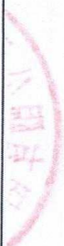


四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提升工程（四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提升工程（项目名称）35kV 及以上项目 EPC 总承包六标段）评标结果公示

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 总承包六标段）			
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 4310.38 万元 (其中: 建安费及其他费控制价 2113.98 万元; 设备购置费控制价 2045.94 万元; 勘察设计费控制价 150.46 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	兴能电力建设有限公司	总报价 39924800 元 (其中: 建安费及其他费 1954.48 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 1903.68 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费	39924800.00	93.44





		134.33 万元 (适用 增值税税率为 6%))		
第二名	四川光明电力建设工程有限公司	总报价 40517409 元 (其中：建安费及其他 费 1997.5055 万 元 (适用增值税税率 为 9%)；设备购置 费 1912.9535 万元 (适用增值税税率为 13%)；勘察设计费 141.2819 万元 (适 用增值税税率为 6%))	40517409.00	92.84
第三名	成蜀电力集团有限公司	总报价 40733123 元 (其中：建安费及其 他费 1999.7814 万 元 (适用增值税税率 为 9%)；设备购置 费 1931.3459 万元 (适用增值税税率为 13%)；勘察设计费 142.1850 万元 (适 用增值税税率为 6%))	40733123.00	89.01

第一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

第二中标候选人项目管理机构主要人员 (四川光明电力建设工程有限公司)

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	赵力渊	一级建造师	川 1512016201624598	电气工程	高级工程师
项目技术负责人	设计负责人: 张国钦	职称证	DJ2019051011206	电力系统及其自动化	正高级工程师

第三中标候选人项目管理机构主要人员 (成蜀电力集团有限公司)

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	罗从周	一级建造师	川 151201420146065	房屋建筑施工	高级工程师
项目技术负责人	设计负责人: 李国钰	职称证	21021319701117251	电气工程	高级工程师

第一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
国网江西省电力有限公司 萍乡供电分公司	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
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	19501496.00	屈姣利

				船形变电站间隔施工; 完成合同内约定的全部工程量。		
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	<p>1) 雁鸣 110kV 变电站位于衡阳市衡山科学城综合服务雁鸣路与衡山大道交叉处东北侧, 站址占地约 959 亩 (6394.01m)。</p> <p>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 变晚于雁鸣变投入, 本期新建鸣变至真武 220kV 变 1 回 110kV 线路, 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</p>	32400000.00	谢冬梅

中广核 (兴安盟) 新能源	中广核兴安盟革命老区风电扶贫项	20190801	20200901	<p>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> <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</p>	19770000.00	杜建文
主要内容包	括：A、					

有限公司	目工程				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	
第一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	
泗洪协鑫智慧风力发电有限公司	泗洪协鑫75MW风电项目送变电工程	20200301	20201030	220kV升压站的设备安装及调试工程: 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。	19150000.00	/	
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	20211101	20220430	本项目为东营原油	21599321.30	/	

	工程 EPC 总包工程				储备项目/库外供电及通讯工程, 东营原油储备项目 35kV		
第一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	
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	
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	
第二中标候选人类似业绩 (四川光明电力建设工程有限公司)							
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	
四川电力超高压建设管理公司	新津 500 千伏输电变电工程	20190712	20211115	可研报价: 67.8%, 勘察设计报价: 87.6%	0.00	/	

2021年三峡新能源四川省金阳县热柯觉 88MW、依达 56MW 和高峰 50MW 风电场 220KV 送出工程 EPC 总承包合同	金阳县三峡新能源有限公司	20210501	20211209	自热柯觉 220KV 升压站出线经 1 回 220KV 线路接入火烈风电场升压站 1 回 220KV 线路并网, 新建线路长度约 21 公里。	36008045.00	赵力渊
兴义市电力有限责任公司	兴义市 110kV 城南输变电新建工程设计、采购、施工 EPC 总承包工程	20200211	20210210	新建主变 2*63MVA, 110 出线间隔, 在原 220KV 万峰湖变扩建 6 个 110KV 间隔, 在原 110KV 下午屯变扩建 2 个 110KV 间隔。线路工程, 110KV 纳城线π接 220KV 万峰湖变 110KV 线路新建工程, 线路长度 42.4km。新建通信工程等配套设施。	141300000.00	/
国网内蒙古东部电力有限公司建设分公司	蒙东锡林浩特蓝旗 500 千伏输变电工程	20190701	20201101	详见合同	0.00	/
华电金沙江上游水电开发	金沙江上游叶巴滩水电站场内 35KV	20181001	20190701	负责金沙江上游叶	20480000.00	陈大伟

<p>有限公司叶巴滩分公司</p>	<p>施工供电二期工程设计、采购、施工总承包项目</p>			<p>巴滩水电站场内 35kV 施工供电二期全部工程，主要包括叶巴滩大坝缆机平台 35kV 变电站新建工程、叶巴滩大坝下游低线 35kV 变电站新建工程、叶巴滩-大坝缆机平台 35kV 变电站 35kV 线路新建工程、大坝下游低线 35kV 变电站 35kV “T” 接线线路新建工程施工图设计、采购、施工总承包工作。</p>		
<p>国家电投乡城县兴川新能源投资开发有限公司</p>	<p>国家电投甘孜州乡城正斗光伏项目 220 千伏输变电工程 EPC 总承包</p>	<p>20211201</p>	<p>20220801</p>	<p>从拟建甘南光伏基地顶姆坝子 220kV 升压站 220kV 出线构架起，至乡城 500kV 变电站 220kV 进线构架止，线路路径全长约 63.5km 的 220kV 单回双分裂</p>	<p>133670000.00</p>	<p>陶台</p>

				导线送电线路本体设计、材料采购及施工。		
广西壮族自治区百色电力有限责任公司	左右江革命老区电力扶贫项目兴义至百色 220 千伏输电工程 (三期) 110kV 百林变、四塘变、六塘变、那坡变、东笋变、龙景变、城东变、乐里变技改工程总承包(EPC) 项目建设项目工程总承包工程	20200228	20201029	左右江革命老区电力扶贫项目兴义至百色 220 千伏输电工程 (三期) 110kV 百林变、四塘变、六塘变、那坡变、东笋变、龙景变、城东变、乐里变技改工程总承包(EPC)项目建设	185207520.00	/
中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司	中广核霍邱县高塘镇 71MW 光伏项目 EPC 总承包建筑、安装工程	20200301	20200901	详见合同	21072960.00	赵力渊
华润风电 (越西) 有限公司	华润越西县四甘保祖 84MW 风电场工程项目送出线路及对侧站扩建 EPC 工程	20201101	20221001	该工程位于四川省凉山州越西县境内, 扩建越西 220 千伏变电站 1 个 220kV 间隔工程; 新建越西风电场升压站-越西 220kV 变电站输电线路长度约 21.5km, 单回线路架设, 线路	38960000.00	郭晓川

					路径区海拔为1800m-3100m; 配套系统通信、安全稳定控制工程、系统二次专项工程等配套工程。		
中广核张家口察北风力发电有限公司	中广核察北友谊二期风电项目 220KV 升压站建安与 35KV 集电线路及箱变安装工程	20200820	20201221	升压站内生产楼、生活楼、附属用房, 主变压器、SVG 无功补偿装置、FC 电容器装置、预制仓、电缆沟等送配电建(构) 建筑物。升压站内建筑物包括生产楼、生活楼、附属用房、站内总建筑面积约为1581.34 平方米。	25139504.00	王家喜	
兴义市阳光电力投资有限公司	兴义市八一 110 千伏输变电新建工程设计、采购、施工 EPC 总承包工程	20200211	20210210	新建主变 1*63MVA, 新建万峰湖 110 千伏变电站双回 110KV 线路, 长底 2*14.2km。新建通	71720000.00	/	

				信工程等配套设施。		
洁源县中广核新能源发电有限公司	中广核洁源九连城风电项目 220KV 送出线路及对端改造工程	20200901	20201221	杆塔基数: 52 基、 混凝土量: 1958 立方米、接地基 数: 52 基、架线长 度: 15.652 千米	17350875.00	王家喜
四川省电力公司泸州供电公司	泸州安宁 220 千伏输变电工程	20200507	20210624	合同价详见合同	0.00	/
国网重庆市电力公司合川供电公司	重庆合川五尊 110KV 输变电工程	20191101	20210301	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、消防系统、特殊构筑物、地基处理等。围墙及大门、站外道路、护坡、场区平整(含外购土方)、水井、站外排水站外电源等前期工程。	15008599.00	/
国网西藏电力有限公司	加查电站送出工程输变电工程总承包工程	20190930	20200630	新建雅中 500KV 变电站 220KV 间	129546900.00	/

四川省能投美姑新能源开发有限公司	美姑县叶特西风电场 220 千伏送出线路工程勘察设计	20190719	20200724	220kV 线路, 66.4km	4039000.00	/
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 总承包五标段	20211101	20220630	合江县梨子湾 110 千伏变电站扩建工程、合江县石佛 110 千伏变电站扩建工程、合江县甘雨 110 千伏增容改造输电变电工程、合江县白鹿 35 千伏变电站扩建工程、合江县凤鸣 35 千伏输电变电扩建工程 (110 千伏项目 3 个、35 千伏项目 2 个)	49849823.00	王家喜
国家电网四川省电力公司	成都西 500 千伏输变电工程	20190601	20200601	500kV 变电站 1 座, 线路 5km	10095800.00	/
国网重庆市电力公司长寿供电分公司	重庆垫江桂溪 110kV 输变电工程	20181030	20200422	新建的 110kV 桂溪变电站主变本期	14412029.00	胡平

					2×63MVA, 垫新 线 I、II 回接入 桂溪变 110kV 线路 工程, 长度约为 1×1.5 公里 2×1 公 里。		
重庆市巫山县成光新能源 有限公司	巫山县三溪两坪 195MW 农 (林) 光互补光伏发电项目 EPC 总承包	20180901	20191201	详见合同	911950000.00	/	
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (四川光明电力建设工程有限公司)							
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	
中国能源建设集团西北电 力建设甘肃工程有限 公司	中广核霍邱县高塘镇 71MW 光伏项 目 EPC 总承包建筑、安装工程	20200301	20200901	/	21072960.00	/	
金阳县三峡新能源有限公 司	2021 年三峡新能源四川省金阳县热 柯觉 88MW、依达 56MW 和高峰 50MW 风电场 220KV 送出工程 EPC 总承包	20210501	20211210	本工程自热柯觉 220kV 升压站出线 经 1 回 220kV 线路 接入火烈风电场升 压站 1 回 220kV 线 路并网, 新建线路 长度约 21 公里 (具体路径由承包 人勘察设计确 定)。	36008045.00	杜欢	

第二中标候选人技术负责人类似业绩 (四川光明电力建设工程有限公司)

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
国网四川省电力公司	成都西 500 千伏输变电工程	20190606	20200610	变电部分：(1) 主变压器；最终 4×1200MVA，本期 2×1200MVA (2) 500kV 出线最终 10 回，本期 6 回 (至蜀州 3 回，至丹景 3 回) (3) 220kV 出线最终 16 回，本期 10 回 (至驾青桥 2 回，至发展 2 回，至郭家堰 2 回、至曹家寺 2 回，至梓桐 2 回)；(4) 低压无功补偿配置： 最终并联电容器 4×(2×60+2×90) Myvar，并联电抗器 4×2×60Mvar 本期并联电容器 2×(2×60+2×90) Mvar，并联电抗器	10095800.00	张国钦

					2×1×60Mvar。 (5) 无功补偿装置。线路部分；新建蜀州侧长度为0.9km，丹景侧长度为1.0km。		
国网四川省电力公司凉山供电公司	凉山美姑河至拖觉 110 千伏第二回线路输变电工程	20190525	20200628	/	560000.00	张国钦	
华润风电(越西)有限公司	华润越西县四甘保祖 84MW 风电场工程项目送出线路及对侧站扩建 EPC 工程	20201101	20221001	/	2008215.00	张国钦	
第三中标候选人类似业绩 (成蜀电力集团有限公司)							
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	
华能安徽蒙城风力发电有限责任公司	华能蒙城县许疃风电场 220kV 送出线路 EPC 总承包项目	20190813	20200617	220kV 送出线路 EPC 总承包	16493791.93	罗从周	
华能扎赉特旗太阳能光伏发电有限公司科右中旗分公司	华能高力板"风光储"一体化治沙 100MW 光伏发电项目升压站改扩建总承包	20200923	20201217	华能高力板"风光储"一体化治沙 100MW 光伏发电项目升压站改扩建总承包-35kV 集电线路	21499351.00	罗从周	
中国重型机械有限公司	柬埔寨国家电网 230kV 输变电二期 EPC 项目 (东部环网第一部分)	20191201	20201201	230kV 输变电工程 EPC 总承包	3160000.00	谭军	

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总承包三标段	20200417	20201215	35kV及以上的输电工程勘察设计	1920086.00	江明
华润电力投资有限公司北方分公司	华润五寨韩家楼50MW风电项目220kV送出线路EPC工程及升压站设备安装及调试工程	20200501	20200701	220kV送出线路勘察设计工作	2526340.00	李国钰
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总承包三标段	20200401	20201215	35kV及以上输电工程总承包	51075103.00	池华福
四川省电力设计院	川南城际铁路(自宜段)“三电迁改”电力线路	20200401	20200430	35kV及以上的输电工程勘察设计	2250000.00	李国钰
华润电力投资有限公司北方分公司	华润五寨韩家楼50MW风电项目220kV送出线路EPC工程及升压站设备安装及调试工程总承包	20200315	20201031	220kV及送出线路EPC总承包	23499885.76	刘少平
第三中标候选人项目负责人类似业绩(成蜀电力集团有限公司)						
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
华能安徽蒙城风力发电有限责任公司	华能蒙城县许疃风电场220kV送出线路EPC总承包项目	20190813	20200617	220kV送出线路EPC总承包	16493791.93	/
华能扎赉特旗太阳能光伏发电有限公司	华能高力板“风光储”一体化治沙100MW光伏发电项目升压站改扩建总承包	20200923	20201217	华能高力板“风光储”一体化治沙100MW光伏发电项目升压站改扩建	21499351.00	/

				总承包-35kV 集电线路		
第三中标候选人技术负责人类以业绩 (成蜀电力集团有限公司)						
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
华润电力投资有限公司北方分公司	华润五寨韩家楼 50MW 风电项目 220kV 送出线路 EPC 工程及升压站设备安装及调试工程	20200501	20200701	220kV 送出线路勘察设计工作	2526340.00	李国钰
四川省电力设计院	川南城际铁路 (自宜段) “三电迁改电力线路	20200401	20200430	35kV 及以上的输电变勘察设计	2250000.00	李国钰
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			
中国电建集团重庆工程有限公司	总报价 40949519 元 (其中: 建安费及其他费 2050.5621 万元 (适用增值税税率为 9%); 设备购置费 1914.9958 万元 (适用增值税税率为 13%); 勘察设计费 129.3940 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)	40949519.00 元(未否决)	87.65			
四川能投综合能源有限责任公司	总报价 40806190 元 (其中: 建安费及其他费 1991.3416 万元 (适用增值税税率为 9%); 设备购	40806190.00 元(未否决)	87.44			

	置费 1953.8634 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 135.4140 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)		
四川华能达建筑工程有限 公司	总报价 40669457 元 (其中: 建安费及其他费 1987.1337 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购 置费 1943.6457 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 136.1663 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)	40669457.00 元(未否决)	84.70
四川庆宏建筑工程有限公 司	总报价 402922865 元 (其中: 建安费及其他费 1952.8946 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购 置费 1937.0960 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 139.2959 万元 (适用增值税税率为 6%)) (缺陷责任期不满足招标文件第四部分-专用 合同条件第 11 条缺陷责任与保修要求。)	402922865.00 元(缺陷责任期不 满足招标文件第四部分-专用合 同条件第 11 条缺陷责任与保修 要求。)	0.00
四川能投宜宾电力工程建 设有限公司	总报价 408592226 元 (其中: 建安费及其他费 1943.9166 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购 置费 2005.0874 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 136.9186 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”。)	408592226.00 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 41992019 元 (其中: 建安费及其他费 2071.7015 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购 置费 1984.5634 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 142.9370 万元 (适用增值税税率为	41992019.00 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

	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”。)	
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	联系电话：028-86705819
	行业主管部门：无	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。