

# 广州白云国际机场三期扩建工程空管工程土建施工监理

## (项目编号: JG2023-0494) 定标报告

### 一、招标项目概况

1. 项目名称: 广州白云国际机场三期扩建工程空管工程土建施工监理

2. 招标内容: 广州白云国际机场三期扩建工程空管工程土建施工监理服务。

监理内容包括但不限于以下内容: 广州白云国际机场空管工程临时设施及三通一平工程、广州白云国际机场空管工作区、塔台工作区、气象观测场、华岭雷达站、杓麻山雷达站、九龙湖甚高频台、东场监雷达站工程, 包括从施工准备阶段、施工阶段、到工程竣工, 直至保修阶段全过程进行质量控制、投资控制、进度控制、组织协调、合同管理、安全文明施工及竣工验收、工程竣工结算等全过程监理工作。具体内容按招标文件要求及监理合同条款约定。

3. 招标单位: 中国民用航空中南地区空中交通管理局

4. 招标代理机构: 建成工程咨询股份有限公司

5. 最高投标限价: 13000000.00 元

### 二、定标委员会成员名单

定标委员会由招标人依法组建, 共 5 人组成, 具体名单如下:

序号	姓名	职务	工作单位
1		组长	中国民用航空中南地区空中交通管理局
2		组员	中国民用航空中南地区空中交通管理局
3		组员	中国民用航空中南地区空中交通管理局
4		组员	中国民用航空中南地区空中交通管理局
5		组员	中国民用航空中南地区空中交通管理局

本项目整个定标工作在广州公共资源交易中心电子见证下进行。

### 三、评标情况

本项目于 2023 年 3 月 24 日在广州公共资源交易中心第 03 评标室 (中心本部 4F) 进行评标。本项目于 2023 年 4 月 23 日在广州公共资源交易中心第 06 评标室 (中心本部 4F) 进行评审复核。评标委员会推荐合格的中标候选人情况如下:

统一社会信用代码	合格的中标候选人	投标报价（万元）
91440000190336153B	广东工程建设监理有限公司	1053
914401041904635157	广州市广州工程建设监理有限公司	1105
91440000231124633F	广东建设工程监理有限公司	1222
914400001903464231	广东省建筑工程监理有限公司	1276.6
91110108101144177R	北京中外建工程管理有限公司	1298.96
91440000707652977E	广东重工建设监理有限公司	1040
911101081011892446	北京希达工程管理咨询有限公司	1274

#### 四、定标情况

定标工作于 2023 年 5 月 11 日在广州公共资源交易中心第 16 评标室进行。

定标委员会根据招标文件规定的定标因素对各合格的中标候选人进行撰写评语后，以记名投票方式选出中标人。

各合格的中标候选人的票数及评语详见《定标选票表》及《票决汇总表》。票决结果如下：

序号	投标人名称	第一轮得票	每轮得票相同的排序	排列名次
1	广东工程建设监理有限公司	0	/	/
2	广州市广州工程建设监理有限公司	0	/	/
3	广东建设工程监理有限公司	0	/	/
4	广东省建筑工程监理有限公司	5	/	1
5	北京中外建工程管理有限公司	0	/	/
6	广东重工建设监理有限公司	0	/	/
7	北京希达工程管理咨询有限公司	0	/	/

## 六、定标结果

经评审，定标委员会根据招标文件规定的定标原则，推荐中标人。定标结果如下：

中标人名称	中标价（万元）
广东省建筑工程监理有限公司	1276.6

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：详见监督报告。

定标委员会全体成员（签名）：

2023年5月11日

## 票决汇总表

项目名称：广州白云国际机场三期扩建工程空管工程土建施工监理（项目编号：JG2023-0494）

序号	投标人名称	第一轮得票	每轮得票相同的排序	排列名次
			1	
1	广东工程建设监理有限公司	0	/	/
2	广州市广州工程建设监理有限公司	0	/	/
3	广东建设工程监理有限公司	0	/	/
4	广东省建筑工程监理有限公司	5	/	1
5	北京中外建工程管理咨询有限公司	0	/	/
6	广东重工建设监理有限公司	0	/	/
7	北京希达工程管理咨询有限公司	0	/	/

定标委员会全体成员签字：

日期：2023年5月11日

# 定标选票

项目名称: 广州白云国际机场三期扩建工程空管工程土建施工监理(项目编号: JG2023-0494)

轮次	支持的投标人名称	支持理由 (针对方案因素、资信因素、团队因素撰写评语)	
第 1 轮	广东省建筑工程监理有限公司	资信因素	工程监理业绩丰富, 项目获奖数量较多, 财务指标相对合理。
		方案因素	监理方案大纲完善, 对项目的理解较为深入, 具有较强的合理性和针对性, 项目的重难点分析和对项目的合理化建议较为切合实际, 具备较强的可操作性。
		团队因素	项目团队配备合理, 人员充足; 项目总监经验丰富, 其负责项目获奖数量较多。

正式投票规则:

- (1) 以上表格用于正式投票, 投票时须注明支持的投标人及支持理由。
- (2) 每一轮投票结束后, 点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计, 作废的选票不得统计, 并向定标委员会报告。
- (3) 定标委员会成员应当独立投票, 自投票开始至最终排名统计结果公布期间, 任何人不得非法干预、影响投票过程, 不得透露、协商、改变投票结果, 不得使用通信联络工具。

定标委员会成员签名:

日期: 2023 年 5 月 11 日

## 定标选票

项目名称: 广州白云国际机场三期扩建工程空管工程土建施工监理(项目编号: JG2023-0494)

轮次	支持的投标人名称	支持理由 (针对方案因素、资信因素、团队因素撰写评语)	
第1轮	广东省建筑 工程监理 有限公司	资信因素	该企业业绩优秀,且业绩 获奖丰富,工程建设优良 经验丰富;该企业财务 状况良好,无系统性 风险。
		方案因素	该监理方案能结合工 程实际制定,监理制 度完善,工作方法合理, 质量、进度、投资等方 面均能对该工程有良好把控。
		团队因素	该投入人员团队综合 能力强,配备专业 齐全,中高级职称人员占 大多数,且工作经历 丰富,能胜任本工程监理工作。

正式投票规则:

- (1) 以上表格用于正式投票,投票时须注明支持的投标人及支持理由。
- (2) 每一轮投票结束后,点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计,作废的选票不得统计,并向定标委员会报告。
- (3) 定标委员会成员应当独立投票,自投票开始至最终排名统计结果公布期间,任何人不得非法干预、影响投票过程,不得透露、协商、改变投票结果,不得使用通信联络工具。

定标委员会成员签名:

日期: 2023年5月11日

# 定标选票

项目名称: 广州白云国际机场三期扩建工程空管工程土建施工监理(项目编号: JG2023-0494)

轮次	支持的投标人名称	支持理由 (针对方案因素、资信因素、团队因素撰写评语)	
第1轮	广东省建筑工程 监理有限公司	资信因素	具有相应的各类管理体系认证, 自较好的管理及技术实力, 相关工程经验良好.
		方案因素	对本项目有针对性了解与分析, 方案较合理.
		团队因素	团队人员选派充足, 有一定类似工程的监理管理经验.

正式投票规则:

- (1) 以上表格用于正式投票, 投票时须注明支持的投标人及支持理由。
- (2) 每一轮投票结束后, 点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计, 作废的选票不得统计, 并向定标委员会报告。
- (3) 定标委员会成员应当独立投票, 自投票开始至最终排名统计结果公布期间, 任何人不得非法干预、影响投票过程, 不得透露、协商、改变投票结果, 不得使用通信联络工具。

定标委员会成员签名:

日期: 2023年5月11日

## 定标选票

项目名称: 广州白云国际机场三期扩建工程空管工程土建施工监理(项目编号: JG2023-0494)

轮次	支持的投标人名称	支持理由 (针对方案因素、资信因素、团队因素撰写评语)	
第 1 轮	广东省建筑 工程监理有 限公司	资信因素	类似工程业绩众多,且获奖 成绩突出(国家级尤其明显), 企业科研实力较强。
		方案因素	方案阐述充分,内容完善, 且具有较强的针对性,对 项目重难点的把握情 况较清晰。(包括危大工程 的表述)
		团队因素	人数最多(17人)且专业配 置合理,重点岗位(总监, 总监代表)年龄结构合理,且 有较强的执行力。内装人员 数充足。

正式投票规则:

- (1) 以上表格用于正式投票,投票时须注明支持的投标人及支持理由。
- (2) 每一轮投票结束后,点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计,作废的选票不得统计,并向定标委员会报告。
- (3) 定标委员会成员应当独立投票,自投票开始至最终排名统计结果公布期间,任何人不得非法干预、影响投票过程,不得透露、协商、改变投票结果,不得使用通信联络工具。

定标委员会成员签名:

日期: 2023年5月11日

# 定标选票

项目名称: 广州白云国际机场三期扩建工程空管工程土建施工监理(项目编号: JG2023-0494)

轮次	支持的投标人名称	支持理由 (针对方案因素、资信因素、团队因素撰写评语)	
第1轮	广东省建筑 工程监理单位 有限公司	资信因素	类似工程业绩符合要求 且有机场建设工程监理 经验. 化监理工程获得 较多的国家级. 省级. 市 级奖项.
		方案因素	大纲编制较为科学. 合理. 针对本次工程的整 体情况, 对重难点分析 到位. 且有相应的决策措施.
		团队因素	拟委派的项目团队专业 配套齐全. 项目负责人及 团队成员的协调能力 较强.

正式投票规则:

- (1) 以上表格用于正式投票, 投票时须注明支持的投标人及支持理由。
- (2) 每一轮投票结束后, 点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计, 作废的选票不得统计, 并向定标委员会报告。
- (3) 定标委员会成员应当独立投票, 自投票开始至最终排名统计结果公布期间, 任何人不得非法干预、影响投票过程, 不得透露、协商、改变投票结果, 不得使用通信联络工具。

定标委员会成员签名:

日期: 2023年5月11日