

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（项目编号：JG2025-4801）

定标报告

一、招标项目概况

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. 工程建设地点：广州港南沙港区。
3. 建设规模：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. 招标单位：广州发展燃料港口有限公司。
5. 招标方式：公开招标。
6. 招标控制价：本施工监理招标项目最高投标限价为人民币 115 万元。

二、定标前准备工作：无。

三、定标委员会组建情况

定标会议于 2025 年 11 月 7 日 9 时 30 分在广州公共资源交易中心第 4 评标室进行，定标由招标人依法组建的定标委员会负责，成员数量为 5 人。具体名单如下：

定标委员会组长：

定标委员会成员：

四、评标情况

本项目于 2025 年 11 月 5 日 11 时 00 分在广州公共资源交易中心第 16 评标室召开评标会议，本项目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（如为联合体，以联合体主办方为准）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】，具体名单如下：

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)
1	91440111783781703W	7030	广州粤科工程技术有限公司	1140000.00
2	91120116103654613B	6130	天津天科工程管理有限公司	1144290.00
3	91440101278442292U	2920	广州港工程管理有限公司	1138500.00

五、定标情况

定标办法：票决定标法

投票规则：由招标人组建的定标委员会以直接投票的方式确定中标候选人排序。定标委员会成员根据定标因素对各合格中标候选人进行评审比较后，进行票决排名。票决采取公开投票计分法，即各定标委员会的每一个成员都以择优排序的原则对所有进入定标程序的合格中标候选人进行逐个投票，最优的 3 票，其次 2 票，依此类推，按总票高低排序，推荐总票最多的为中标人。票数相同且影响排名的，定标委员会对得票数相同的合格中标候选人单独进行再次投票，直至确定中标候选人排序。

经评审，各合格的中标候选人的得票及评语详见《定标票数评审表》、《定标票数汇总表》、《定标情况汇总表》。票决结果入选：

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	得票数	附加投 票 (如 有)
1	91440111783781703W	7030	广州粤科工程技术有限公司	14	/
2	91120116103654613B	6130	天津天科工程管理有限公司	5	/

3	91440101278442292 U	2920	广州港工程管理有限公司	11	/
---	------------------------	------	-------------	----	---

六、定标结果

定标委员会根据招标文件规定的定标原则确定中标候选人排序，定标结果如下：

排名	中标候选人名称	投标报价（元）	是否推荐为中标人
1	广州粤科工程技术有限公司	1140000.00	是
2	广州港工程管理有限公司	1138500.00	否
3	天津天科工程管理有限公司	1144290.00	否

七、澄清事项纪要

无

八、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要

无

附件 1：定标票数评审表

附件 2：定标票数汇总表

附件 3：定标情况汇总表

定标委员会全体成员（签字）：

日期：2025 年 11 月 7 日