

关于广东陆丰甲湖湾电厂 3、4 号机组扩建工程（2×1000MW）配套码头工程勘察设计中标候选人的公示

广东陆丰甲湖湾电厂 3、4 号机组扩建工程（2×1000MW）由广东省发展和改革委员会以粤发改核准【2023】3 号批准建设，投资统一代码为：2207-441581-60-01-107403，项目业主为陆丰宝丽华新能源电力有限公司，本项目勘察设计标广东陆丰甲湖湾电厂 3、4 号机组扩建工程（2×1000MW）配套码头工程勘察设计【招标项目编号：JG2023-3355】已于 2023 年 7 月 13 日进行了开评标工作，经组织专家评审，评标委员会推荐了中标候选人。现将推荐的中标候选人情况进行公示，从 2023 年 7 月 15 日 00:00 至 2023 年 7 月 18 日 00:00:00 止，具体情况如下：

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
单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	中交第三航务工程勘察设计院有限公司
投标价（元）	10780000.00	10764200.00	10859000.00
勘察设计期限	勘察周期：中标通知书发出后 20 天内完成招标项目工程地质勘察、测量工作，提交相应的技术资料。设计周期：（1）初步设计阶段设计：中标通知书发出后，30 天内须向招标人提交初步设计文件初稿并交招标人组织审查，初步设计审查完毕后 7 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。（2）施工图设计阶段设计：在招标人确认初步设计后 35 个日历天内完成招标项目施工图设计任务，提交相应的施工图设计文件及有关技术资料（含施工图预算和工程量清单）；各阶段的概算、预算编制工作所需时间包含在上述时段内。（3）施工现场技术服务：项目工程施工开始至竣工验收收止。	勘察周期：中标通知书发出后 20 天内完成招标项目工程地质勘察、测量工作，提交相应的技术资料。设计周期：（1）初步设计阶段设计：中标通知书发出后，30 天内须向招标人提交初步设计文件初稿并交招标人组织审查，初步设计审查完毕后 7 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。（2）施工图设计阶段设计：在招标人确认初步设计后 35 个日历天内完成招标项目施工图设计任务，提交相应的施工图设计文件及有关技术资料（含施工图预算和工程量清单）；各阶段的概算、预算编制工作所需时间包含在上述时段内。（3）施工现场技术服务：项目工程施工开始至竣工验收收止。	勘察周期：中标通知书发出后 20 天内完成招标项目工程地质勘察、测量工作，提交相应的技术资料。设计周期：（1）初步设计阶段设计：中标通知书发出后，30 天内须向招标人提交初步设计文件初稿并交招标人组织审查，初步设计审查完毕后 7 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。（2）施工图设计阶段设计：在招标人确认初步设计后 35 个日历天内完成招标项目施工图设计任务，提交相应的施工图设计文件及有关技术资料（含施工图预算和工程量清单）；各阶段的概算、预算编制工作所需时间包含在上述时段内。（3）施工现场技术服务：项目工程施工开始至竣工验收收止。
项目负责人姓名及资格证书编号	连石水/0001312	杨玉森/0000744	何小林 /0000162

质量目标	<p>(1)本工程设计应以建设最环保、最节能、最美丽的世界一流电厂为设计原则的要求，勘察设计质量满足海域工程鲁班奖评选必备条件。本工程设计须严格执行“国内一流、国际先进、经济适用、系统简单、备用合理、安全可靠、节能降耗、高效环保、以人为本”的优化设计原则。(2)工程设计须按照建设节约型社会要求降低能源消耗和满足环保要求，以经济、适用、安全、可靠、高效、环保为原则。总平规划布置要做到用地少，运行维护方便。尽量减少沟道，沟道上沿均需增加热浸锌角铁护边；采用综合管道支架。平面布置和系统设计要增强环保意识，体现在对环境影响小，对资源消耗少，实现可持续发展。(3)工程设计必须以满足国家优秀设计奖为前提，按行业标准消除设计缺陷、设计遗漏、设计变更等</p>	<p>(1)本工程设计应以建设最环保、最节能、最美丽的世界一流电厂为设计原则的要求，勘察设计质量满足海域工程鲁班奖评选必备条件。本工程设计须严格执行“国内一流、国际先进、经济适用、系统简单、备用合理、安全可靠、节能降耗、高效环保、以人为本”的优化设计原则。(2)工程设计须按照建设节约型社会要求降低能源消耗和满足环保要求，以经济、适用、安全、可靠、高效、环保为原则。总平规划布置要做到用地少，运行维护方便。尽量减少沟道，沟道上沿均需增加热浸锌角铁护边；采用综合管道支架。平面布置和系统设计要增强环保意识，体现在对环境影响小，对资源消耗少，实现可持续发展。(3)工程设计必须以满足国家优秀设计奖为前提，按行业标准消除设计缺陷、设计遗漏、设计变更等；</p>	<p>本工程设计应以建设最环保、最节能、最美丽的世界一流电厂为设计原则的要求，勘察设计质量满足海域工程鲁班奖评选必备条件。本工程设计须严格执行“国内一流、国际先进、经济适用、系统简单、备用合理、安全可靠、节能降耗、高效环保、以人为本”的优化设计原则。工程设计须按照建设节约型社会要求降低能源消耗和满足环保要求，以经济、适用、安全、可靠、高效、环保为原则。总平规划布置要做到用地少，运行维护方便。尽量减少沟道，沟道上沿均需增加热浸锌角铁护边；采用综合管道支架。平面布置和系统设计要增强环保意识，体现在对环境影响小，对资源消耗少，实现可持续发展。工程设计必须以满足国家优秀设计奖为前提，按行业标准消除设计缺陷、设计遗漏、设计变更等。</p>
资质	工程勘察综合资质 工程设计综合资质	工程勘察综合资质 工程设计综合资质	工程勘察综合资质 工程设计综合资质
使用信用等级分值情况	按 AA 级	按 A 级	按 B 级
综合得分	96.2245 分	85.0699 分	81.5850 分

具体各中标候选人的主要人员、业绩情况、被否决投标的相关情况详见附件。

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条、第六十条规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。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。

异议受理部门(招标人): 陆丰宝丽华新能源电力有限公司

地 址: 汕尾市陆丰市湖东镇甲湖湾能源基地

邮 编: 516543

联系人: 关工

电 话: 0660-8115988

监督部门: 广东省交通运输厅基建管理处

地 址: 广州市越秀区白云路 27 号, 省交通大厦 2512 室

电 话: 020-83730592

传 真: 020-83881519

邮政编码: 510101

招标人名称: 陆丰宝丽华新能源电力有限公司

日 期: 2023 年 7 月 14 日

附件 1

中标候选人主要人员情况、业绩情况、信用等级和质量目标

一、第一中标候选单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

(1) 投标人拟投入本项目主要人员公示表格

单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司
项目负责人姓名及资质证书编号	姓名： <u>连石水</u> 技术职称证书： 证书编号： <u>1190069</u> 发证日期： <u>2019.10.23</u> ； 发证机关： <u>中国交通建设股份有限公司</u> 资格证书： 证书编号： <u>0001312</u> 发证日期： <u>2012.3.19</u> ； 发证机关： <u>中华人民共和国人力资源和社会保障部</u>
项目负责人业绩	1. 广东陆丰甲湖湾电厂新建工程（2×1000MW）项目（海域工程）勘察 设计 2. 华润电力海丰电厂 2X1000MW 级超超临界机组配套 5 万吨级煤码头 及防波堤工程 （华润海丰电厂“上大压小”新建工程配套码头工程） 3. 广东粤电茂名港博贺港区煤炭码头工程

(2) 投标人业绩公示表格

投标人名称	时间	项目名称	项目类型及完成情况
中交第四航务工程 勘察设计院有限公 司	2010.6-2014.1	广东粤电茂名港博贺港区煤炭码头 工程	施工图设计已审批
	2010.10-2013.12	华润电力海丰电厂 2X1000MW 级超超 临界机组配套 5 万吨级煤码头及防 波堤工程 （华润海丰电厂“上大压小”新建工 程配套码头工程）	施工图设计已审批
	2014.1-2015.7	广东陆丰甲湖湾电厂新建工程（2× 1000MW）项目（海域工程）勘察 设计	施工图设计已审批
	2011.10-2015.5	中电广西防城港电厂二期专用煤码 头工程可行性研究及勘察 设计	施工图设计已审批
	2008.6-2014.6	广东粤电惠来电厂一期 3、4 号 2X1000MW 超超临界燃煤机组码头扩 建工程勘察 设计	施工图设计已审批
	2012.6-2013.7	惠州港荃湾港区煤炭码头一期工程 勘察 设计	施工图设计已审批

(3) 信用等级信息

信用等级	是否使用	第几次使用
AA	是	2

(4) 信用等级使用情况汇总表

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1	云浮市都友港务投资有限公司	JG2023-2112	2023年5月18日	AA	/
2	陆丰宝丽华新能源电力有限公司	JG2023-3355	2023年7月13日	AA	/

(5) 质量目标、工期

质量目标	工期
<p>(1) 本工程设计应以建设最环保、最节能、最美丽的世界一流电厂为设计原则的要求,勘察设计质量满足海域工程鲁班奖评选必备条件。本工程设计须严格执行“国内一流、国际先进、经济适用、系统简单、备用合理、安全可靠、节能降耗、高效环保、以人为本”的优化设计原则。</p> <p>(2) 工程设计须按照建设节约型社会要求降低能源消耗和满足环保要求,以经济、适用、安全、可靠、高效、环保为原则。总平规划布置要做到用地少,运行维护方便。尽量减少沟道,沟道上沿均需增加热浸锌角铁护边;采用综合管道支架。平面布置和系统设计要增强环保意识,体现在对环境影响小,对资源消耗少,实现可持续发展。</p> <p>(3) 工程设计必须以满足国家优秀设计奖为前提,按行业标准消除设计缺陷、设计遗漏、设计变更等</p>	<p>勘察周期: 中标通知书发出后 20 天内完成招标项目工程地质勘察、测量工作,提交相应的技术资料。</p> <p>设计周期:</p> <p>(1)初步设计阶段设计: 中标通知书发出后, 30 天内须向招标人提交初步设计文件初稿并交招标人组织审查,初步设计审查完毕后 7 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。</p> <p>(2)施工图设计阶段设计: 在招标人确认初步设计后 35 个日历天内完成招标项目施工图设计任务,提交相应的施工图设计文件及有关技术资料(含施工图预算和工程量清单); 各阶段的概算、预算编制工作所需时间包含在上述时段内。</p>

二、第二中标候选人：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

(1) 投标人拟投入本项目主要人员公示表格

单位名称	中交第一航务工程勘察设计院有限公司
项目负责人姓名及资质证书编号	姓名：杨玉森 技术职称证书：正高级工程师 证书编号：1191177 发证时间：2019年10月23日 发证机关：中国交通建设集团有限公司 资格证书：注册土木工程师（港口与航道工程） 证书编号：0000744 发证日期：2005年10月23日 发证机关：中华人民共和国人事部、建设部、交通部
项目负责人业绩	唐山港曹妃甸港区华能煤码头6号泊位工程

(2) 投标人业绩公示表格

投标人名称	时间	项目名称	项目类型及完成情况
中交第一航务工程勘察设计院有限公司	2013年11月至2014年10月	唐山港京唐港区36号至40号煤炭泊位工程	建设2个15万吨级煤炭卸船泊位（水工结构按靠泊20万吨级散货船舶设计）和3个10万吨级煤炭装船泊位及相应配套设施。码头长度为1712米。
	2012年4月至2015年7月	华能唐山港曹妃甸港区煤码头工程	建设10万吨级煤炭桩船泊位2个（水工结构按靠泊15万吨级散货船舶设计）；建设7万吨级煤炭装船泊位2个、5万吨级煤炭装船泊位一个（水工结构均按靠泊10万吨级散货船舶设计）相关配套设施。
	2021年4月至2021年11月	唐山港曹妃甸港区华能煤码头6号泊位工程	新建1个10万吨级专业化煤炭泊位（码头水工结构按照靠泊15万吨级散货船舶设计建设）及相应配套设施，初步设计已批复

(3) 信用等级信息

信用等级	是否使用	第几次使用
AA	否	/

(4) 信用等级使用情况汇总表

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
....	/	/	/	/	/

(5) 质量目标、工期

质量目标	工期
<p>(1) 本工程设计应以建设最环保、最节能、最美丽的世界一流电厂为设计原则的要求，勘察设计质量满足海域工程鲁班奖评选必备条件。本工程设计须严格执行“国内一流、国际先进、经济适用、系统简单、备用合理、安全可靠、节能降耗、高效环保、以人为本”的优化设计原则。</p> <p>(2) 工程设计须按照建设节约型社会要求降低能源消耗和满足环保要求，以经济、适用、安全、可靠、高效、环保为原则。总平规划布置要做到用地少，运行维护方便。尽量减少沟道，沟道上沿均需增加热浸锌角铁护边；采用综合管道支架。平面布置和系统设计要增强环保意识，体现在对环境的影响小，对资源消耗少，实现可持续发展。</p> <p>(3) 工程设计必须以满足国家优秀设计奖为前提，按行业标准消除设计缺陷、设计遗漏、设计变更等；</p>	<p>勘察周期： 中标通知书发出后 20 天内完成招标项目工程地质勘察、测量工作，提交相应的技术资料。</p> <p>设计周期： (1) 初步设计阶段设计：中标通知书发出后，30 天内须向招标人提交初步设计文件初稿并交招标人组织审查，初步设计审查完毕后 7 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。</p> <p>(2) 施工图设计阶段设计：在招标人确认初步设计后 35 个 日历天内完成招标项目施工图设计任务，提交相应的施工图设计文件及有关技术资料（含施工图预算和工程量清单）；各阶段的概算、预算编制工作所需时间包含在上述时段内。</p> <p>(3) 施工现场技术服务：项目工程施工开始至竣工验收止。</p>

二、第三中标候选人：中交第三航务工程勘察设计院有限公司

(1) 投标人拟投入本项目主要人员公示表格

单位名称	中交第三航务工程勘察设计院有限公司
项目负责人姓名及资质证书编号	姓名： <u>何小林</u> 技术职称证书：正高级工程师 证书编号： <u>1191292</u> 发证日期： <u>2019年10月</u> ； 发证机关： <u>中国交通建设集团有限公司</u> 资格证书：注册土木工程师证书（港口航道工程） 证书编号： <u>0000162</u> 发证日期： <u>2004年4月</u> ； 发证机关： <u>上海市人事局</u>
项目负责人业绩	泰州港靖江港区新港作业区江苏省煤炭物流靖江基地项目二期工程勘察设计项目 项目负责人

(2) 投标人业绩公示表格

投标人名称	时间	项目名称	项目类型及完成情况
中交第三航务工程勘察设计院有限公司	2020年6月	泰州港靖江港区新港作业区江苏省煤炭物流靖江基地项目二期工程勘察设计项目	10万吨级煤炭卸船码头勘察、初步设计、施工图设计 已竣工投产

(3) 信用等级信息

信用等级	是否使用	第几次使用
A	不使用	/

(4) 信用等级使用情况汇总表

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1	/	/	/	/	/
2					
...					

(5) 质量目标、工期

质量目标	工期
<p>本工程设计应以建设最环保、最节能、最美丽的世界一流电厂为设计原则的要求，勘察设计质量满足海域工程鲁班奖评选必备条件。本工程设计须严格执行“国内一流、国际先进、经济适用、系统简单、备用合理、安全可靠、节能降耗、高效环保、以人为本”的优化设计原则。工程设计须按照建设节约型社会要求降低能源消耗和满足环保要求，以经济、适用、安全、可靠、高效、环保为原则。总平规划布置要做到用地少，运行维护方便。尽量减少沟道，沟道上沿均需增加热浸锌角铁护边；采用综合管道支架。平面布置和系统设计要增强环保意识，体现在对环境影响小，对资源消耗少，实现可持续发展。工程设计必须以满足国家优秀设计奖为前提，按行业标准消除设计缺陷、设计遗漏、设计变更等。</p>	<p>中标通知书发出后 20 天内完成招标项目工程地质勘察、测量工作，提交相应的技术资料。</p> <p>设计周期：</p> <p>(1) 初步设计阶段设计：中标通知书发出后，30 天内须向招标人提交初步设计文件初稿并交招标人组织审查，初步设计审查完毕后 7 天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。</p> <p>(2) 施工图设计阶段设计：在招标人确认初步设计后 35 个日历天内完成招标项目施工图设计任务，提交相应的施工图设计文件及有关技术资料(含施工图预算和工程量清单)；各阶段的概算、预算编制工作所需时间包含在上述时段内。</p>

附件 2

递交投标文件的投标人信用等级承诺使用情况

投标单位名称	信用等级	使用情况
中交第四航务工程勘察设计院有限公司	AA	第二次使用
中交第一航务工程勘察设计院有限公司	AA	不使用
中交第三航务工程勘察设计院有限公司	A	不使用
中交第二航务工程勘察设计院有限公司	A	不使用

附件 3

被否决投标的相关情况

无。