

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) 施工监理 (一标段)) 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) 施工监理 (一标段))				
项目业主	四川省水电投资经营集团有限公司	项目主联系电话	028-86299546		
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	028-86299546		
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	20220924 - 09:00:00		
公示期	2022 年 09 月 27 日至 2022 年 10 月 08 日	投标最高限价 (元)	4643000.00		
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	首盛建设集团有限公司	4187986.00	4187986.00	91.78	
第二名	公诚管理咨询有限公司	4225100.00	4225100.00	91.22	
第三名	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司	4191200.00	4191200.00	89.10	
第一中标候选人项目管理机构主要人员 (首盛建设集团有限公司)	姓名	执业或职业资格	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	魏知明	注册监理工程师证	51012284	工民建	高级工程师



项目技术负责人	/	/	/	/	/	/
第二中标候选人项目管理机构主要人员 (公诚管理咨询有限公司)						
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	谢斌	注册监理工程师证	44015486	通信工程	高级工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第三中标候选人项目管理机构主要人员 (四川省兴旺建设工程项目管理有限公司)						
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	李俊	注册监理工程师证	51011154	机电安装工程、电气工程	高级工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第一中标候选人类似业绩 (首盛建设集团有限公司)						
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
四川省岳池爱众电力有限公司	岳池朝阳至岳池南 110KV 输电线路 新建工程	20190515	20190915	新建朝阳至岳池南 110kV 双回输电线路, 导线型号 JL/G1A-300/40, 线路长约 2 x 7.0km (其中架空线路长	135000.00	罗仁友

					约 2 ×6.85km, 电缆线路长约 2×0.15km), 扩建朝阳变电站 10kV 出线间隔 1 个, 扩建岳池南 220kV 变电站 10kV 出线间隔 2 个。新建相应的系统通信工程。工程估算总投资 1892 万元。				
国网西藏电力有限公司	班戈县班戈 110 千伏变电站增容改造工程	20200730	20201230		班戈县班戈 110 千伏变电站增容改造基程班戈 110 千伏变电站增容改造西程包含 1 个单项工程。	135022.00	魏知明		
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	20200430	20220925		23.1KM 新建和改造 10 千伏线路 187.25 公里, 配变 152 台, 低压新建 110 千伏变电站 1 座, 容量 1×40MVA, 110	2305100.00	余公铭		

				千伏线路线路 259.72公里, 户表 46218户。项目总 投资: 17192.17万 元。		
四川乐西高速公路有限责 任公司	乐山至西昌高速公路马边至昭觉段 35kV、10kV 电力工程施工监理 DJ1 标段	20190430	20220925	10kV 线路 169.05 公里的工程施工监 理, 对应 DL1、 DL2、DL3 三个工 程规模: 新建 35kV 变电站 9 座, 35kV 线路 81.36 公里, 电力工程施工标 段, 其中 DL1 标段 包括 (马边县境 内): 35kV 变电站 3 座 (含站端通 信), 35kV 线路 32.91 公里, 10kV 线路 65.47 公里。 DL2 标段包括 (雷 波县境内): 35kV 变电站 2 座 (含站 端通信), 35kV 线路 40.93 公里, 10kV 线路 35.93	2182490.00	姜昌荣

						公里。DL3 标段包 括 (美姑、昭觉县 境内) : 35kV 变电 站 4 座 (含站端通 信), 35kV 线路 7.52 公里, 10kV 线路 67.65 公里。			
第一中标候选人项目负责人类似业绩 (首盛建设集团有限公司)									
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			
国网西藏电力有限公司	班戈县班戈 110 千伏变电站增容改造 工程	20200730	20201230	班戈县班戈 110 千 伏变电站增容改造 基程班戈县班戈 110 千伏变电站增 容改造西程包含 1 个单项工程。	135022.00	/			
第二中标候选人技术负责人类似业绩 (首盛建设集团有限公司)									
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)	项目负责人			
无	无	无	无	无	无	无			
第二中标候选人类似业绩 (公诚管理咨询有限公司)									
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)	项目负责人			
齐鲁新台高速公路有限公 司	新泰至台儿庄 (鲁苏界) 公路新泰 至台儿庄马兰屯段沿线 220kV 及以 上	20190101	20200420	新泰至台儿庄 (鲁 苏界) 公路新泰至	2017800.00	戴凯			

	下电力设施迁改 (临沂段)			台儿庄马兰屯段 (以下简称新台高速) 是我省“九纵五横一环七连”高速公路路网规划中“纵五”的重要路段, 是介于京沪、京台高速间的重要省际通道。本项目为新泰至台儿庄(鲁苏界)公路新泰至台儿庄马兰屯段沿线 220kV 及以下电力设施迁改(临沂段) 监理服务招标。		
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	20200620	20201215	工程规模: 新建或改造 110 千伏变电站 2 座, 量 2x50MVA, 110 千伏线路 14.5km; 新建 35kV 变电站 1 座, 35kV 线路 12.27km; 新建和改造 10 千伏线路 79.64 公里, 配变	2006400.00	谢斌

						92台, 低压线路 353.64公里, 户表 17012户。总投资: 14916.59万元			
广东金晟兰冶金科技有限 公司	东金晟兰冶金科技有限公司年产 800万吨优特钢项目云浮220千伏 金晟兰变电站工程	20201124	20220925			云浮220千伏金晟 兰变电站监理服务	580000.00	/	
广西太阳纸业有限公司	铁山站~太阳纸业220kV线路工程	20210114	20210331			铁山站出线至原 220kV杆塔段路径 长为0.304km, 与 原220kV线路共杆 段为4.287km, 七 号路与新二路交叉 至2.643km。段按 电缆设计, 长 0.42km; 外线路 总长度为7.645km 及配套设备安装工 程。	170000.00	曹继阳	
惠州市公用事业管理局	惠新大道及梅湖大道建设工程-电力 迁改工程	20190910	20220925			本工程包括电统通 道部分、线路迁改 部分两部分内容, 其中: 电统通道部 分: (1) 10kV电 统通道工程: 1、梅	1170200.00	周韵	

				<p>湖大道 10kV 电缆排管长约 3.1 千米; 2、惠新大道(惠城段) 10kV 电缆排管长约 4 千米; 3、惠新大道(仲段) 10kV 电缆排管长约 3.5 千米。(2) 110kV 电缆通道建设工程: 土建部分共 7 回线路 (110kV 金格丙线-1T 湖滨支线、110kV 湖北线、110kV 湖光线、110kV 湖侨线、110kV 仲滨线、110kV 雍滨甲线、110kV 雍滨乙线), 电缆沟长约 2.5 千米, 断面尺寸为宽 4.3 米、高 2.14 米。线路迁改部分: (1) 110 千伏及 220 千伏电力设施迁改部分: 涉</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>及的高压线路共 9 条, 其中 220kV 线路 3 条 (220kV 湖雍线单回、220kV 湖囊线/仲湖线同塔双回线路、220kV 湖义线/金湖线同塔双回线路) ,</p> <p>110kV 线路 6 条 (110kV 莞滨甲线、110kV 雍滨乙线单回、110kV 湖光线单回、110kV 湖北线/110kV 金格丙线-17 湖滨支线同塔双回线路、110kV 湖侨线单回、110kV 仲滨线/110kV 滨乙线同塔双回线路)。拆除 110kV 及 220kV 架空线路路径长度 9.94 千米, 拆除杆塔 29 基; 新建 110kV 及 220kV 架空线路路径长度</p>	
--	--	--	--	--	--

					8.85 千米, 新建杆塔 23 基。			
齐鲁新台高速公路有限公司	新泰至台儿庄(鲁苏界)公路新泰至台儿庄马兰屯段 (以下简称新台高速)是我省“九纵五横一环七连”高速公路网规划中“纵五”的重要路段,是介于京沪、京台高速间的重要省际通道。本项目为新泰至台儿庄(鲁苏界)公路新泰至台儿庄马兰屯段沿线 220kV 及以下电力设施迁改(泰安段)监理服务招标。	20191106	20200430		新泰至台儿庄(鲁苏界)公路新泰至台儿庄马兰屯段沿线 220kV 及以下电力设施迁改(泰安段)	466200.00	徐明慧	
佛山市三水云东海新城开发投资有限公司	220KV 罗旺线#34-#37 段架空线路迁改工程	20180720	20220925		本项目为 220KV 罗旺线#34-#37 段架空线路迁改工程,本工程主要内容包 括: 1) 新建	142024.36	林莉	

				<p>220KV 罗旺线架空线路从#34 大号侧至#37 小号侧，线路按双回路钢管杆挂单回路线考虑，长约 1x1.3km，新建杆塔共 7 基：新建线路导线采用 2XL/G1A-300/40 型钢芯铝绞线，地线 1 条采用 36 芯 OPGW 复合光缆，另 1 条采用 1LB40-50 型铝包钢绞线。2) 拆除原 220KV 罗旺线 N1-#35-#36-N7 段架空线路及原#37 塔，线路长约 1X1.0km，拆除杆塔共 3 基：拆除段导线为 2XLG-300/40，地线 1 条为 GI-50，1 条为 36 芯 OPGw.3) 重新紧放线长约</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>1X1.3km, 即#33-N1, N7-#39 段。 4) 地形按平地 100%考虑: 土质为 100%普通土</p>		
<p>广西电网有限责任公司防城港供电局</p>	<p>防城港供电局 2017 年中低压配电网紧急基建项目 -220kV 潭松站新建 05#线至潭油片区线路新建工程等 2 个工程</p>	<p>20180127</p>	<p>20190430</p>	<p>安全目标杜绝较大及以上人身事故, 不发生有责任的一般人身事故。杜绝重大设备一般及以上质量事故。确保工程“零缺陷”投运。文明施工目标按照《中国南方电网有限责任公司基建项目安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施, 创造良好和规范的安全生产文明施工环境。投资控制目标工程总投资控制在批准的预算之内。满足中国南方电网有限责任公司</p>	<p>203555.38</p>	<p>曹继阳</p>

				标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。		
<p>南宁市邕宁新兴产业园区管理委员会</p>	<p>220kV 屯管线#30~#35 (南宁港牛湾作业区段) 改造工程</p>	<p>20180802</p>	<p>20191031</p>	<p>主要内容为电力迁改工程。工程起于原 220kV 屯管线 30#塔, 终止于 CM04 塔 (另期工程), 线路总长度为 3.11KM, 采用单回路架设, 全线共用单回路铁塔 12 基。本工程建成后须拆原 220KV 电线 #30-CM03 (另期工程) 线路, 线路长度 3.15KM, 拆除杆塔 8 基。</p>	<p>136600.00</p>	<p>李永斌</p>
<p>海南电网有限责任公司建设分公司</p>	<p>琼中 220kV 输变电新建工程</p>	<p>20200225</p>	<p>20210430</p>	<p>工程概况: (1) 变电部分: 本期新建 1 栋两层配电装置综合楼, 主变压器 2× 120MVA, 220kV 出线间隔 4 个, 110kV 出线间</p>	<p>1747552.00</p>	<p>董本锋</p>

				<p>隔 6 个, 35kV 出线间隔 4 个, 35kV 并联电容器组 $2 \times 1 \times 8 \text{Mvar}$, 35kV 并联电抗器 $2 \times 1 \times 10.5 \text{Mvar}$.</p> <p>(2) 线路部分: a. 220kV 部分: 将抽水蓄能至塔洋 1、11 回 220kV 线路双 1 接入琼中变电站, 新建 2 条双回路架空线路分别长约 $2 \times 2.2044 \text{km}$ 和 $2 \times 1.138 \text{km}$, 新建双回路铁塔 16 基。b. 110kV 部分: 将湾岭至营根 110kV 线路接入琼中变电站, 新建架空线路长约 15.68km, 其中双回路长约 $2 \times 15.46 \text{km}$, 单回路长约 0.22km- 更换单回线路长</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					0.12kmo c.35kV 部分：新建琼中~ 阳江单回 35kV 线 路长约 2.91km， 其中单回架空线路 长约 1 x 2.57km， 同塔双回架空线路 长约 2x0.17km (另一回挂琼中至 抽蓄线路)，单回 电缆长约 1X0.17kmo.				
汕头市牛田洋快速通道投 资发展有限公司	牛田洋快速通道和金砂西路西延打 包 PPP 项目管线 (强电、弱电) 迁 改工程施工监理标段一：强电 (含 220 伏) 迁改项目建设工程监理	20190719	20200518		生田洋快速通道项 目管线 (强电、弱 电) 迁改费用总投 资额为 5431 万， 其中强电 2879 万，包括但不限于 220KV 线路 1982 米 (1 处)、 10KV1 路 12413 米 (13 处)、 0.22KV 线路 5714 米 (11 处)、变压 器 22 个、铁塔 3 座、高压电杆 246	595552.32			林麒

						根、低压电杆 242;				
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (公诚管理咨询有限公司)										
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	20200430	20210527	工程规模: 新建或 改造 110 千伏变 电站 2 座, 量 2x50MVA, 110 千 伏线路 14.5km; 新建 35kV 变 电站 1 座, 35kV 线路 12.27km; 新建和 改造 10 千伏 线路 79.64 公 里, 配变 92 台, 低压线 路 353.64 公 里, 户表 17012 户。总 投资: 14916.59 万元	2006400.00	/				
国网重庆市电力公司建设 分公司	重庆石柱南宾 220kV 变电站 1 号主 变扩建工程	20211030	20220628	本期扩建 1 号主 变, 容量为 1x240MVA, 电 压等级为 220/110/10kV, 并完善各侧间 隔连	278000.00	/				

						线; 扩建 110kV 主变进线间隔 1 个; 扩建 10kV 电容器设备间隔 2 个, 10kV 母线设备间隔 1 个, 电抗器设备间隔 2 个, 主变 10kV 进线间隔 1 个 扩建 10kV 电抗器组 2 套, 容量为 2×10Mvar, 改接 10kV 电容器组 2 套, 容量为 2×7.5Mvar。			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

第二中标候选人技术负责人类似业绩 (公诚管理咨询有限公司)

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)	项目负责人
无	无	无	无	无	无	无

第三中标候选人类似业绩 (四川省兴旺建设工程项目管理有限公司)

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)	项目负责人
成都天府国际机场建设开发有限公司	成都天府国际机场供电保障工程项目 目监理棉丰-天府国际机场 110KV 线路新建工程标段	20191028	20220925	该项目主要由棉丰 220kv 变电站 110kv 向隔扩建工程、棉丰天府国际	16476021.00	宋义

				机场 110kV 架空输电线路工程、棉丰-天府国际机场 110KV 线路新建工程（普通非金属光缆）、棉丰-天府国际机场 110KV 线路新建工程组成	投资估算 11984 万元	陈阳波
四川公路桥梁建设集团有限公司 G4216 线金阳至宁南段高速公路设计施工总承包 ZCB1 ZCB2 标段 经理部	G4216 线金阳至宁南段高速公路项目电力工程监理服务	20210430	20220925	新建或改造 35kV 变电站 3 座，容量 20.6MVA；新建和改造 10kV 线路 297.70km，配变 574 台，低压线路 1071.41km，户表 53865 户。	896000.00	欧阳光晟
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监理十二标段	20200430	20220925	1.凉山 220kV 西岭一线 18—20 号段迁改工程；2.凉	4012200.00	李俊
西昌安宁水务建设投资有限公司	西昌市政府投资项目建设 9 条电力线路（天王山大道、菜子山大道）	20210309	20210910		841600.00	

宜宾高新技术产业园区管 理委员会	城北园 110 KV 丰新线迁改工程	20190826	20220925	城北园 110 KV 丰 新线迁改工程(财评 控制价下浮 6%)	0.00	/
<p>山 110kV 樟马线 39——44 号段迁 改工程; 3.凉山西 昌 110kV 西安线 17——20 号段迁 改工程; 4.凉山西 昌 110kV 马官线 12——15 号迁改 工程; 5.凉山西昌 35kV 马铜线 10— —13 号段迁改工 程; 6.凉山西昌 35kV 马邛线 10- 12 号段迁改工程; 7.凉山西昌 35kV 马巴线 21 ——25 号迁改工程; 8.凉 山西昌 35kV 马太 线 12——17 号迁 改工程; 9、凉山 220kV 西岭一线 N50-N56 段迁改 工程;</p>						

光大城乡再生能源（中江）有限公司	中江县生物质发电（热电联产）项目 110KV 送出工程	20190726	20220925	建设中江县生物质发电（热电联产）项目厂侧 GIS 出线至国家电网松山站 110kV GIS 母线回路上的线路工程、变电站建设工程及通信工程等。	100000.00	冯俊
什邡市皂角街道办事处	什邡市皂角街道雪茄小镇 35KV 土三线电力设施改造工程	20201225	20220925	什邡市皂角街道雪茄小镇 35KV 土三线电力设施改造(中标价下浮 15%)	0.00	孙健
第三中标候选人项目负责人类似业绩（四川省兴旺建设工程有限公司）						
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
西昌安宁水务建设投资有限责任公司	西昌市政府投资项目建设 9 条电力线路（天王山大道、菜子山大道）	20210309	20210910	1.凉山 220kV 西岭一线 18-20 号段改造工程； 2.凉山 110kV 樟马线 39-44 号段改造工程； 3.凉山西昌 110kV 西安线 17-20 号段改造工程； 4.凉山西昌 110kV 马官线 12-15 号段改工	841600.00	/

						程; 5.凉山西昌 35kV 马铜线 10-13 号段迁改工程; 6.凉山西昌 35kV 马邛线 10-12 号段 迁改工程; 7.凉山 西昌 35kV 马巴线 21-25 号迁改工 程; 8.凉山西昌 35kV 马太线 12— 17 号迁改工程; 9、凉山 220kV 西 岭一线 N50-N56 段迁改工程项目			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

第三中标候选人技术负责人类似业绩 (四川省兴旺建设工程有限公司)

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
无		无	无	无	无	无

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
-------	--	---	-----------

北京龙泓电力咨询有限公司	4294775.00元(/)	4294775.00元(1、拟派的土建监理工程师：石海龙现专业为：“电力工程 市政公用工程” 不满足招标文件投标人须知前附表中 1.4.1 中 7、(2) 条“房屋建筑工程专业”的要求。2、不满足招标文件投标人须知前附表中 1.4.1 中 7、(3) 条监理人人数的要求。)	0.00
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；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。



