电站 10 座, 主变容量 83.4 兆伏安, 35 千伏线路 78.03 公 里。农网改造升级 工程有关冕宁县计 划调整项目: 新建 及改造 110 千伏变 电站 1 座, 主变容 量 50 兆伏安, 110	75627633.00	谭其良

				千伏线路 31 公里。		
四川能投珙县电力有限公司	珙县余箐变电站增容技改工程 EPC 总承包	20200418	20200911	新增 220 千伏主变 1 台、容量 1801VA 新增 220kV 出线间隔 3 个。	21047745.00	谭其良
四川能投兴文电力有限公司	兴文县莲花 220 千伏变电站新建工程 EPC 总承包	20210501	20220601	变电部分：新增 220kV 变压器 2 台，容量为 180MVA；220kV GIS 出线本期 2 回、终期 6 回；110kV GIS 出线本期 6 回、终期 10 回；35kV 电容器组本期共装设 6 组，每组容量为 10Mvar。线路部分：新建两回莲花 220kV 变电站~莲花 110kV 变电站的 110kV 联络线，电缆路径长度为 2×150m，电缆型	88383170.00	李晓波

				号为 YJLW02-Z64/110kV ×400mm <sup>2</sup> , 采用排管敷设。		
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2021 年农村电网巩固提升工程 35kV 及以上项目 EPC 总承包一标段	20211010	20220630	达川区三里坪 110kV 变电站改造工程 达川区碑高 110kV 输变电新建工程 通川区柳家坝 110kV 输变电新建工程 通川区通川至韩家坝 110kV 输电线路新建工程; 开江杨柳 110kV 变电站 T 接 (国网) 亭小北线 110kV 线路新建工程; 开江县观音 110kV 变电站扩建工程; 渠县城南 35kV 变电站升压改造输变电工程; 万源市石窝 110kV 输变电新建工程; 渠县城南经李渡至琅琊 35kV 线路改造工程; 万	210427227.00	谭其良



				源市石窝 110kV 变电站 35kV 配套工程、华莹市桐子梁至郭家石坝 35kV 线路输变电工程 (110kV 项目 8 个、35kV 项目 3 个)。		
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2020 年农网改造升级工程 (长宁县 2016 年调整) 35kV 及以上项目 EPC 总承包二标段	20201101	20201201	新建 110 千伏线路 23.35 公里; 高县大益至月江 110 千伏线路新建工程, 新建线路 110 千伏 9.65 公里; 宜宾市叙州区丰收至高捷 110 千伏线路新建工程, 新建线路 110 千伏 13.7 公里。	1040007.00	双江
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2021 年农村电网巩固提升工程 35kV 及以上项目 EPC 总承包一标段	20211010	20220630	达川区三里坪 110kV 变电站改造工程; 达川区碑高 110kV 输变电新建工程; 通川区柳家坝 110kV 输变电新	7463704.00	柯源

四川能投石棉孟获城文化旅游发展有限责任公司	孟获城景区营林处及滑草区域电力工程设计	20190830	20190929	<p>建工程；通川区通川至韩家坝 110kV 输电线路新建工程；开江杨柳 110kV 变电站 T 接（国网）亭小北线 110kV 线路新建工程开江县观音 110kV 变电站扩建工程渠县城南 35kV 变电站升压改造输电变电工程；万源市石窝 110kV 输变电新建工程；渠县城南经李渡至琅琊 35kV 线路改造工程；万源市石窝 110kV 变电站 35kV 配套工程、华莹市桐子梁至郭家石坝 35kV 线路输变电工程（110kV 项目 8 个、35kV 项目 3 个）。</p>	80000.00	郭学锋
-----------------------	---------------------	----------	----------	--	----------	-----

				2000kva 变压器低压侧为止的配电间隔设计。从 35kv 变电站 T 接 35kv 线路至滑草项目新增 630kva 变压器低压侧为止的设计, 含 35kv 线路及配电间隔设计。		
乐山城电力工程设计有限公司	眉山东坡五皇 35kV 输变电工程可行性研究勘察设计工程技术服务协作采购项目	20210401	20221021	眉山东坡五皇 35kV 输变电工程规模: 35kV 最终出线 2 回, 本期建设 1 回。35kV 最终接线采用单母线接线, 本期采用单母线接线。10kV 最终出线 8 回, 本期建设 4 回。按规程要求, 10kV 最终接线采用单母线分段接线, 本期采用单母线接线。10kV 无功补偿: 最终 2X2Mvar, 本期 1X2Mvar。单星型	416000.00	郭学锋

				接线。		
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2020年农网改造升级工程35kV及以上项目EPC总承包七标段	20200401	20201201	新建和改造110千伏变电站10座,110千伏线路119.14公里;新建和改造35千伏变电站10座,35年伏线路92.77公里。第七标段范围:普格县熊家梁子110千伏变电站改造工程、美姑县牛牛坝35千伏输变电改造工程、金阳县洛觉35千伏变电站扩建工程、昭觉县谷曲110千伏输变电新建工程、昭觉县龙恩35千伏输变电新建工程、昭觉县庆恒35千伏变电站增容改造输变电工程(共2个110kV项目、4个35kV项目)。	88468793.00	李晓波

第二中标候选人项目负责人类似业绩（四川能投建工集团有限公司）

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
四川能投兴文电力有限公司	兴文县莲花 220 千伏变电站新建工程 EPC 总承包	20210501	20220601	变电部分：新增 220kV 变压器 2 台，容量为 180MVA；220kV GIS 出线本期 2 回、终期 6 回；110kV GIS 出线本期 6 回、终期 10 回；35kV 电容器组本期共装设 6 组，每组容量为 10Mvar。线路部分：新建两回莲花 220kV 变电站~莲花 110kV 变电站的 110kV 联络线，电缆路径长度为 2×150m，电缆型号为 YJLW02-Z64/110kV ×400mm <sup>2</sup> ，采用排管敷设。	88383170.00	罗乐
四川省水电投资经营集团	四川省水电投资经营集团有限公司	20200401	20201201	新建和改造 110 千	88468793.00	崔蜀伟

有限公司	2020年农网改造升级工程 35kV 及以上项目 EPC 总承包七标段			变电站 10 座， 110 千伏线路 119.14 公里；新建 和改造 35 千伏变 电站 10 座，35 年 伏线路 92.77 公 里。第七标段范 围：普格县熊家梁 子 110 千伏变电站 改造工程、美姑县 牛牛坝 35 千伏输 变电改造工程、金 阳县洛觉 35 千伏 变电站扩建工程、 昭觉县谷曲 110 千 伏输变电新建工 程、昭觉县龙恩 35 千伏输变电新建工 程、昭觉县庆恒 35 千伏变电站增容改 造输变电工程（共 2 个 110kV 项目、 4 个 35kV 项目）		
第二中标候选人技术负责人类似业绩 (四川能投建工集团有限公司)						
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

四川能投石棉孟获城文化旅游发展有限责任公司	孟获城景区营林处及滑草区域电力工程设计	20190830	20190929	从现有 35kV 门架下线至新建 2000kva 变压器低压侧为止的配电间隔设计。从 35kV 变电站 T 接 35kV 线路至滑草项目新增 630kva 变压器低压侧为止的设计, 含 35kV 线路及配电间隔设计。	80000.00	郭学锋
乐山城电力工程设计有限公司	眉山东坡五皇 35kV 输变电工程可行性研究勘察设计工程技术服务协作采购项目	20210401	20221021	眉山东坡五皇 35kV 输变电工程规模: 35kV 最终出线 2 回, 本期建设 1 回。35kV 最终接线采用单母线接线, 本期采用单母线接线。10kV 最终出线 8 回, 本期建设 4 回。按规范要求, 10kV 最终接线采用单母线分段接线, 本期采用单母线接线。10kV 无功补偿: 最终	416000.00	郭学锋

					2X2Mvar, 本期 1X2Mvar。单星型 接线。		
第三中标候选人类似业绩 (四川能投宜宾电力工程建设有限公司)							
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	
威信县人民政府铁路建设 办公室	中铁 1 局田坝 35kV 临变迁改工程	20190101	20190401	新建 35kV 变电站 1 座, 新建 35kV 架空输电线路 1.3km	836000.00	林琴	
四川能投屏山电力有限公 司	屏山中都 35 千伏输电改造 工程	20210901	20220301	更换主变 1 台, 主 变型号 SZ11- 6300/35, 以及相 关进线材料及金 具; 35kV 配电装 置室: 更换开关柜 5 面, 新增 3 面; 其中进线柜 2 面, PT 柜 2 面, 主变进 线柜 2 面, 分段断 路器柜 1 面, 分段 隔离柜 1 面; 10kV 配电装置室: 更换 开关柜 7 面, 新增 8 面; 其中主变进	10167900.00	朱旭	



				<p>线柜 2 面，出线柜 6 面，母线 PT 柜 2 面，分段隔离柜 1 面，分段断路器柜 1 面，站用变隔离柜 1 面，电容器出线断路器柜 2 等。 35kV 太中线 N3# 双回分支塔至 32# 杆段 35kV 线路改造：线路从太平变电站侧拟建 N3# 双回分支塔起，至拟建 32# 单回电杆止。全线按单回设计，线路路径长度约 3.0km。导线型号为 JL/G1A-150/25 型圆线同心绞架空导线，地线采用一根 OPGW-24B1-50 型架空复合光缆。</p>	191700.00	唐舟
四川省水电投资经营集团 渠县电力有限责任公司	渠县青溪 35 千伏输电改造工程项目可行性研究及可行性评审服务	20190801	20200101	新建 35kV 线路路径长 13.4km 及两端变电站间隔扩建	191700.00	唐舟

德恩精工(屏山)有限公司	德恩精工(屏山)有限公司 110kV 专用变电站新建工程合同	20200102	20210114	从 110kV 输电线路终端杆起, 到发包人厂区内 35kV 配电间的 0.4kV 低压开关柜出线端头和电炉变的一次侧全部施工内容。	43500000.00	朱旭
国网重庆市电力公司铜梁供电公司	铜梁文曲 220kV 变电站 110kV 送出工程	20210301	20220601	新建 110kV 双回架空输电线路约 20km 及两端变电站间隔扩建	1486448.00	林琴
四川省水电投资经营集团有限公司 青川电力有限公司	青川县凉沙至康坝 110 千伏线路输电工程可行性研究报告评审服务	20190801	20200101	新建康坝至凉沙 110kV 线路路径长约 21km 输电线路及康坝变电站、凉沙变电站 110 间隔扩建各 1 个	215300.00	林琴
四川交建建设工程股份有限公司	G4216 线屏山新市至金阳段高速公路屏山段输电工程施工分包项目	20200601	20210101	土建工程: 主要生产建筑、建筑设备配电装置(设备构支架及基础)、站区性建筑、消防系、特殊构筑、地基处理等围墙及大门、站外道路、护	28026638.00	程厚军

				<p>坡、场区平整 (含外购土方)、水井、站外排水站外电源等前期工程。电气安装及调试：主变压器系统、配电装置、无功补偿装置、控制及直流系统、所区照明、站用电系统、电缆及接地、通信 (光通信) 及运动系统的安装和调试, 分系统调试、整套调试, 特殊项目调试</p> <p>会光通信设备工程, 安全稳定控制装置、对间隔扩建、拆除工程; 线路部分: 包括全部本体基础、铁塔、架线工序、OPGW 光纤电缆架线及接续、线路拆除的施工及相关工作。</p>	138000.00	林琴
四川省水电投资经营集团	青川县 35kV 水槽坝输电新建工	20211001	20211101	新建 35kV 变电站	138000.00	林琴

青川电力有限公司	程				一座，新建 35kV 架空输电线路路径长约林琴 8.5km		
四川省水电投资经营集团 渠县电力有限责任公司	渠县全胜至石佛 110 千伏线路输电工程可行性研究及可行性研究评审服务	20190801	20200101	新建 110kV 架空输电线路路径长约 12km 及两端变电站间隔扩建	136000.00	唐舟	
第三中标候选人项目负责人类似业绩 (四川能投宜宾电力工程建设有限公司)							
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	
四川能投屏山电力有限公司	屏山中都 35 千伏输电变电改造工程	20210901	20220301	更换主变 1 台，主变型号 SZ11-6300/35，以及相关进线材料及金具；35kV 配电装置室：更换开关柜 5 面，新增 3 面；其中进线柜 2 面，PT 柜 2 面，主变进线柜 2 面，分段断路器柜 1 面，分段隔离柜 1 面；10kV 配电装置室：更换开关柜 7 面，新增 8 面；其中主变进	10167900.00	刘丹	

				<p>线柜 2 面, 出线柜 6 面, 母线 PT 柜 2 面, 分段隔离柜 1 面, 分段断路器柜 1 面, 站用变隔离柜 1 面, 电容器出线断路器柜 2 等。 35kV 太中线 N3# 双回分支塔至 32# 杆段 35kV 线路改造: 线路从太平变电站侧拟建 N3# 双回分支塔起, 至拟建 32# 单回电杆止。全线按单回设计, 线路路径长度约 3.0km。导线型号为 JL/G1A-150/25 型圆线同心绞架空导线, 地线采用一根 0PGW-24B1-50 型架空复合光缆。</p>	43500000.00	刘丹
德恩精工 (屏山) 有限公司	德恩精工 (屏山) 有限公司 110kV 专用变电站新建工程合同	20200102	20210114	<p>从 110kV 输电线路终端杆起, 到发包人厂区内 35kV 配电间的 0.4kV 低压</p>	43500000.00	刘丹

					开关柜出线端头和电炉变的一次侧全部施工内容。		
第三中标候选人技术负责人类似业绩 (四川能投宜宾电力工程建设有限公司)							
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	
四川省水电投资经营集团 青川电力有限公司	青川县 35kV 水槽娅输电新建工程	20211001	20211101	新建 35kV 变电站一座, 新建 35kV 架空输电线路路径长约林琴 8.5km	138000.00	林琴	
威信县人民政府铁路建设 办公室	中铁 1 局田坝 35kV 临变迁改工程	20190101	20190401	新建 35kV 变电站 1 座, 新建 35kV 架空输电线路 1.3km	836000.00	林琴	
国网重庆市电力公司铜梁 供电分公司	铜梁文曲 220kV 变电站 110kV 送出工程	20210301	20220601	新建 110kV 双回路 空输线路约 20km 及两端变 电站间隔扩建	1486448.00	林琴	
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		

四川华能达建筑工程有限公司	<p>总报价 49057820.00 元 (其中：建安费及其他费 1648.9236 万元 (适用增值税税率为 9%)；设备购置费 3094.5224 万元 (适用增值税税率为 13%)；勘察设计费 162.3360 万元 (适用增值税税率为 6%) ) (未否决)</p>	49057820.00 元(未否决)	87.05
中成弘业工程技术集团有限公司	<p>总报价 49531580 元 (其中：建安费及其他费 1656.9030 万元 (适用增值税税率为 9%)；设备购置费 3130.2710 万元 (适用增值税税率为 13%)；勘察设计费 165.9840 万元 (适用增值税税率为 6%) ) (未否决)</p>	49531580.00 元(未否决)	84.17
其它需公示的内容	无		
监督部门名称及监督电话	项目审批部门：四川省发展和改革委员会 行业主管部门：无		联系电话：028-86705819 联系电话：无
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盖章确认；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“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）、综合评分得分；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。