

肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头
(一期工程)等4个码头工程项目第三方试
验检测技术服务

招 标 公 告

招 标 人：肇庆交投康城港务有限公司（盖单位章）

招标代理：广东省机电设备招标有限公司（盖单位章）

2023年7月

肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头（一期工程）等4个码头工程

项目第三方检验检测技术服务

招标公告

1. 招标条件

本招标项目肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头（一期工程）等4个码头工程已由封开县发展和改革局、德庆县发展和改革局、肇庆新区行政服务局分别以广东省企业投标项目备案证（2205-441225-04-01-242203、2205-441226-04-01-665102、2205-441226-04-01-262689、2106-441200-04-01-568450）批准建设，初步设计已由肇庆市交通运输局以《肇庆市交通运输局关于肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头（一期工程）初步设计外部性审查的批复》肇交基函[2022]774号、《肇庆市交通运输局关于肇庆港德庆港区九市作业区通用码头工程初步设计外部性审查的批复》肇交基函（2022）788号、《肇庆市交通运输局关于肇庆港德庆港区悦城通用码头工程初步设计外部性审查的批复》肇交基函（2022）787号、《肇庆市交通运输局关于肇庆港新港港区新基湾作业区一期工程初步设计外部性审查的批复》肇交基函（2022）789号批准，项目业主为肇庆交投广信港务有限公司、肇庆交投康城港务有限公司、肇庆交投砚阳港务有限公司，建设资金来自企业自筹，出资比例为100%，本项目肇庆交投广信港务有限公司、肇庆交投砚阳港务有限公司委托肇庆交投康城港务有限公司作为本次招标的招标人，招标人为肇庆交投康城港务有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的第三方检验检测服务进行公开招标。

2. 项目概况及招标范围

2.1 项目概况

2.1.1肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头（一期工程）：本工程位于封开县西江都乐滩河段（长岗镇X817县道路口~都乐）左岸，距离下游华润水泥（封开）有限公司码头约1.2km，距上游怀阳高速广信大桥5km，东临G321国道，距离广州市220km。

2.1.2肇庆港德庆港区悦城通用码头工程：本工程位于肇庆市德庆县悦城镇江边村西江左岸，具体位置为德庆县悦城镇江边村。悦城镇东距广州约160公里，西距梧州市约90公里，水路至肇庆市约51公里，至梧州市约120公里，工程紧邻321国道，交通便利。

2.1.3肇庆港德庆港区九市作业区通用码头工程：本工程位于肇庆市德庆县九市镇伦冲村西江左岸，具体位置为德庆县九市镇下圩村与伦冲村。九市镇东距广州约180公里，西距梧州市约80公里，水路至肇庆市约70公里，至梧州市约100公里，工程紧邻321国道，交通便利。

2.1.4肇庆港新港港区新基湾作业区一期工程：本工程位于肇庆市鼎湖区永安镇四股村西江北岸，菠萝寮水闸下游700米，广东肇庆工业园（临港产业园）临江大道南侧，具体位置为肇庆市鼎湖区永安镇四股村与大社村。永安镇东距广州约80公里，西距梧州市约180公里，水路至肇庆市约30公里，至梧州市约210公里，

工程紧邻临江大道，交通便利。

2.2 标段划分、招标范围及试验检测服务期

2.2.1 本项目第三方试验检测技术服务共划分为4个标段，具体划分如下：

标段号及标段名称	招标范围	最高投标限价 (元)	业主方
标段一：肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头（一期工程）第三方试验检测项目	肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头（一期工程）施工及验收阶段相关的第三方检测， 包括但不限于 灌注桩检测、码头实体检测、道路检测、堆场检测、单体建筑实体检测、陆域形成及地基处理检测、钢结构检测等按规范和验收要求必须检测的项目。具体检测、项目以工程量清单、设计图纸及有关规范要求为准。	2430810.60	肇庆交投广信港务有限公司
标段二：肇庆港德庆港区九市作业区通用码头工程施工第三方试验检测项目	肇庆港德庆港区九市作业区通用码头工程施工及验收阶段相关的第三方检测， 包括但不限于 灌注桩检测、码头实体检测、道路检测、堆场检测、单体建筑实体检测、陆域形成及地基处理检测、陆域形成及地基处理施工监控等按规范和验收要求必须检测的项目。具体检测、项目以工程量清单、设计图纸及有关规范要求为准。	2653673.00	肇庆交投康城港务有限公司
标段三：肇庆港德庆港区悦城通用码头工程施工第三方试验检测项目	肇庆港德庆港区悦城通用码头工程施工及验收阶段相关的第三方检测， 包括但不限于 灌注桩检测、码头实体检测、道路检测、堆场检测、单体建筑实体检测、地基处理施工监控等按规范和验收要求必须检测的项目。具体检测、项目以工程量清单、设计图纸及有关规范要求为准。	2634642.60	肇庆交投康城港务有限公司
标段四：新港港区新基湾作业区一期工程施工第三方试验检测(桩基抽芯)项目	新港港区新基湾作业区一期工程施工及验收阶段相关的第三方检测， 包括但不限于 灌注桩检测、码头实体检测、道路检测、堆场检测、单体建筑实体检测、陆域形成与地基处理检测等按规范和验收要求必须检测的项目。具体检测、项目以工程量清单、设计图纸及有关规范要求为准。	1619609.40	肇庆交投砚阳港务有限公司

注：（1）投标人各标段的投标报价不能超过对应标段的最高投标限价，单价报价不能超过招标人公布的单价限价（单价限价详见工程量清单），否则做无效投标处理。

（2）在本次招标中，每个投标人最多可对4个标段投标，但最多**只允许中2个标段**，中标原则详见评标办法。如投标单位同时参加两个或以上标段投标的，按标段分别编制投标文件。

(3) 中标单位分别与业主单位签订合同。

2.2.2 服务期限

从合同生效之日起至中标单位完成所有检测（监测）项目且技术成果通过审批，服务期必须满足实际项目要求。

2.3 其他相关服务要求：

(1) 结合项目实际情况，编制相关试验检测（监测）方案，并确保试验检测（监测）方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因试验检测（监测）工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(2) 与工程所在行政区域的相关行政主管部门和监督部门进行检测（监测）工作的协调，申报检测（监测）技术成果的审批。保证技术成果能够一次通过相关部门认可，确保不因检测（监测）工作影响本工程项目的建设进度、竣工验收。

(3) 在进行检测（监测）任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设单位、建设行政主管部门等相关单位的协调工作。必须根据施工进度情况，配备相应数量的设备、材料，确保相关检测（监测）工作满足现场施工要求。投标人需在投标报价中综合考虑以上因素的费用。

(4) 在服务期内，根据本项目工程的进展情况及检测（监测）的工作需要，投标人在接到招标人进场指令后必须进场检测（监测）并出具相关报告，投标人进、退场次数不限，由此产生的相关费用已包含在总价中，招标人不再另行支付。

3. 投标人资格要求（适用各标段）

3.1 投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效；

3.2 投标人具有独立法人资格，持有事业单位登记管理部门核发的事业单位法人证书或工商行政管理部门核发的企业法人营业执照，且在营业期限内；

3.3 投标人须同时具有①交通建设主管部门颁发的公路水运工程试验检测机构等级证书，等级类型为水运工程结构（地基）甲级，且证书在有效期内；②质量技术监督部门颁发的CMA计量认证合格证书，且计量认证证书在有效期内；

除以上条件外，投标人同时须在业绩、信誉、人员、仪器设备等方面满足资格条件要求。具体资格审查条件详见附录1-附录3。

3.4 关于联合体投标：本项目不接受联合体投标；

3.5 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。若单位负责人^①为同一人、或者存在控股^②、管理关系^③的不同单位不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，否则按否决其投标处理。

注：①单位负责人是指单位的法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

②控股是指出资额占有限责任公司资本总额 50%以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额 50%以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足50%，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的。

③管理关系是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。

3.6 在“信用中国”网站 (<https://creditchina.gov.cn>) 中被列入失信被执行人名单的投标人, 在国家企业信用信息公示系统 (<https://gsxt.gov.cn>) 中被列入严重违法失信企业名单的投标人, 均按否决投标处理。

3.7 投标人在投标登记前须在广州公共资源交易中心办理企业信息登记, 未办理企业信息登记的投标申请将不予受理。

3.8 第三方检测机构在同一公路水运工程项目合同段中不得同时接受建设、监理、施工单位中的任何两方的试验检测委托, 同时不得与所检测项目的建设、设计、监理、施工单位有隶属关系或其他利害关系。

根据《关于加强公路水运工程桩基检测、材料检验及工地试验室管理的意见(粤交监督[2008]272号)》的要求, 同一公路水运工程项目合同段的桩基无损检测和桩基抽芯检测工作不能委托同一检测机构。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者请于 2023 年 7 月 7 日 00 时 00 分至 2023 年 7 月 27 日 10 时 00 分(北京时间, 下同), 登录广州公共资源交易中心网站 (<http://www.gzggzy.cn/html/index.html>), 选择对应招标项目进行投标登记, 投标人提交登记后可自行在系统专区下载招标文件等相关资料。投标人参加多个标段投标的, 应按所投标段分别进行投标登记, 并按所投标段分别递交投标文件。

5. 投标方式及时间

5.1 招标人将不组织踏勘现场和投标预备会。

5.2 递交投标文件时间: 2023 年 7 月 7 日 00 时 00 分至 2023 年 7 月 27 日 10 时 00 分。投标人通过广州公共资源交易中心网站(网址: <http://www.gzggzy.cn/>) 交易平台递交电子投标文件。投标人应在递交投标文件截止时间前, 登录广州公共资源交易平台网站办理网上投标登记手续。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见: [广州公共资源交易中心网站首页-服务指南](#)。

5.3 逾期送达的、未送达指定地点的或不按照招标文件要求密封的投标文件, 招标人将予以拒收。

5.4 开标时间: 2023 年 7 月 27 日 10 时 00 分。地点: 广州公共资源交易中心第__开标室。

5.5 投标人在递交投标文件前, 应按广州公共资源交易中心要求办理进场和投标登记手续。若投标人未按要求办理手续, 招标人将不承担与此有关的责任。

5.6 本项目采用资格后审方式。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在广州公共资源交易中心网站 (<http://www.gzggzy.cn/>)、中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com/>)、广东省招标投标监管网 (<http://zbtb.gd.gov.cn/login>) 上发布。本公告的修改、补充, 在广州公共资源交易中心网站发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处, 以在广州公共资源交易中心网站发布的文本为准。

在规定的投标登记期间, 如某个标段投标登记并购买招标文件的投标人不足 3 家时, 招标人有权选择以

下任一方式：

(1) 在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网网站发布公告延长投标登记时间，在延期投标登记时间内，已投标登记投标人的资料仍有效并可自行补充资料，未投标登记的投标人可根据公告的约定进行投标登记；

(2) 依法重新组织招标或不再招标。

7. 其他

投标人和中标候选人的重大变化告知义务：投标人发生可能影响其资格条件或者招标公正性的重大变化、中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为的（包括但不限于：合并、分立、破产、重大财务变化、试验检测负责人等主要人员变化、被责令关闭、被吊销营业执照、被暂扣安全生产许可证、一定期限内被禁止参加依法必须招标项目的投标等情形），应当及时书面告知招标人。

8. 联系方式

招标人：肇庆交投康城港务有限公司

地 址：广东省肇庆市德庆县德城街道城东居委会德庆县康城大道103号

邮 编：526600

电 话：13925188169

传 真： /

联系人：唐先生

电子邮箱：zqjtkc@163.com

招标代理机构：广东省机电设备招标有限公司

地 址：广州市越秀区环市中路316号金鹰大厦10楼

邮 编：510060

电 话：020-83544076

传 真： /

联系人：刘工、王工

电子邮箱：gtc102@126.com

招标监督机构：肇庆市交通运输局

地址：肇庆市建设二路14号

电话：0758-2723184

日期：2023年7月6日

附录1 资格审查条件（资质最低要求）

标段：_____

企业资质等级要求
投标人应同时具有①交通建设主管部门颁发的公路水运工程试验检测机构等级证书，等级类型为水运工程结构（地基）甲级，且证书在有效期内；②质量技术监督部门颁发的CMA计量认证合格证书，且计量认证证书在有效期内。

注：若资质为投标人下属非独立法人机构具有，须提供投标人下属非独立法人机构与投标单位的关系证明材料。

附录2 资格审查条件（业绩最低要求）

标段：_____

项 目	要 求
业绩	投标人自2018年6月1日至今至少完成过1项合同金额不少于100万元（含100万元）的水运工程（项目工作内容至少须包含基桩质量检测或混凝土结构实体质量验证性检测或地基处理检测内容）试验检测项目。

注：1、本表要求业绩指由投标人承接并完成的业绩, 投标人上级单位（如总公司、集团公司等）的试验检测业绩和投标人具备独立法人资格的下属机构的试验检测业绩均不予认定。须提供项目合同关键页、检测报告关键页等证明文件，业绩时间以合同签订时间为准。

附录3 资格审查条件（试验检测负责人最低要求）

标段：_____

人 员	数 量	资 格 要 求
试验检测负责人	1	结构工程、试验检测相关专业中级及以上职称，持有行政主管部门核发的公路水运工程试验检测师资格证书（专业：水运结构与地基）或水运工程检测工程师资格证书（专业：结构专业或地基与基础专业）。

注：1、需提供项目合同、检测报告关键页，业绩时间以合同签订时间为准。

2、对于允许同时参加多个标段投标，且只允许中两个标段的项目，允许投标文件中使用同一套人员进行投标。