

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 总承包二标段）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 总承包二标段）			
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	20220921 - 09:00:00	
公示期	2022 年 09 月 26 日至 2022 年 09 月 30 日	投标最高限价（元）	最高投标限价 5874.11 万元（其中：建安费及其他费控制价 3606.53 万元；设备购置费控制价 2075.93 万元；勘察设计费控制价 191.65 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 55523471 元 （其中：建安费及其他费 3397.3494 万元（适用增值税税率为 9%）；设备购置费 1982.5127 万元（适用增值税税率为 13%）；勘察设计费	55523471.00	90.13





		172.4850 万元 (适用增值税税率为 6%))		
第二名	四川省送变电建设有限责任公司	总报价 55351739 元 (其中: 建安费及其他费 3426.3219 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 1930.8520 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 178.0000 万元 (适用增值税税率为 6%))	55351739.00	90.09
第三名	兴能电力建设有限公司	总报价 54387400 元 (其中: 建安费及其他费 3335.22 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 1931.25 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 172.28 万元 (适用增值税税率为 6%))	54387400.00	89.98

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	谢礼锋	一级建造师	川 1512021202204569	机电安装	工程师
项目技术负责人	设计负责人: 裴万春	职称证	00528613	电力系统及其自动化	高级工程师
第二中标候选人项目管理机构主要人员 (四川省送变电建设有限责任公司)					
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	白日斌	一级建造师	川 1512013201313296	电力工程	高级工程师
项目技术负责人	设计负责人: 邓广	职称证	00253959	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 (兴能电力建设有限公司)					
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	蔡少安	一级建造师	湘 1432013201310463	电力系统及其自动化	工程师
项目技术负责人	设计负责人: 王立新	职称证	GD17200201210670	电力工程技术	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
泸州玉宇电力有限责任公司	佛荫 35KV 二期增容扩建输变电改造工程设计、采购及施工总承包（EPC）	20211225	20220221	增容一台 10000KVA 主变， 新建 35KV 线路 2.1KM	3286956.00	谢礼锋
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	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、 1Y\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 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人
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	设计负责人: 裴万春
泸州玉宇电力有限责任公司	佛荫 35KV 二期扩容扩建输电改造工程设计、采购及施工总承包 (EPC)	20211225	20220221	增容一台 10000KVA 主变, 新建 35KV 线路 2.1KM	3286956.00	设计负责人: 裴万春
泸州玉宇电力有限责任公司	合江城北 110KV 变电站 GIS 和综合自动化输电改造工程设计、采购及施工总承包 (EPC)	20210810	20211030	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、 1Y\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	5638263.00	设计负责人: 裴万春

							路 1.35KM。		
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	无	项目名称	无	开工日期	无	竣工 (交工) 日期	无	建设规模	无
									合同价格 (元)
									无
									无
第二中标候选人类似业绩 (四川省送变电建设有限责任公司)									
项目业主	四川电力设计咨询公司	项目名称	晴隆 220 千伏输变电新建工程、贞丰县煤电冶一体化工业园热电联产动力车间项目送出工程及云上 35 千伏变电站升压改造输电工程 (施工包 1)	开工日期	20180605	竣工 (交工) 日期	20191224	建设规模	1、主变容量：最终 2X 180MVA，本期 1X 180MVA；2、220kV 出线：最终 10 回，本期 4 回 (至巴铃 2 回、备用 2 回 (至鑫亚钛矿))，预留 6 回 (至清水河 2 回、盘县 2 回、安顺方向 2 回)；3、110kV 出线：最终 14 回，本期 4 回 (至三板桥 2 回、至龙吟 2 回)，预留 10 回 (其中江西坡 2 回、大厂 2 回、晴隆方向 6 回)；4、10kV 出
									合同价格 (元)
									56490000.00
									项目负责人
									江朝兵

				<p>线：最终 2X8 回，本期 1X8 回；5、无功补偿：低压电容器：最终 2X3X10Mvar，本期 1X 1X 10Mvar；低压电抗器：最终 2X1X 10Mvar，本期 1X1X 10Mvar（本期 1#主变下）+1X1X 10Mvar（预留的 2#主变下）。6、10kV 消弧线圈：消弧线圈容量，本期新增的 1 台主变 10kV 侧加装一台消弧线圈，消弧线圈容量选择 500kVA；远期第二台主变 10kV 侧预留消弧线圈位置，消弧线圈容量暂按 50qkVA 考虑。晴隆-巴铃 220 千伏线路新建工程 I 标段起于 070 号塔（070 号塔基础施工和铁塔组立属于本标</p>		
--	--	--	--	---	--	--

						段), 止于220kV晴隆变; 新建双回线路长21.655km, 共计新建铁塔53基; 新建线路采用2X JL/G1A-630/45型钢芯铝绞线; 地线采用两根OPGW-110。			
国网西藏电力有限公司	山南市大古至沃卡500千伏送出工程	20200518	20210405		500kV线路全长2X26.85千米, 新建106基塔, 500kV变电站间隔扩建工程	237735383.00	唐杰		
重庆金科新能源有限公司	五家渠鑫垣六师北塔山牧场100MW风电工程施工总承包	20190408	20200325		五家渠鑫垣六师北塔山牧场100MW风电项目本期新建110kV开压站1座、安装45台单机容量2.2兆瓦的风电机组、建设4回35kV架空线路集电线路, 汇入新建的110kV升压站、新建1回10kV送出线路, 新建6条检修道路, 道路共长31.7km	50910011.00	白日斌		

<p>三峡新能源富蕴发电有限公司布尔津分公司</p>	<p>三峡新能源布尔津 220KV 升压汇集站工程 EPC 总承包项目</p>	<p>20200401</p>	<p>20200905</p>	<p>本工程为新建工程，主要工程量 1.土建：220V 升压汇集站主要有综合楼、车库、备件库、水泵房、危化品库房、35kV 生产用房、110、220kV GIS 室，1-2#SVG 室及室外设备构支架与基础，围墙、道路，电缆沟等。2.电气：本期建设 2 台 220kV/10kV/35kV、180MVA 有载调压变压器；3.220kV 母线采用双母线、110kV 母线采用双母线、本期建设 5 回 110kV 线路；35kV 系统规划为按主变压器划分单元的单母线接线，本期新建 I、II 段母线，预留 III 段母线安装位置，35kV 侧接入无功补偿和站用变支</p>	<p>79699591.00</p>	<p>张彦群</p>
----------------------------	---	-----------------	-----------------	--	--------------------	------------

				<p>路,无电源接入。1.2 二次设备采用集中布置方式,汇集站中控室布置在综合楼,220kV、110kV、35kV 的控制保护、0.4kV 配电设备均布置在二次盘室,35kV 开关柜设置在生产房内。室内外电缆敷设,一、二次设备安装联调。</p>		
<p>中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司</p>	<p>错那 110 千伏输变电工程</p>	<p>20190624</p>	<p>20200425</p>	<p>新建日当 110KV 变电站至错那 110KV 变电站的 110KV 架空输电线路。</p>	<p>74034864.00</p>	<p>向江贤</p>
<p>铜川易源电力工程有限公司</p>	<p>铜川光伏发电技术领跑基地宜君县天兴 250MW 光伏发电项目榆舍南占 110KV 升压站</p>	<p>20190101</p>	<p>20190401</p>	<p>1) 新建 110KV 升压站 1 台,容量为 110MVA, 110KV 出线 1 回, 35KV 电源进线 5 回, 配套建设站内二次级通信。2) 新建 110KV 升压站 2 台,容量为 140MVA, 110KV 出</p>	<p>750000.00</p>	<p>邓广</p>

						线2回, 35KV电源进线6回, 配套建设站内二次级通信。			
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EPC总承包五标段	20200401	20210401	20210401	20210401	新建110KV变电站一座, 新建110KV线路2.2公里	23784900.00	百日斌	
平高集团有限公司	平高集团重庆第二批变电成套设备租赁项目双山站勘察设计	20190401	20200501	20200501	20200501	改扩建220KV变电站一座, 新建线路长度约2KM	1207800.00	陈妍君	
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35KV及以上项目勘察设计一标段	20190501	20200501	20200501	20200501	110KV、35KV勘察 设计	1098900.00	邓广	
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35KV及以上项目勘察设计三标段	20190901	20200501	20200501	20200501	110KV、35KV勘察 设计	961800.00	邓广	
贺州市桂源水利电力有限公司	贺州市八步区(平桂区)2020年农网改造升级工程35KV及以上勘察 设计项目	20200401	20220921	20220921	20220921	110KV里松输变电工程、110KV美仪输变电工程、110KV莲塘输变电工程、110KV五协输变电工程、110KV黄田输变电工程、35KV水口输变电工程	3905494.69	全洪林	

内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯电业局	鄂尔多斯达拉特旗麻池 35 千伏输电工程施工	20190610	20201231	电工程、35KV 高洞输电工程、 1、麻池 35 变电站新建工程。2、特尔召 110KV 变电站麻池间隔扩建工程。3、塔尔召-麻池 35KV 线路工程。	8861100.00	何鑫
第二中标候选人项目负责人类似业绩（四川省送变电建设有限责任公司）						
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 EPC 总承包五标段	20200401	20210401	新建 110KV 变电站一座，新建 110KV 线路 2.2 公里	23784900.00	邓广
重庆金科新能源有限公司	五家渠鑫垣六师北塔山牧场 100MW 风电工程施工总承包	20190408	20200325	五家渠鑫垣六师北塔山牧场 100MW 风电项目本期新建 110kV 开压站 1 座、安装 45 台单机容量 2.2 兆瓦的风电机组、建设 4 回 35kV 架空线路集电线路，汇入新建的 110kV 升压站、新建 1 回 10kV 送出线路，新建 6 条检修道	50910011.00	/

						路, 道路共长 31.7km		
第二中标候选人技术负责人类似业绩 (四川省送变电建设有限责任公司)								
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 35KV 及以上项目勘察设计一标段	20190501	20200501	110KV、35KV 勘察 设计	1098900.00	邓广		
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 35KV 及以上项目勘察设计三标段	20190901	20200501	110KV、35KV 勘察 设计	961800.00	邓广		
铜川易源电力工程有限公司	铜川光伏发电技术领跑基地宜君县 天兴 250MW 光伏发电项目榆舍 南古 110KV 升压站	20190101	20190401	新建 110KV 升压站 1 台, 容量为 110MVA, 110KV 出 线 1 回, 35KV 电源 进线 5 回, 配套建设 站内二次级通信。2) 新建 110KV 升压站 2 台, 容量为 140MVA, 110KV 出 线 2 回, 35KV 电源 进线 6 回, 配套建设 站内二次级通信。	750000.00	邓广		

第三中标候选人类似业绩 (兴能电力建设有限公司)

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
金湖安丰新能源开发有限公司	金湖安丰 99MW 风电场项目	20201101	20211201	本项目位于江苏省金湖县, 本 EPC 项目含 220KV 升压站和 220KV 外送线路。	823670000.00	王亚辉
资兴中广核新能源有限公司	中广核湖南七甲江背山项目送出线路及对端间隔工程	20191008	20200713	完成七船线架空线路: 全线 40 基铁塔土石方工程、基础工程、杆塔工程、架线工程、附件安装工程、接地工程、附属设施、线路防护工程; 完成船形变电站间隔施工; 完成合同内约定的全部工程量。	19501496.00	屈姣利
中广核 (兴安盟) 新能源有限公司	中广核兴安盟革命老区风电扶贫项目工程	20190801	20200901	主要内容包括: A、B 区的风电场, B 区 500kV 升压站新建工程、A 区 220kV 升压站新建工程、A 区 220kV	19770000.00	杜建文

						升压站~B区 500kV升压站 220kV线路工程。			
湖南平江抽水蓄能有限公司	湖南平江抽水蓄能电站施工供电工程	20190901	20210331			110kV出线间隔一个, 110kV线路一回, 110KV施工变电站1座, 10KV线路5回的勘察设计	38986686.00	舒适	
衡阳中燃能源有限公司	衡山科学城雁鸣110KV输变电建设工程EPC总承包	20200715	20210108			1) 雁鸣110kV变电站位于衡阳市衡山科学城综合服务 区雁鸣路与衡山大道交叉处东北侧, 站址占地约959亩 (6394.01m)。 2) 雁鸣变分别新建 至真武220kV变和 城南220kV变(远 期)各1回10kV 线路。由于城南 220kV变晚于雁鸣 变投运, 本期新建 鸣变至真武220kV 变1回110kV线	32400000.00	谢冬梅	


				<p>路，线路长度约为5.8km（自真武变起前2公里为同屋双回设计，单边挂线）、新建线路均采用LGJ-2X300导线或同等容量电力电缆。主变容量：本期1X63MVA，终期3X63MVA。</p> <p>3) 待城南变（远期）建设时，同步建设雁鸣~城南110kV线路（远期）。新建线路长度2.5km，新建线路均采用LGJ-2X300导线或同等容量电力电缆。</p> <p>4)、新建10kV线路两回，1回由110kV雁鸣变至鸣路1#环网柜。1回由110kV雁鸣变出线沿衡山大道至科学城大道交叉口。</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				新建两回线路共约3公里,采用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆,型号 YJV22 8.7/15kV 3x300		
国网江西省电力有限公司萍乡供电公司	柳江-宣风 110 千伏 II 回线路工程	20201110	20211231	柳江-宣风 II 回 10 千伏线路工程, 线路全长约 18.4 千米, 其中新建线路长 11 千米 (单回铁塔线路 8.95 千米, 双回钢管杆线路 0.35 千米单边挂线, 双回路铁塔 1.7 千米与柳羊 II 回同塔)	6547668.00	旷申昌
第三中标候选人项目负责人类似业绩 (兴能电力建设有限公司)						
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
中海油石化工程有限公司	东营原油储备项目库外供电及通讯工程 EPC 总包工程	20211101	20220430	本项目为东营原油储备项目库外供电及通讯工程, 东营原油储备项目 35kV	21599321.30 /	/
泗洪协鑫智慧风力发电有	泗洪协鑫 75MW 风电项目送变电工	20200301	20201030	220kV 升压站的设	19150000.00	/

限公司	程	备安装及调试工程：35kV 集电线路设备采购、土建、安调工程：就地升压箱变的调试工程等。											
第三中标候选人技术负责人类似业绩（兴能电力建设有限公司）													
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							
中广核（兴安盟）新能源有限公司	中广核兴安盟革命老区风电扶贫项目工程（第二标段）	20190801	20200901	二标段包含科右前旗 A（501，2M*）区风电场，科右中旗南区 F（369MW）、G（450%W）两个风电场，共计 1320.2M。	19770000.00	王立新							
金湖安丰新能源开发有限公司	金湖安丰 99MW 风电场项目	20201101	20211201	本项目位于江苏省金湖县，本 EPC 项目含 220KV 升压站和 220KV 外送线路。	823670000.00	王立新							
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	经评审的投标价（元）	或否决	综合评估得分或备注								

	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)	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)	
四川能投宜宾电力工程建设有限公司	总报价 55267465 元 (其中: 建安费及其他费 3317.9457 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 2034.3993 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 174.4015 万元 (适用增值税税率为 6%)) (项目经理注册证未签字, 不满足投标人须知前附表 1.4.1 中 "投标人资质条件、能力和信誉"。)	55267465.00 元(项目经理注册证未签字, 不满足投标人须知前附表 1.4.1 中 "投标人资质条件、能力和信誉"。)	0.00
四川能投建工集团有限公司	总报价 57300997 元 (其中: 建安费及其他费 3534.3884 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 2013.6438 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 182.0675 万元 (适用增值税税率为 6%)) (项目经理业绩不符合投标人须知前附表 1.4.1 中 "投标人资质条件、能力和信誉"。)	57300997.00 元(项目经理业绩不符合投标人须知前附表 1.4.1 中 "投标人资质条件、能力和信誉"。)	0.00
四川华能达建筑工程有限公司	总报价 55357359 元 (其中: 建安费及其他费 3390.1239 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 1972.1688 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 173.4432 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)	55357359.00 元(未否决)	84.69
中国葛洲坝集团电力有限责任公司	总报价 55334116 元 (其中: 建安费及其他费 3373.4611 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 1972.1335 万元 (适用增值税税率为 13%) ;	55334116.00 元(未提供工程量报价清单, 不满足投标人须知前附表 3.7.1 中 "五、已标价	0.00

	<p>勘察设计费 187.8170 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未提供工程量报价清单, 不满足投标人须知前附表 3.7.1 中 “五、已标价工程量清单” 要求。)</p>	<p>工程量清单” 要求。)</p>	
<p>中国电建集团重庆工程有限公司</p>	<p>总报价 55739998 元 (其中: 建安费及其他费 3462.2772 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 1943.0706 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 168.6520 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)</p>	<p>55739998.00 元(未否决)</p>	<p>89.41</p>
<p>特变电工股份有限公司</p>	<p>总报价 56808894 元 (其中: 建安费及其他费 3489.5595 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 2024.7077 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 166.6222 万元 (适用增值税税率为 6%)) (授权委托法定代表人未签字, 不满足投标人须知前附表 3.7.3 中 “签字和盖章要求” 。)</p>	<p>56808894.00 元(授权委托法定代表人未签字, 不满足投标人须知前附表 3.7.3 中 “签字和盖章要求” 。)</p>	<p>0.00</p>
<p>其它需公示的内容</p>	<p>无</p>		
<p>监督部门名称及监督电话</p>	<p>项目审批部门: 四川省发展和改革委员会 行业主管部门: 无</p>		<p>联系电话: 028-86705819 联系电话: 无</p>
<p>异议投诉注意事项</p>	<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。 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。</p>		

	<p>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>
<p>招标人主要负责人签字、盖单位章：</p> 	<p>招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：</p>

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，如确实无须填写或无法填写，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程师，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。

