

黄埔区珠江涌泵站建设工程施工总承包 定标报告

(项目编号: JG2024-6550)

一、招标项目概况

1. 项目名称: 黄埔区珠江涌泵站建设工程施工总承包

2. 招标内容: 在珠江涌出口新建水闸泵站一座, 包括进出水池、内河外江海漫、翼墙及管理房等; 泵站设计流量 15 立方米/秒, 采用 3 台潜水贯流泵; 水闸闸孔净宽 16 米, 采用下卧式平面钢闸门。工程等别为 I 等。工程主要建筑物为 1 级, 次要建筑物为 3 级, 临时建筑物为 4 级, 防洪(潮)标准为 200 年一遇, 排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨不成灾。(具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单)。

3. 招标单位: 广州开发区财政投资建设项目管理中心

4. 招标代理机构: 广东重工建设监理有限公司

5. 最高投标限价: 44442950.63 元

二、定标前期准备工作: 无。

三、定标委员会组建情况

定标会在 2024 年 12 月 31 日 15 时 15 分至 17 时 00 分在广州公共资源交易中心第 3 评标室(黄埔交易部)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

评标会在 2024 年 12 月 25 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心第 3 评标室(黄埔交易部)进行。评标委员会按招标文件的评标办法对投标文件进行评审。

1. 评标办法: 评分办法选用综合评估法一(综合评估分值由技术、商务、投标报价和诚信分数组成)。

评标委员会按“投标人总得分=技术评审得分(A)×得分权重(10%)+商务评审得

分(B)×得分权重(10%) [诚信评价纳入商务评审,诚信评价得分权重占总得分的5%。]+ 投标报价得分(C)×得分权重(80%)”,计算出各投标人的总得分,并按根据得分由高到低对投标人进行排序。

2. 合格中标候选人推荐情况

评标委员会根据招标文件规定,推荐7名不排序的合格中标候选人进入定标阶段(推荐家数不足7家的,以实际家数为准;超过7家的,则只推荐7家)【按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】。名单如下:

统一社会信用代码后4位	合格中标候选人名称	投标总报价(元)
9019	广东大禹水利建设有限公司	43967411.06
6369	广东省水利水电建设有限公司	44007409.71
6156	山东水总有限公司	44198514.41
5428	浙江省水电建筑安装有限公司	44131842.61
300X	(主)中国水利水电第六工程局有限公司; (成)金中天水利建设有限公司	43931824.06
2408	广东省建筑工程集团股份有限公司	43988876.34
2211	青岛瑞源工程集团有限公司	44042965.65

五、定标情况

招标人组建定标监督小组对定标过程进行见证监督。

定标办法:本项目采用直接票决定标法(记名投票+撰写评语),定标委员会从进入定标阶段的所有合格中标候选人当中以“记名投票+撰写评语”方式产生中标人。

定标因素:1.方案因素:定标委员会对合格中标候选人的方案进行评审,方案包括:安全控制措施、质量控制措施、进度控制措施等,鼓励将建设行业科技创新应用在项目中。2.价格因素:定标委员会对各合格中标候选人的投标报价进行横向对比。

投票规则:定标委员会根据定标因素对各中标候选人进行评审后,进行一轮一次性票决,每位定标委员会成员只有1票表决权(即只能对其中1家中标候选人投票),得票数最多的中标候选人确定为中标人,若出现票数相同且无法决出中标人时,对票数相

同的中标候选人再进行一次性票决，直至决出中标人。

经评审，各合格的中标候选人的得票及评语详见《定标选票表（定标阶段）》、《投票汇总表格（定标阶段）》、《定标情况汇总表（定标阶段）》。票决结果如下：

序号	合格中标候选人	得票数	附加投票 (如有)	是否被确认为 中标人
1	广东大禹水利建设有限公司	0	/	否
2	广东省水利水电建设有限公司	0	/	否
3	山东水总有限公司	0	/	否
4	浙江省水电建筑安装有限公司	0	/	否
5	(主)中国水利水电第六工程局有限公司; (成)金中天水利建设有限公司	5	/	是
6	广东省建筑工程集团股份有限公司	0	/	否
7	青岛瑞源工程集团有限公司	0	/	否

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人，定标结果如下：

中标人名称	中标价（元）
(主)中国水利水电第六工程局有限公司; (成)金中天水利建设有限公司	43931824.06

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。

九、定标监督情况：无异常。

特此报告。

定标委员会全体成员签字：

定标监督小组成员签字：

2024年12月31日