

广州珠江电厂煤电环保替代项目分期建设公用系统技术改造项目

输煤部分设备采购项目评标报告

一、本招标项目的基本情况

本项目输煤部分主要工作范围包括 T206 转运站西侧出口到原 4×320MW 机组#3 机组煤仓层间输煤系统新建及改造。包括 T206 转运站改造，新建 GT1 转运站、新建 GC1 带式输送机栈桥、新建 GC2 带式输送机栈桥、新建 GT2 转运站、新建 GC3 输煤栈桥、原 3、4 号机组煤仓间设备及基础改造。工程范围的设备采购量是根据初步设计阶段资料划分。施工图设计阶段会根据设计方案、设备资料等要求，少量调整供货产品的尺寸及设备参数，具体尺寸和参数以设计院最终施工图资料为准。

招标人采购的设备均为成套设备，设备供货范围除招标人说明外部分均在供货商供货范围内，供货商供货设备包含设备本体及所有保证设备运行的所有附件，具体详见《技术规范书》。

本招标项目采取公开招标的形式依法选定承建单位，招标单位广州珠江电力有限公司委托广东粤能工程管理有限公司负责该项目的招标代理工作，本次招标全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行。

二、开评标过程

本招标项目于 2024 年 8 月 2 日 11 时 00 分至 2024 年 8 月 26 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台发布招标公告。

于 2024 年 8 月 3 日 00 时 00 分至 2024 年 8 月 26 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心进行网上投标登记和递交电子投标文件。至投标文件递交截止时间，共有 5 家投标单位进行了网上投标登记并提交了电子投标文件，分别为：天津成科传动机电技术股份有限公司、衡阳运输机械有限公司、江苏山鑫重工有限公司、焦作科瑞森重装股份有限公司、宁波华臣输送设备制造有限公司。

本项目递交电子投标备用光盘时间为 2024 年 8 月 26 日 9 时 45 分至 10 时 00 分，在广州公共资源交易中心第 06 开标室进行，期间共收到天津成科传动机电技术股份有限公司、江苏山鑫重工有限公司、宁波华臣输送设备制造有限公司 3 家投标单位递交的电子投标备用光盘。

本项目开标会于 2024 年 8 月 26 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心第 06 开标室进行，由招标代理按照开标程序对所有投标文件进行解密，5 家投标单位的投标文件均解

密成功，招标代理现场对投标单位的投标文件进行公开开标唱标，详见《开标记录表》、《投标文件机器码系统分析结论表》、《异议记录表》。

三、评标委员会组成

本招标项目评标委员会于 2024 年 8 月 27 日 10:00 在广州公共资源交易中心第 16 评标室(4F)进行评标，评标委员会由招标单位评委及广东省综合评标评审专家库专家共 7 人组成。其中招标单位评委 2 人，广东省综合评标评审专家库专家 5 人，具体评标委员会成员名单如下：

招标单位评委（2 人）：

广东省综合评标评审专家库专家（5 人）：

评标委员会推荐为___此次评标委员会组长。

四、评审情况

本项目的评标全过程均在广州公共资源交易中心见证下进行，坚持公平、公正的评标原则，并严格遵守评标纪律。本次评标采用综合评分法进行评标，各评标专家根据该项目的招标文件评标办法独立对每个投标单位的投标文件进行评审。评审情况如下：

1、资格审查

根据招标文件规定，本项目的资格审查工作由评标委员会负责，评标委员会对投标单位提交的资格审查材料对照招标公告规定的合格投标单位条件进行资格审查，经审查，5家投标单位均通过资格审查，详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》、《资格审查报告》。

2、商务、技术标有效性审查

依据招标文件规定的评标办法，评标委员会对通过资格审查的 5 家投标单位的商务、技术标投标文件按照招标文件附表 2《商务、技术标有效性审查表》进行了审查，经审查：江苏山鑫重工有限公司投标文件中未能响应招标文件第五章技术规范书第 88 页“3.1.8 所有驱动装置均应装设可靠的制动装置”、技术规范书第 94 页“3.2.2.11 制动器：GC1AB 带式输送机设置国产名牌的液压推杆制动器(带延时闭闸)”要求，不予通过商务、技术标有效性审查，其余 4 家单位均通过了商务、技术标的有效性审查，具体详见《商务、技术标有效性审查记录表》、《商务、技术标有效性审查汇总表》。

3、经济标有效性审查

评标委员会对通过商务、技术标有效性审查的各投标单位的经济标投标文件按照招标文件附表 3《经济标有效性审查表》进行审查，结果如下：4 家单位均通过了经济标有效

性审查，详见《经济标有效性审查记录表》、《经济标有效性审查汇总表》。

4、商务标详细评审

评标委员会对按照招标文件附表4《商务标详细评审表》对通过商务技术标有效性审查的投标文件进行商务技术标的详细审查，评出各投标单位的商务技术得分，投标单位商务技术得分为所有评委的总评分的算术平均分（四舍五入，取小数点后两位），详见《商务标评分记录表》、《商务标评分汇总表》。

5、技格标详细评审

评标委员会对按照招标文件附表5《技术标详细评审表》对通过商务、技术标有效性审查的投标文件进行技术标的详细审查，评出各投标单位的技术得分，投标单位技术得分为所有评委的总评分的算术平均分（四舍五入，取小数点后两位），详见《技术标评分记录表》、《技术标评分汇总表》。

6、经济标的评审

评标委员会对通过经济标有效性审查的投标单位的经济标文件根据招标文件规定计算规则进行评审和计算，得出各投标单位的经济得分，详见《算术复核-非XML清单格式记录表》、《报价打分记录表》。

7、综合得分评审

评标委员会按照“总分=商务分×商务分权重（5%）+技术分×技术分权重（35%）+价格分×价格分权重（60%）”，计算各有效投标单位的总得分，并按照投标单位得分由高到低的顺序排序。总分相同的，报价低的排先；总得分与报价均相同的投标文件，以技术分较高的排前；总得分、报价与技术分均相同的投标文件，以商务分数高的排前；如仍存在相同情况，则对具有相同情况的投标人，总分和报价均相同的，由评标委员会采用记名投票方式，按得票高排前的原则确定中标候选人的排序，具体得分及排序情况如下：

投标单位	投标总报价(元)	总得分	排 名
焦作科瑞森重装股份有限公司	7880000.00	94.27	1
天津成科传动机电技术股份有限公司	8249999.60	85.79	2
宁波华臣输送设备制造有限公司	8268200.00	83.15	3
衡阳运输机械有限公司	8900000.00	79.32	4

五、无效标情况说明

江苏山鑫重工有限公司投标文件中未能响应招标文件第五章技术规范书第88页

“3.1.8 所有驱动装置均应装设可靠的制动装置”、技术规范书第 94 页“3.2.2.11 制动器：GC1AB 带式输送机设置国产名牌的液压推杆制动器(带延时闭闸)”要求，不予通过商务、技术标有效性审查，作无效标处理。

六、澄清、说明、补正事项纪要

本次问题的澄清（说明、补正）于 2024 年 08 月 27 日 15 时 14 分通过广州公共资源交易中心交易系统向江苏山鑫重工有限公司发出（评标系统发送成功后视为送达）。江苏山鑫重工有限公司在规定时间内对澄清问题进行了回复。

七、评标委员会的评标结论

评标委员会一致同意，推荐焦作科瑞森重装股份有限公司作为第一中标候选人，投标总报价 7880000.00 元；推荐天津成科传动机电技术股份有限公司作为第二中标候选人，投标总报价 8249999.60 元；推荐宁波华臣输送设备制造有限公司作为第三中标候选人，投标总报价 8268200.00 元。

评标委员会签名：

日期：2024 年 8 月 27 日