广州增城旺隆气电替代工程项目燃气管线工程设备采购项目 评标报告

广州增城旺隆气电替代工程项目燃气管线工程设备采购项目评标办法采用综合评估法。 评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行,现 将评标情况报告如下:

一、项目基本情况

本招标项目由广州燃气集团有限公司委托北京中交建设工程咨询有限公司组织公开招标。 本招标项目采用资格后审,于2024年07月02日17:30至2024年07月22日17:30在广州公共资源 交易中心等法定媒体发布招标公告,于2024年07月02日17:30至2024年08月02日17:30在广州 公共资源交易中心交易系统公开接受投标单位进行投标登记。到规定的投标登记截止时间(2024年08月02日17:30)止,本招标项目共有11家投标单位进行投标登记。

二、投标文件递交及开标情况

(一) 投标文件递交情况

本招标项目于2024年07月02日17:30至2024年08月06日09:00在广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标人递交电子投标文件。到规定的投标文件递交截止时间(2024年08月06日09:00)止,共有10家投标单位在规定的时间内成功上传电子投标文件。

- (二) 开标情况(商务技术标投标文件和经济标投标文件分别开标)
- 1、第一次开标:本招标项目于2024年08月06日09:00在广州公共资源交易中心综合业务厅(天润路333号),由招标代理通过广州公共资源交易中心电子招标投标数字交易平台(以下简称"数字交易平台")对商务技术标投标文件进行公开开标。详见《开标记录表》。
- 2、第二次开标:评标委员会完成第一阶段评审后,本招标项目于2024年08月06日16:30 在广州公共资源交易中心第04开标室(天润路333号),由招标代理通过数字交易平台对经济 标投标文件进行公开开标。详见《开标记录表》。

三、评标情况

- (一) 评标时间: 2024年08月06日。
- (二) 评标地点:广州公共资源交易中心第33评标室(2F)。
- (三)评标委员会的组成:由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由广东省综合评标评审专家库随机抽取确定的相关专业的4名专家及业主代表1名组成。并一致推选为

0

(四) 评审情况

1、第一阶段评审:

- (1)评标委员会首先按照招标文件的规定对10家投标单位进行资格审查,各评委独立评审,最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查,9家投标单位通过资格审查并进入下一阶段的评标,安瑞科(廊坊)能源装备集成有限公司不通过资格审查,不通过原因:提供的业绩不属于高压调压站或计量站成橇设备业绩。详见《资格审查记录表》《资格审查汇总表》。
- (2)评标委员会对通过资格审查的投标文件进行商务、技术标有效性审查,各评委独立评审,最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查,8家投标单位通过商务、技术标有效性审查并进入下一阶段的评标,佛山市华亮本生燃气设备有限公司提供的技术标投标文件(超声波流量计、计算机及分析小屋技术资料353页)中的流量计前直管段长度小于20D,不符合招标文件星号 11)条款要求。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) 评标委员会对通过商务、技术标有效性审查的投标文件进行商务技术标详细审查评分,各评委独立评审,最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。详见《商务技术标详细审查评分记录表》《商务技术标详细审查评分汇总表》。

2、第二阶段评审:

- (1)评标委员会对进入第二阶段评审的经济标投标文件进行有效性审查,各评委独立评审,最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审,共8家投标单位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》。
- (2)评标委员会对通过经济标有效性审查的投标单位,按照招标文件规定的评标办法对 其投标报价进行算术复核。详见《算术复核-非XML清单格式记录表》。
- (3) 评标委员会根据招标文件的规定对投标单位的投标报价进行评分,计算投标单位的综合评分并根据招标文件的规定进行排序。详见《报价打分记录表》《得分汇总记录表》《推荐中标候选人记录表》。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件的规定,按照投标人得分由高到低的顺序排序,结合招标文件规定的推荐中标候选人原则,推荐本招标项目的中标候选人名单如下:

中标候选人顺序	投标人名称	投标报价 (元)	总得分
第一中标候选人	博思特能源装备(天津)股份有限公司	8722675. 00	93. 00
第二中标候选人	上海飞奥燃气设备有限公司	8660000.00	91. 52
第三中标候选人	特瑞斯能源装备股份有限公司	8750000.00	86. 43

评标委员会签名:

2024年08月06日