

评标报告

招标编号：0692-2520Z3055216

交易中心项目编号：JG2025-4801

项目名称：广州珠江电厂煤码头 1#泊位 7 万吨级改扩建项目监理服务

招标人：广州发展燃料港口有限公司

招标代理机构：广东省机电设备招标中心有限公司

2025 年 11 月 5 日

评标报告

一、项目概况

1. 项目名称：广州珠江电厂煤码头 1#泊位 7 万吨级改扩建项目监理服务
2. 建设地点：广州港南沙港区
3. 项目规模：广州珠江电厂煤码头 1#泊位 7 万吨级改扩建项目拟将广州珠江电厂煤码头 1#泊位由 5 万吨级改扩建为 7 万吨级卸煤泊位，建设内容主要对码头结构进行修复和加固改造，升级后设计年通过能力为 610 万吨/年。不改变海域使用面积，仅在 27.2m 码头面宽范围内进行改造，其中长 165.06m 重力式结构段加固基床，125.02m 高桩梁板段增加桩基、桩帽、浇筑面板，设计底高程由-13.59m 浚深至-14.82m。
4. 招标范围：包括在广州珠江电厂煤码头 1#泊位 7 万吨级改扩建项目范围内的施工准备阶段、施工阶段、交（竣）工验收阶段、缺陷责任期阶段的施工监理服务。
5. 服务期限：从监理合同签订到广州珠江电厂煤码头 1#泊位 7 万吨级改扩建项目 EPC 工程总承包合同缺陷责任期满。
6. 最高投标限价：人民币 115 万元

二、招标公告发布及招标文件获取情况

本项目于 2025 年 10 月 15 日开始在广州公共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台、广东省招标投标监管网、广州发展电子采购平台、广东省机电设备招标中心有限公司网发布招标公告，于 2025 年 10 月 16 日至 2025 年 10 月 23 日公开接收投标登记，招标人在投标登记期间共收到 7 家单位提交的投标登记申请文件，名单如下：

- 1 天津天科工程管理有限公司
- 2 广东丰兴工程管理有限公司
- 3 广州港工程管理有限公司
- 4 浙江港湾工程项目管理有限公司
- 5 广州粤科工程技术有限公司
- 6 广东南港工程监理咨询有限公司
- 7 广州南华工程管理有限公司

本项目于 2025 年 10 月 16 日至 2025 年 10 月 23 日发出招标文件，在规定时间内，有 7 家单位购买了招标文件，名单如下：

- 1 天津天科工程管理有限公司
- 2 广东丰兴工程管理有限公司
- 3 广州港工程管理有限公司
- 4 浙江港湾工程项目管理有限公司
- 5 广州粤科工程技术有限公司
- 6 广东南港工程监理咨询有限公司
- 7 广州南华工程管理有限公司

三、投标文件递交情况

本项目于 2025 年 10 月 16 日 00 时 00 分至 2025 年 11 月 5 日 9 时 30 分在广州公共资源交易中心数字交易平台接受投标单位递交电子投标文件，于 2025 年 11 月 5 日 9:15 至 9:30 在广州公共资源交易中心 204 开标室接受投标单位递交的备用投标文件电子光盘。至本招标项目投标文件递交的截止时间止，共有 5 家投标单位成功递交了电子投标文件，名单如下：

- 1 天津天科工程管理有限公司
- 2 广东丰兴工程管理有限公司
- 3 广州港工程管理有限公司
- 4 浙江港湾工程项目管理有限公司
- 5 广州粤科工程技术有限公司

四、开标情况

1. 第一个信封（商务及技术文件）开标情况

招标人按照招标文件的规定，于 2025 年 11 月 5 日 9 时 30 分起在广州公共资源交易中心 204 开标室对第一个信封（商务及技术文件）进行开标工作，在规定时间内，5 家投标人的电子投标文件第一个信封（商务及技术文件）均解密成功，名单如下：

- 1 天津天科工程管理有限公司
- 2 广东丰兴工程管理有限公司
- 3 广州港工程管理有限公司
- 4 浙江港湾工程项目管理有限公司
- 5 广州粤科工程技术有限公司

详见《开标记录表》；开标全过程均在广州公共资源交易中心的电子见证下进行，投标人未对开标过程提出异议。

2. 第二个信封（报价文件）开标情况

招标人按照招标文件的规定，于 2025 年 11 月 5 日 16 时 36 分起在广州公共资源交易中心第 10 开标室对通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标文件进行第二个信封（报价文件）的开标工作，在规定时间内，5 家投标人的电子投标文件第二个信封（报价文件）均解密成功，名单如下：

- 1 天津天科工程管理有限公司
- 2 广东丰兴工程管理有限公司
- 3 广州港工程管理有限公司
- 4 浙江港湾工程项目管理有限公司
- 5 广州粤科工程技术有限公司

详见《开标记录表》；开标全过程均在广州公共资源交易中心的电子见证下进行，投标人未对开标过程提出异议。

五、评标委员会组成

评标委员会依法组建。评委会成员共 7 人，其中招标人代表 2 人，在广东省综合评标评审专家库中随机抽取的专家 5 人，名单如下：

经共同推选，_____担任本次评标委员会负责人，主持评标工作。

六、评标情况

1. 评标时间及地点：2025 年 11 月 5 日 11 时 00 分（北京时间），在广州公共资源交易中心第 16 评标室评标。

2. 本项目采用评定分离定标办法，评标办法选取“双信封的综合评估法”。评标委员会按招标文件等资料规定的评标办法开始评标。

3. 评分分值构成：评审满分 100 分，其中，监理大纲：40 分，主要人员：23 分，其他因素：22 分，评标价：15 分。

4. 投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审：

4.1. 初步评审：评标委员会对投标文件第一个信封（商务及技术文件）成功开标的投标文件进行初步评审（形式评审与响应性评审、资格评审）。

经评审，5 家投标人通过第一个信封（商务及技术文件）初步评审。名单如下：

- 1 天津天科工程管理有限公司
- 2 广东丰兴工程管理有限公司
- 3 广州港工程管理有限公司

4 浙江港湾工程项目管理有限公司

5 广州粤科工程技术有限公司

4.2. 详细评审:各评委对通过第一个信封(商务及技术文件)初步评审的投标文件进行详细评审,对投标人的监理大纲、主要人员、其他因素分别评审打分。

5. 投标文件第二个信封(报价文件)评审:

5.1. 初步评审:评标委员会对通过第一个信封(商务及技术文件)初步评审的投标文件进行投标文件第二个信封(报价文件)初步评审(形式评审与响应性评审)。

经评审,5家投标人通过第二个信封(报价文件)初步评审。名单如下:

1 天津天科工程管理有限公司

2 广东丰兴工程管理有限公司

3 广州港工程管理有限公司

4 浙江港湾工程项目管理有限公司

5 广州粤科工程技术有限公司

5.2. 详细评审:各评委对通过第二个信封(报价文件)初步评审的投标文件进行投标报价评审。

5.2.1. 评标基准价的计算

(1) 评标价的确定:评标价=投标函文字报价

(2) 参与评标基准价计算的评标价范围:最高投标限价的 $85\% \leq$ 参与评标基准价计算的评标价 \leq 最高投标限价的 100% , 小于最高投标限价 85% 的评标价不参与评标基准价的计算,但仍参与评标价的得分计算。

(3) 评标基准价的确定:参与评标基准价计算的有效评标价的算术平均值:除按第二章“投标人须知”第 5.2.4 项规定开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标报价之外,在上述确定的参与评标基准价计算的评标价中去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值即为参与评标基准价计算的有效评标价的算术平均值(如果参与评标价平均值计算的有效投标人少于或等于 5 家时,则计算上述平均值时不去掉最高值和最低值)。

5.2.2. 评标价的计算

(1) 偏差率 $= 100\% \times (\text{投标人评标价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$

(2) 如果投标人的评标价 $>$ 评标基准价,则评标价得分 $= F - \text{偏差率} \times 100 \times D1$; $D1$ 取 1;

(3) 如果投标人的评标价 \leq 评标基准价,则评标价得分 $= F + \text{偏差率} \times 100 \times D2$; $D2$

取 0.5。

其中：F 为评标价分值。

注：评标价得分计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

6. 澄清、说明事项：详见附件。

7. 推荐中标候选人

评标委员会按照投标综合得分由高到低顺序推荐 3 名（通过第二个信封（报价文件）初步评审的投标人不足 3 名，则重新招标；超过 3 名的，则只推荐 3 名）不排序的合格中标候选人进入定标阶段【按投标人统一社会信用代码后 4 位（除校验码外）大小排位，如统一社会信用代码后 4 位出现字母情况的，字母以“0”进行代替大小排位；如出现后 4 位（除校验码外）大小一致的，则随机排位】，并编制评标报告，结果如下：

序号	统一社会信用代码	统一社会信用代码后 4 位 (字母以“0”进行代替大小排位)	投标人名称	投标报价 (元)	是否推荐为合格中标候选人
1	91440111783781703W	7030	广州粤科工程技术有限公司	1140000	是
2	91120116103654613B	6130	天津天科工程管理有限公司	1144290	是
3	91440101278442292U	2920	广州港工程管理有限公司	1138500	是

8. 以下两家投标人不推荐为合格中标候选人：

序号	统一社会信用代码	统一社会信用代码后 4 位 (字母以“0”进行代替大小排位)	投标人名称	投标报价 (元)	是否推荐为合格中标候选人
1	91330300716131495T	4950	浙江港湾工程项目管理有限公司	1147626	否
2	91440101MA9UPF3746	3746	广东丰兴工程管理有限公司	1149900	否

（招标编号：0692-2520Z3055216；交易中心项目编号：JG2025-4801）评标委员会

2025 年 11 月 5 日

评标委员会签名：