

# 广东省工程建设项目中标候选人公示

投资项目代码	2310-441305-04-01-745934
投资项目名称	仲恺群益智能制造产业项目（二期）
招标项目名称	仲恺群益智能制造产业项目（二期）工程检测
标段（包）名称	/
公示名称	仲恺群益智能制造产业项目（二期）工程检测 中标候选人公示
开标日期	2024年03月05日
评标情况	<p>一、评标情况</p> <p>（一）评标时间：2024年03月05日</p> <p>（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</p> <p>（三）评标委员会的组成：</p> <p>（1）招标人代表 1 人；</p> <p>（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产生，抽取专业为设计-建筑工程-结构、勘察-岩土工程-岩土工程勘察/工程地质勘察、工程造价、工程施工-建筑工程-土建工程。</p> <p>（四）参与评标环节的投标单位共 5 家，名单如下：</p> <p>（1）中冶建筑研究总院（深圳）有限公司；</p> <p>（2）惠州市泰恒建设工程质量检测有限公司；</p> <p>（3）惠州建恺建设工程质量检测有限公司；</p> <p>（4）中嘉（广东）工程检测有限公司；</p>

(5) 广东东森检测技术有限公司。

(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初步评审（形式评审、资格评审、响应性评审）。经评审，5家投标企业全部通过初步评审（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) 本着“公平、公正、科学、择优”的原则，评标委员会根据招标文件规定的评分细则，对投标文件的评审因素进行评比和打分，并按评分由高到低依次确定中标候选人。评标委员会经评审推荐以下三位中标候选人（不公布中标候选人的评标分数及排名）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司、中嘉（广东）工程检测有限公司、广东东森检测技术有限公司。

## 二、定标情况：

(一) 定标时间：2024年03月05日。

(二) 定标地点：惠州市公共资源交易中心仲恺分中心1号评标室

(三) 定标委员会组成：5人；分别是1位招标人

	<p>代表，以及 4 位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的定标委员。</p> <p>(四) 定标方法：票决定标法。</p> <p>(五) 定标结果：中嘉(广东)工程检测有限公司；下浮率为 25.25%。</p>		
中标候选人	中嘉(广东)工程检测有限公司		
投标报价	下浮率(25.25%)		
检测标准	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。	工期	本工程建设期暂定为 600 日历天。(具体工期以实际施工工期为准，服务期自合同签订后至工程完工所有检测服务内容完成，并将全部成果交发包人验收合格为止，确保检测工作满足项目进度需求)。
拟派项目负责人姓名	项目负责人：王慧鑫；	资质资格(证书编号)	项目负责人：道路与桥梁正高级工程师；证书编号：2114000902410169。
		业绩	/
资格能力条件	资格情况	中嘉(广东)工程检测有限公司具有以下资质：	

1. 已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人。
2. 投标人具备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，检测范围包含地基基础工程检测【范围须含：桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验 2000 吨级或以上）、桩身完整性检测（低应变法）】、主体结构工程现场检测、见证取样检测；
3. 投标人具有市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定证书，且认定证书需在有效期内，其检测项目/参数的内容包含：地基基础工程检测（低应变法、钻芯法、抗压静载试验、抗拔静载试验）、主体结构工程现场检测（保护层厚度）；
4. 拟派驻本项目的项目负责人具有道路与桥梁正高级工程师。
5. 在中国执行信息公开网  
(<http://zxgk.court.gov.cn/>)  
未被列入失信被执行人、在信用

		<p>中国网站 (www.creditchina.gov.cn) 未被列入重大税收违法失信主体以及在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/index.html)</p> <p>未被列入严重违法失信名单(黑名单)。</p> <p>6. 投标人已接入广东省建设工程检测监管服务平台和惠州市建设工程质量检测监管信息系统。</p>
	<p>业绩</p>	<p>1. 惠州雅居乐白鹭湖项目 20、21 地块基础检测工程。</p> <p>2. 禹洲五经嘉誉名邸项目桩基础检测、支护检测、基坑监测工程。</p> <p>3. 广汕高铁博罗站配套工程。</p> <p>4. 先进能源科学与技术广东省实验室汕尾中心建设项目(一期)工程质量检验检测服务。</p> <p>5. 博罗县电子信息产业聚集区工程(一期)项目设计施工总承包(EPC)检测。</p> <p>6. 博罗智能装备产业园园洲东片区集中配套项目。</p> <p>7. 广东省博罗县博中东江大桥工</p>



		程。 8. 博罗智能装备产业园起步区九和路、沥新路市政道路工程质量检测服务。	
异议受理部门	惠州仲恺高新技术产业开发区恺晟投资有限公司	联系地址	惠州市仲恺高新区惠风西二路33号3号楼A座2楼
异议受理部门 联系人	高工	联系电话	0752-2630131
招标投标监督 部门	惠州仲恺高新区管理委员会城乡建设和综合执法局	联系电话	0752-2609072
联系地址	惠州市仲恺高新区和畅五路西8号投资控股大厦7楼		
公示开始时间	2024年03月 日	公示结束 日期	2024年03月 日
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、第六十条等规定，投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的，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日内作出答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。如对招标人答复仍持有异议的，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投诉材料。具体操作流程为进入“建设工程招投标业务系统”-“服务评价”-“项目质疑投诉”进行编辑投诉内容并上传。(业务咨询电话:0752-3278475)。

招标人:惠州仲恺高新技术开发区恺晟投资有限公司

主要负责人或其授权的项目负责人签名:



招标代理:惠州恺慧工程咨询管理有限公司

