

中标候选人公示通告（评定分离）

- 一、招标人名称：瑞安滨海新区开发建设管理委员会
- 二、招标代理机构名称：温州嘉德工程项目管理有限公司
- 三、招标项目名称：瑞安市图书馆新馆建设工程—智能化工程
- 四、招标项目编号：A3303010410002994001001
- 五、招标方式：公开招标
- 六、资格审查方式：资格后审
- 七、招标公告发布日期：2024年12月03日
- 八、开标日期：2024年12月30日
- 九、评标日期：2024年12月31日
- 十、中标候选人：

中标候选人名称	苏柏科技有限公司	华创电子股份有限公司	浙江德方智能科技有限公司	浙江华是科技股份有限公司	航天科工广信智能技术有限公司
质量	合格	合格	合格	合格	合格
工期	180日历天	180日历天	180日历天	180日历天	180日历天
企业资质及证书编号	电子与智能化工程专业承包壹级 D233215796	电子与智能化工程专业承包壹级 D233011052	电子与智能化工程专业承包壹级 D233211512	电子与智能化工程专业承包壹级 D233008422	电子与智能化工程专业承包壹级 D233059088
投标报价（元）	14251343.00	14705100.00	14551288.00	14409142.00	14103000.00
项目负责人	杨硕	朱日良	沈建静	金振中	蒋小强
项目负责人资质及证书编号	机电工程一级注册建造师 浙1332016201642804	机电工程一级注册建造师 浙1332009201124735	机电工程一级注册建造师 浙1332014201433932	机电工程一级注册建造师 浙1332017201747111	机电工程一级注册建造师 浙1332014201537071

十一、中标候选人或项目负责人业绩：		
业绩证明对象	业绩项目名称	所示项目规模、指标
苏柏科技有限公司/杨硕	温州肯恩大学学生学习与活动中心工程智能化设备安装及机房工程	竣工验收时间：2022年11月25日； 合同金额：1431.4383万元。
	温州医科大学生物医药科研楼装修工程（智能化系统、机房系统、消防工程、裙楼及档案馆装修工程）	竣工验收时间：2019年9月30日； 合同金额：2850.8333万元（其中智能化、机房：1903.6416万元）。
华创电子股份有限公司/朱日良	宁波国际职业技术学院二期智能化工程	竣工验收时间：2020年1月7日； 合同金额：1059.6250万元。
浙江德方智能科技有限公司/沈建静	六安市税务局用房税收数据处理中心和信息化建设项目	竣工验收时间：2023年6月21日； 合同金额：1058万元。
浙江华是科技股份有限公司/金振中	新昌科创园项目（一期）室外其他附属工程（智能化工程）	竣工验收时间：2023年10月31日； 合同金额：1972.423125万元。
航天科工广信智能技术有限公司/蒋小强	瓯海南部新区核心区04-D-12地块温州中学附中建设工程、瓯海南部新区核心区04-D-12地块地下社会停车场建设工程智能化工程	竣工验收时间：2024年8月30日； 合同金额：1940.3486万元。

十二、否决投标原因及依据：			
序号	投标人名称	被否决投标的原因	否决投标的依据
1	浙江同兴技术股份有限公司	投标报价高于招标文件的最高投标限价	根据招标文件第11页，第10.1否决投标的情形“（1）资格审查内容：投标报价高于最高限价的”。
			根据招标文件第11页，第10.1否决投标的

2	浙江中南机电智能科技有限公司	未在资格审查文件中提供《中小企业声明函》	情形“（1）资格审查内容：投标人为中小企业的但未提供《中小企业声明函》或未按照招标文件所附的《中小企业声明函》格式提供的”。
---	----------------	----------------------	--

十三、公示期：

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定，予以公示。

公示期限自2025年01月03日始三日（遇节假日则顺延至假后第一个工作日）。

十四、异议与投诉：

投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在公示期间先向招标人提出异议，招标人拒绝自行纠正或无法自行纠正的，可按《条例》第六十条规定向有关行政监督部门投诉。投诉书应当包括下列内容：(1)投诉人的名称、地址及有效联系方式；(2)被投诉人的名称、地址及有效联系方式；(3)投诉事项的基本事实；(4)明确的请求；(5)必要的证明材料。法人投诉的，投诉书必须加盖公章；个人投诉的，投诉书必须由投诉人本人签字。
投诉受理部门：瑞安市发展和改革局（市公共资源交易管理委员会办公室）

电话：0577-65879505

十五、未中标的投标人名单：

浙江中南机电智能科技有限公司、新世纪发展集团有限公司、帝杰曼科技股份有限公司、杭州新源智能科技有限公司、浙江同兴技术股份有限公司、浙江洪捷建筑工程有限公司、浙江东冠信息技术有限公司、浙江铭盛科技有限公司。

瑞安滨海新区开发建设管理委员会
温州嘉德工程项目管理有限公司
2025年01月02日