

瑞安综合储能站(集成站)工程勘察（详勘）及初步设计中标结果公告

项目名称	瑞安综合储能站(集成站)工程勘察(详勘)及设计	项目代码	2401-330381-04-01-937070	
招标人	温能（瑞安）能源有限公司	招标代理	浙江嘉晟工程项目管理有限公司	
标段（包）名称	瑞安综合储能站(集成站)工程勘察（详勘）及初步设计	标段（包）编号	A3303010410004201001001	
中标人	中标价	工期（或服务期、交货期）	质量承诺	项目负责人
中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	8970000.00元	①设计服务期限：设计合同签订并收到招标人书面通知后20个日历天内完成方案设计会审稿（含中标方案的优化），方案设计完成后35个日历天内完成初步设计及概算编制（报批稿），审查后25天内出具初步设计成果及概算修订稿； ②勘察服务期限：场地条件及政策处理条件满足后 25 日历天完成外业，外业作业结束后10 日历天内提供勘察报告，并提交全部勘察资料。	合格	李国尧
中标内容	<p>（1）工程勘察：包括工程地质勘察（含详勘、补勘）；（2）工程设计：设计范围包含但不仅限于：电气一次（电气主接线及总平面、配电装置、主变压器、储能变流器和升压变压器、电化学储能电池、站用电系统、防雷接地、照明及动力系统、电缆敷设等）、电气二次（系统保护及安全自动装置、元件保护、调度自动化、通信、监控系统、公用系统、火灾报警系统与消防控制系统、交直流一体化电源系统、视频及安全监控系统、全部时间同步系统、站用电二次线、其他二次系统等）、土建（总平面及竖向布置、站区电缆沟及管沟、进站道路、围墙、大门、站区排水、建筑物、构筑物、构支架、设备基础、水工构筑物、站区地基处理等）、水工及消防（站区室内外上下管道、消防泵房及消防水池管道、储能系统消防等）、暖通（建筑物通风空调系统、电池舱通风空调系统等）及总图工程等在内的</p>			

	方案设计、初步设计（含概算编制）、设计调整、编制招标技术文件及工程量清单，以及工程报批配合等相关服务，本次招标不含软基处理设计。		
行政监督机构	瑞安市发展和改革局（瑞安市公共资源交易管理委员会办公室）	电话	0577-65879505

评标委员会定量评审结果公示							
专家编号 评分 单位	15203490	42474987	94675412	24123872	32729703	57095382	34107468
中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司	39.92	42.32	43.47	47.62	39.22	38.52	44.22
中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司/温州地顺地质勘察有限公司	88.07	90.75	89.12	89.97	90.17	89.57	89.57
内蒙古电力勘测设计院有限责任公司/温州中鑫工程勘测有限公司	72.83	70.73	79.08	64.23	77.93	78.33	75.73

评标委员会名单		
序号	评委姓名	备注
1	全*	
2	朱*	
3	朱*	
4	柯*	
5	章*	
6	胡*	
7	邵*	