

建设工程评标报告

标段名称：南方科技大学附属医院（校本部）项目智能化工程
工程类别：施工
评标日期：2025年12月12日
评标地点：交易集团总部大楼(714评标室（卡座）)

一、评标基本信息

标段名称：南方科技大学附属医院（校本部）项目智能化工程

标段编号：2019-440305-84-01-103997013001

建设单位：深圳市建筑工务署工程管理中心

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：4269.553623万元

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：陈爱娥

成员：朱昌英，黎新英

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会评标专家对18家投标单位提交的商务标投标文件进行初步评审，均合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经评标委员会评标专家对18家投标单位提交的商务标投标文件计算机清标结果进行复核，均合格。

3、详细评审情况：

经评标委员会评标专家对18家投标单位提交的商务标投标文件进行详细评审，均合格。

4、评标资料附件：

无

5、问题请示：

无

6、建议及意见：

无

7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

组长签名：

评委签名：

中建电子信息技术有限公司（推荐理由：按照招标文件要求，结合评审要素，推荐最接近“评标基准价”的投标人（当同样接近时，推荐报价较低的投标人））

深圳市博铭维系统工程有限公司（推荐理由：按照招标文件要求，结合评审要素，推荐最接近“评标基准价”的投标人（当同样接近时，推荐报价较低的投标人））

深圳市金证科技股份有限公司（推荐理由：按照招标文件要求，结合评审要素，推荐最接近“评标基准价”的投标人（当同样接近时，推荐报价较低的投标人））

同方股份有限公司（推荐理由：按照招标文件要求，结合评审要素，推荐最接近“评标基准价”的投标人（当同样接近时，推荐报价较低的投标人））

中建八局第一建设有限公司（推荐理由：按照招标文件要求，结合评审要素，推荐最接近“评标基准价”的投标人（当同样接近时，推荐报价较低的投标人））

中建三局智能技术有限公司（推荐理由：按照招标文件要求，结合评审要素，推荐最接近“评标基准价”的投标人（当同样接近时，推荐报价较低的投标人））

中建八局第二建设有限公司（推荐理由：按照招标文件要求，结合评审要素，推荐最接近“评标基准价”的投标人（当同样接近时，推荐报价较低的投标人））

深圳市亚高智能科技有限公司（推荐理由：按照招标文件要求，结合评审要素，推荐最接近“评标基准价”的投标人（当同样接近时，推荐报价较低的投标人））

组长签名：

评委签名：

银江技术股份有限公司（推荐理由：按照招标文件要求，结合评审要素，推荐最接近“评标基准价”的投标人（当同样接近时，推荐报价较低的投标人））

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

商务标评审汇总表

项目名称：南方科技大学附属医院（校本部）项目智能化工程
标段(包)名称：南方科技大学附属医院（校本部）项目智能化工程

项目编码：2019-440305-84-01-103997013
标段(包)编码：2019-440305-84-01-103997013001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
01	中建三局智能技术有限公司	合格	无	无	
02	中建八局第一建设有限公司	合格	无	无	
03	中建八局第二建设有限公司	合格	无	无	
04	中建电子信息技术有限公司	合格	无	无	
05	南京东大智能化系统有限公司	合格	无	无	
06	南京恒天伟智能技术有限公司	合格	无	无	
07	同方股份有限公司	合格	无	无	
08	浙江中控信息产业股份有限公司	合格	无	无	
09	深圳市中科建设集团有限公司	合格	无	无	
10	深圳市亚高智能科技有限公司	合格	无	无	
11	深圳市博铭维系统工程技术有限公司	合格	无	无	
12	深圳市星火电子工程公司	合格	无	无	
13	深圳市智宇实业发展有限公司	合格	无	无	
14	深圳市金证科技股份有限公司	合格	无	无	
15	深圳市麦驰物联股份有限公司	合格	无	无	
16	深圳英飞拓仁用信息有限公司	合格	无	无	
17	深圳达实智能股份有限公司	合格	无	无	
18	银江技术股份有限公司	合格	无	无	

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
评标委员会签名：					
评标专家保留意见					
专家姓名		评标专家对汇总意见的情况 (注明涉及的投标人，评审等级、具体的风险和问题)		专家签名	
朱昌英		无			
黎新英		无			
陈爱娥		无			