

中标候选人公示

标段三：肇庆港德庆港区悦城通用码头工程第三方试验检测项目[JG2023-3645-003]项目的招标评标工作已经结束，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。

按规定现将中标候选人情况予以公示(公示时间从2023年7月31日至2023年8月3日止)，具体如下：

公示内容	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标人名称	厦门合诚工程检测有限公司	天津港湾工程质量检测中心有限公司	厦门捷航工程检测技术有限公司
投标价(万元)	158.078356	163.791318	170.027276
项目负责人姓名及资质证书编号	林雯/(水运)检师 1203272J/闽 G209-09793	樊士广/(水运)检师 1102443J/2150797	王光震/(水运)检师 0700602DC/2150123
质量标准	严格按照施工监理和试验检测规范开展工作。符合国家及省、市有关工程质量检测、监测标准	严格按照施工监理和试验检测规范开展工作。符合国家及省、市有关工程质量检测、监测标准	严格按照施工监理和试验检测规范开展工作。符合国家及省、市有关工程质量检测、监测标准
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	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	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
综合得分	97.30	95.39	90.98

具体各中标候选人的业绩、人员情况附后。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定,投标人或其他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日内作出书面答复,作出答复前,应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的,应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书,向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人):肇庆交投康城港务有限公司

联系地址: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: /

联系人:唐先生 联系电话:13925188169 联系传真: /

招标投标监督部门:肇庆市交通运输局

联系地址:肇庆市建设二路14号

联系电话:0758-2723184

招标人:肇庆交投康城港务有限公司

2023年7月31日

标段三中标候选人情况

1. 中标候选人的投标业绩如下：

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标单位名称	厦门合诚工程检测有限公司	天津港湾工程质量检测中心有限公司	厦门捷航工程检测技术有限公司
投标业绩	<p>1、崇左港中心港区澜湍作业区 1#-4#泊位水工工程等检测项目</p> <p>2、2020 年开工交通建设项目质量监督检测服务项目</p> <p>3、防城港市企沙中心渔港东部万吨级远洋渔业码头工程检测</p> <p>4、西津水利枢纽二线船闸工程交工验收检测</p> <p>5、来宾港武宣港区龙从作业区一期工程（装卸工艺及后方陆域）检测服务</p> <p>6、贵港港中心港区广西贵港市郁江港务有限公司码头工程检测试验服务</p> <p>7、大小嶝造地工程（约 9.81 平方公里）陆域及地基处理—8.23km² 造地标段 3 工程材料试验检测服务</p> <p>8、大小嶝造地工程（约 9.81 平方公里）陆域形成及地基处理—8.23km² 造地标段 2</p> <p>9、厦门新机场莲河片区防潮海堤工程</p>	<p>1、徐圩港区液体散货泊位区应急消防通道及综合管网工程二期基桩自平衡法静载试验检测</p> <p>2、湖北荆州煤炭铁水联运储配基地一期工程陆域堆场土建及机电工程桩基检测</p> <p>3、江苏华威启东 H1#海上风电场项目、江苏华威启东 H2#海上风电场项目钢管桩高应变检测技术服务</p> <p>4、阳江港#J13~#J14 码头工程试桩工程检测服务</p> <p>5、连云港现代煤炭供应链服务示范基地工程（一期）桩基检测项目咨询服务</p> <p>6、天津港北疆港区 C 段智能化集装箱码头工程（码头桩基检测）</p> <p>7、天津港北疆港区 C 段智能化集装箱码头工程（堆场桩基检测）</p> <p>8、唐山液化天然气项目配套码头工程试桩技术服务</p> <p>9、唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程条形仓桩基检测</p>	<p>1、中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目配套码头施工总承包工程桩基检测</p> <p>2、福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位一期工程</p> <p>3、湄洲湾肖厝港区鲤鱼尾作业区 4#泊位工程</p> <p>4、福州港白马港区坪岗作业区 4#、5#泊位工程（4#泊位）</p> <p>5、黄海大桥二桥工程及通用栈桥配套排海管线工程</p> <p>6、示范快堆工程取排水构筑物建安施工项目</p> <p>7、湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11#泊位陆域工程（道堆、水电、辅助建筑物等）</p> <p>8、福建泉州港石湖作业区 5 号和 6 号泊位工程</p> <p>9、大小嶝造地工程（约 9.81 平方公里）陆域形成及地基处理—8.23km² 造地标段 1</p> <p>10、湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 6#、9#、11#泊位工程（水工主</p>

		<p>10、连云港区旗台作业区南区混矿堆场试验区工程地基处理监测检测（QTHK-JC 标段）</p> <p>11、连云港石化产业基地石化七道以北、石化三路以西地块软基处理第三方监测、检测项目</p> <p>12、黄骅港综合港区 9 号 10 号通用泊位工程地基处理和码头岸坡检测、监测</p>	体)
--	--	--	----

2. 中标候选人拟投入的资质、主要人员名单如下：

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标单位名称	厦门合诚工程检测有限公司	天津港湾工程质量检测中心有限公司	厦门捷航工程检测技术有限公司
资质等级	<p>1、资质证书名称：公路水运工程试验检测机构等级证书 等级：水运工程结构（地基）甲级 证书编号：交通 SJC 结甲 2018-001</p> <p>2、资质证书名称：检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证合格证书） 证书编号：211301070220</p>	<p>1、资质证书名称：公路水运工程试验检测机构等级证书 等级：水运工程结构甲级 证书编号：交 SJC 甲 002</p> <p>2、资质证书名称：检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证合格证书） 证书编号：180001071024</p>	<p>1、资质证书名称：公路水运工程试验检测机构等级证书 等级：水运工程结构甲级 证书编号：交通 SJC 结甲 2018-002</p> <p>2、资质证书名称：检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证合格证书） 证书编号：211301070350</p>
试验检测负责人	<p>姓名：林雯</p> <p>职称信息：高级工程师 专业：工程检测 证书编号：闽 G209-09793 颁发部门：福建省人力资源和社会保障厅 时间：2020.12.21</p>	<p>姓名：樊士广</p> <p>职称信息：高级工程师 专业：结构工程 证书编号：2150797 颁发部门：中国交通建设集团有限公司高级专业技术职务评审委</p>	<p>姓名：王光震</p> <p>职称信息：高级工程师 专业：试验与检测 证书编号：2150123 颁发部门：中国交通建设集团有限公司高级专业技术职务评审委员会</p>

	<p>执业资格证书：试验检测工程师 专业：结构 证书编号：（水运）检师 1203272J 颁发部门：交通运输部工程质量监督局 时间：2012.10.10</p> <p>业绩： （1）2020年开工交通建设项目质量监督检测服务项目 （2）防城港市企沙中心渔港东部万吨级远洋渔业码头工程检测 （3）西津水利枢纽二线船闸工程交工验收检测 （4）贵港港中心港区广西贵港市郁江港务有限公司码头工程检测试验服务 （5）大小嶝造地工程（约9.81平方公里）陆域及地基处理—8.23km²造地标段3 （6）大小嶝造地工程（约9.81平方公里）陆域形成及地基处理—8.23km²造地标段2 （7）厦门新机场莲河片区防潮海堤工程</p>	<p>员会 时间：2015.11.6</p> <p>执业资格证书：试验检测工程师 专业：结构 证书编号：（水运）检师 1102443J 颁发部门：交通运输部基本建设质量监督总站、交通专业人员资格评价中心 时间：2011.9.29</p> <p>业绩： （1）连云港现代煤炭供应链服务示范基地工程（一期）桩基检测项目咨询服务 （2）天津港北疆港区C段智能化集装箱码头工程（码头桩基检测） （3）天津港北疆港区C段智能化集装箱码头工程（堆场桩基检测） （4）唐山液化天然气项目配套码头工程试桩技术服务 （5）唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程条形仓桩基检测</p>	<p>时间：2015.10.14</p> <p>执业资格证书：试验检测工程师 专业：地基与基础 证书编号：（水运）检师 0700602DC 颁发部门：交通部基本建设质量监督总站 时间：2007.5.25</p> <p>业绩： （1）福州港三都澳港区漳湾作业区21号泊位一期工程 （2）湄洲湾肖厝港区鲤鱼尾作业区4#泊位工程</p>
--	--	--	---

3. 被否决的投标人名称及否决理由：

3.1 天津市大地海陆岩土工程技术开发有限公司，理由：投标报价超过最高单价限价，不符合招标文件第三章评标办法2.1.1、2.1.3形式评审与响应性评审标准“第二信封（报价文件）评审标准（3）投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价”，不通过第二个信封（报价文件）初步评审。