

华电汕头电厂 2 × 1000MW 燃煤发电扩建项目配套码头工程 勘察设计中标候选人公示

华电汕头电厂 2 × 1000MW 燃煤发电扩建项目配套码头工程勘察设计的评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示，公示期从 2025 年 01 月 21 日 至 2025 年 01 月 24 日止，具体如下：

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
投标人名称	广东省航运规划设计院有限公司	广西交通设计集团有限公司	华设设计集团股份有限公司
投标报价（元）	14270000.00	13920000.00	13760000.00
质量要求	本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于水运工程勘察设计方面现行的标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定	本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于水运工程勘察设计方面现行的标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定	本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于水运工程勘察设计方面现行的标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定
安全目标	满足国家、省、及地方现行安全规范要求。勘察作业期间不发生任何生产安全事故	满足国家、省、及地方现行安全规范要求。勘察作业期间不发生任何生产安全事故	满足国家、省、及地方现行安全规范要求。勘察作业期间不发生任何生产安全事故
服务期限	①合同签订后 60 天内，提交初步设计文件送审稿纸质版 30 份，初步设计评审完毕后 5 天内按上级主管部门评审要求提交修改后的正式初步设计文件纸质版 10 份(具体份数按主管部门和评审会需求提供)； ②初步设计获得批复后 30 天内，提交施工图设计文件送审稿纸质版 10 份，施工图设计审查完毕后 5 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式施工图设计文件纸质版 10 份 (具体份数按主管部门和评审会需求提供)； ③施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收。	①合同签订后 60 天内，提交初步设计文件送审稿纸质版 30 份，初步设计评审完毕后 5 天内按上级主管部门评审要求提交修改后的正式初步设计文件纸质版 10 份(具体份数按主管部门和评审会需求提供)； ②初步设计获得批复后 30 天内，提交施工图设计文件送审稿纸质版 10 份，施工图设计审查完毕后 5 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式施工图设计文件纸质版 10 份 (具体份数按主管部门和评审会需求提供)； ③施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收。	①合同签订后 60 天内，提交初步设计文件送审稿纸质版 30 份，初步设计评审完毕后 5 天内按上级主管部门评审要求提交修改后的正式初步设计文件纸质版 10 份(具体份数按主管部门和评审会需求提供)； ②初步设计获得批复后 30 天内，提交施工图设计文件送审稿纸质版 10 份，施工图设计审查完毕后 5 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式施工图设计文件纸质版 10 份 (具体份数按主管部门和评审会需求提供)； ③施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收。

	④工程勘察测量及试验研究满足相应设计阶段的设计要求。	④工程勘察测量及试验研究满足相应设计阶段的设计要求。	④工程勘察测量及试验研究满足相应设计阶段的设计要求。
主要人员姓名、个人业绩相关证书名称和编号	见附件 1	见附件 1	见附件 1
中标候选人在投标文件中填报的项目业绩	见附件 2	见附件 2	见附件 2
公示的其他内容	见附件 3	见附件 3	见附件 3
被否决投标的投标人名称、否决依据和原因	无		

附件:中标候选人的主要人员情况、中标候选人的投标业绩情况、中标候选人的信用等级使用情况。

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》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。对招标人答复仍持有异议的,应当在收到答复之日起十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。

招标人:汕头华电能源有限公司

联系地址:汕头市潮阳区海门镇滨海大小贼澳、南坑山、白石岭至小贼澳路

联系人:周工 联系电话:0754-83699123

监督部门:汕头市交通运输局

联系地址:汕头市春江路与天山北路交界处汕头市交通运输局办公大楼

联系电话:0754-88296520

招标人:汕头华电能源有限公司

2025 年 01 月 21 日



附件 1:

中标候选人的主要人员情况

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
投标人名称	广东省航运规划设计院有限公司	广西交通设计集团有限公司	华设设计集团股份有限公司
拟派项目负责人姓名、执业资格及注册号	钟展兴/港口航道高级工程师（1900101065428） 注册土木工程师（港口与航道工程） （2017017440172017440116000085）	卢玲/港口与航道工程高级工程师（0118339） 注册土木工程师（港口与航道工程）（AG244500002）	戴勇/水运工程正高级工程师（202101300042） 注册土木工程师(港口与航道工程)（AG243200076）
业绩	1、新建项目配套码头工程 阳江港海陵湾港区丰头作业区 F1#~F2#泊位工程勘察 设计 2、阳江港海陵湾港区丰头作业区 F3#~F5#泊位工程勘察 设计	1、钦州港大榄坪港区大榄坪作业区 4 号、5 号泊位工程工程可行性研究报告编制及勘察 设计 2、北海港铁山港西港区石头埠作业区 8 号 9 号泊位工程 勘察设计（10 万吨泊位）	1、中天绿色精品钢（通州湾海门港片区）项目海港码头工程工可及设计 2、泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程设计

附件 2:

中标候选人投标的业绩情况

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
投标人名称	广东省航运规划设计院有限公司	广西交通设计集团有限公司	华设设计集团股份有限公司
项目投标业绩	1、天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目设计施工总承包 2、阳江港海陵湾港区丰头作业区 F1#~F2#泊位工程勘察 设计 3、阳江港海陵湾港区丰头作业区 F3#~F5#泊位工程	1、钦州港大榄坪港区大榄坪作业区 4 号、5 号泊位工程工程可行性研究报告编制及勘察 设计 2、北海港铁山港西港区石头埠作业区 8 号 9 号泊位工程 勘察设计	1、中天绿色精品钢（通州湾海门港片区）项目海港码头工程工可及设计 2、泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程设计

	勘察设计 4、珠海港高栏港区南迳湾 作业区一德石化码头 5 万吨 级升级扩建工程初步及一期 工程施工图设计		
--	---	--	--

附件 3：

中标候选人的人信用等级承诺使用情况

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
投标人名称	广东省航运规划设计院有限公司	广西交通设计集团有限公司	华设设计集团股份有限公司
信用等级承诺使用情况	第 1 次使用广东省 2023 年 度 AA 级信用评价等级	不使用	不使用