

# 广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目一期试验检测定标结果公示

根据广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目一期试验检测招标文件有关规定，经定标委员会评审确定，现将该项目有关定标结果公示如下：

工程编号：惠公易建仲恺【2023】108

项目名称：广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目一期试验检测

招标人：惠州仲恺智城投资发展有限公司

招标代理：中金国际项目管理有限公司

招标方式：公开招标

中标候选人	投标下浮率	检测标准	检测服务期限	项目负责人姓名及证书编号
惠州市泰恒建设工程质量检测有限公司	23.00%	依据国家及地区有关标准和设计文件对本项目进行检测，并出具检测试验报告。	本工程建设期暂定为365日历天（自检测合同签订之日起至全部工程完工并竣工验收合格止。具体开工日期以发包人书面通知为准，部分工作内容根据工程进度适时实施，服务周期必须满足实际施工要求）。	谢辉； 2013003006207

一、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：

中标候选人为惠州市泰恒建设工程质量检测有限公司：具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书且证书在有效期内，检测范围为：地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、

见证取样检测；具有省级市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定证书且认证证书需在有效期内，其检测项目/参数的内容包含：附表认证的认证项目（范围）覆盖道路工程、路面路基工程、岩土工程、桥梁工程、地基与基础工程、给排水（水利水电）工程、工程设备、工程材料、主体结构工程现场检测、地基基础检测、见证取样检测（道路现场检测）；项目负责人1人，具有建筑工程检测专业工程师职称。

该中标候选人已接入惠州市建设工程质量检测监管信息系统。

## 二、评标情况：

（一）评标时间：2023年5月12日

（二）评标地点：惠州市公共资源交易中心仲恺分中心1号评标室

（三）评标委员会组成：

1、招标人代表1人；

2、评标专家4人，从广东省综合评标评审专家库中随机抽取，专业为设计市政道路专业、工程造价市政专业、勘察岩土工程专业；

（四）参与项目评标环节的投标企业共4家，名单如下：

（1）惠州市泰恒建设工程质量检测有限公司；

（2）惠州市大禹工程质量检测中心有限公司；

（3）广东东森检测技术有限公司；

（4）中嘉（广东）工程检测有限公司。

（五）初步评审情况：评标委员会根据招标文件的评标办法对有效投标文件进行形式评审、资格评审、响应性评审。经评审，4家投标企业均通过形式评审、资格评审、响应性评审。

（六）详细评审情况：本次评标采用综合评估法。评标委员会

依据招标文件的评分标准，各自独立根据评标办法规定的量化因素和分值对通过初步评审的各投标单位的投标文件进行打分。

(七) 废标情况：无。

(八) 依照招标文件的规定，评标委员会推荐以下三名中标候选人，不公布中标候选人的评标分数及排名，推荐的中标候选人按其企业统一社会信用代码后 4 位数字（除字母外）大小排序：

序号	推荐中标候选人	统一社会信用代码后 4 位数字 (除字母外) 大小排序
1	惠州市大禹工程质量检测中心有限公司	9943
2	惠州市泰恒建设工程质量检测有限公司	8367
3	广东东森检测技术有限公司	6657

三、定标情况：

(一) 定标时间：2023 年 5 月 12 日

(二) 定标地点：惠州市公共资源交易中心仲恺分中心定标室。

(三) 定标委员会组成：5 人，由招标人的授权委托人从符合相关规定组建的定标委员会成员库中随机抽取产生。

(四) 定标方法：票决定标法。

(五) 定标结果：中标人为惠州市泰恒建设工程质量检测有限公司，投标下浮率为 23.00%。

(六) 其它需要公示的内容：无。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》的相关规定，在公示期间，凡参与本项目的投标人或者其他利害关系人，如对该项目评标、定标结果有异议的，应当在公示期间向招标人实名提交书面材料，招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复，答复期间将

暂停招投标活动；如招标人答复之后还有异议的，按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委第11号令，2013年4月修订）的规定，可向有关行政监督部门实名提交书面投诉材料。同时，将书面材料抄送惠州市公共资源交易中心仲恺分中心建设工程交易部（地址：惠州仲恺高新区和畅五路人才服务大厦10楼，联系电话：0752-3278475）。

项目开标时间：2023-5-12

公示开始时间：2023-5-

公示结束时间：2023-5-