

中标候选人公示

投资项目代码	2506-440118-04-05-897359;2506-440111-17-05-490547							
投资项目名称	供水设施光伏能源技术改造工程(第一批)							
招标项目名称	供水设施光伏能源技术改造工程(第一批)项目设计施工总承包(EPC)(第二次招标)							
标段(包)名称	供水设施光伏能源技术改造工程(第一批)项目设计施工总承包(EPC)(第二标段增城区)(第二次招标)							
公示名称	供水设施光伏能源技术改造工程(第一批)项目设计施工总承包(EPC)(第二标段增城区)(第二次招标)中标候选人公示							
开标日期	2025年9月29日9时00分							
评标情况	本项目评标结果如下:							
	序号	中标候选人名称						总得分
	1	(主)中交(天津)技术检测有限公司; (成)中交机电工程局有限公司						90.47
	2	(主)江苏洁诚智慧能源科技有限公司; (成)中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司						83.42
	3	(主)广东水电二局集团有限公司; (成)广东粤水电勘测设计有限公司						83.16
中标候选人名称	中标候选人代码	排名	投标报价(元)	质量承诺	工期(交货期)	中标候选人响应招标文件的资格能力条件	拟派项目经理姓名	拟派项目负责人职业资格
(主)中交(天津)技术检测有限公司; (成)中交机电工程局有限公司	91120224MA05TAE144	1	6502095.21	工程设计质量标准:符合国家相关设计质量合格标准,满足发包人要求。 工程施工质量标准:符合《工程施工质量验收规范》合格标准,满足发包人对工程质量的要求。	90日历天	资格情况:详见投标文件; 业绩情况:详见投标文件	郝清山	资格情况:详见投标文件; 业绩情况:详见投标文件
(主)江苏洁诚智慧能源科技有限公司; (成)中国	91321291MA21GLH20H	2	6448813.20	设计要求的质量标准:符合国家相关设计质量合格标准,满足发包人要求。	总工期为90日历天 (其中:设计工期15日历天,工程工期75	资格情况:详见投标文件; 业绩情况:详见投标文件	詹小东	资格情况:详见投标文件; 业绩情况:详见投标

能源建设 集团广东省电力设 计研究院有限公司				施工要求的质量 标准: 符合《工 程施工质量验收 规范》合格标准、 《光伏发电工程 验收规范》 (GB/T50796-20 12) 验收要求以 及国家现行相关 质量合格标准, 满足发包人对工 程质量的要求。	日历天)	况: 详见 投标文件		文件					
(主)广东 水电二局 集团有限 公司; (成) 广东粤水 电勘测设 计有限公 司	914401 010827 49348F	3	6594321 .45	设计要求的质 量 标准: 符合国家 相关设计质量合 格标准, 满足发 包人要求。 施工要求的质 量 标准: 符合《工 程施工质量验收 规范》合格标准、 《光伏发电工程 验收规范》 (GB/T50796-20 12) 验收要求以 及国家现行相关 质量合格标准, 满足发包人对工 程质量的要求。	90日历天	资格情 况: 详见 投标文 件 ; 业绩情 况: 详见 投标文件	詹娉婷	资格情况: 详见投标 文件; 业绩情况: 详见投标 文件					
异议受理部门	广州市广水管道工程有限公司			联系地址		广州市越秀区环市 东路416-1号广州市 供水燃气大厦2楼							
异议受理部门联系人	彭工			联系电话		020-87300665							
招标投标监督部门	广州市水务工程招标投标管理 中心			联系电话		020-88521061							
联系地址	广州市天河区瘦狗岭路555号501												
公示开始时间	2025年10月12日00时00分			公示结束日期		2025年10月15日 00时00分							
法律法规规定和招 标 文 件 规 定 公 示 的 其 他 内 容	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定, 投标人或其他利害关系人对该公示内容以及评标结果有异议的, 应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复, 作出答复前, 应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍有异议的, 应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书, 向招标投标监督部门提出投诉。												
说明: 异议应当在中标候选人公示期间提出													

招标人：广州市广水管道工程有限公司

2020年10月11日

