

新建厂房电力增容工程（重招）（项目编号：JG2023-3901）

定标报告

一、进入定标阶段的合格中标候选人名单

合格中标候选人单位名称	投标报价(元)
广东科能电力发展有限公司	6801328.80
广东虹天电力工程有限公司	6857723.45
广东荔建建设有限公司	6885298.63
广州城电电力工程有限公司	6650083.93
广州市电建机电工程有限公司	6785351.68
广州城市电力工程有限公司	6720040.21

二、定标委员会组建情况

定标委员会由招标人依法组建，名单如下：

定标委员会	姓名	工作单位
组长		广州美维电子有限公司
成员		广州美维电子有限公司

三、定标情况

经评审，定标委员会对各合格的中标候选人的进行选票及评语。详见《定标选票》、《票决汇总表》。

四、定标结果

经评审，定标委员会推荐投标人广州城电电力工程有限公司为中标人，中标价为6650083.93元。

定标委员会全体成员(签字)：

日期：2023年08月14日

票决汇总表

工程名称：新建厂房电力增容工程（重招）

项目编号：JG2023-3901

定标地点：广州公共资源交易中心第2评标室(黄埔交易部)

序号	投标人名称	第1轮得票	排列名次	是否确定中标人
1	广州城市电力工程有限公司	0	2	否
2	广州市电建机电工程有限公司	0	2	否
3	广州城电电力工程有限公司	5	1	是
4	广东荔建建设有限公司	0	2	否
5	广东虹天电力工程有限公司	0	2	否
6	广东科能电力发展有限公司	0	2	否

注：定标委员会须根据每轮的投票结果，得票数最多的合格中标候选人为中标人。

定标委员会成员签名：

2023年8月14日

定标选票

工程名称：新建厂房电力扩容工程（重招）

项目编号：JG2023-3901

定标地点：广州公共资源交易中心第2评标室(黄埔交易部)

项目轮次	支持的投标人名称	支持理由（针对方案因素、团队因素、价格因素撰写评语）	
第1轮	广州城电电力工程有限公司	方案因素	满足施工要求,具备相关符合的体系标准. 可行性满足,进度满足.
		团队因素	技术团队及现场工程师资质符合, 专业.配置完善.
		价格因素	符合公司价格方案,合理且符合市场要求.
注： (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) 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。			

定标委员会签名：

日期：2023年8月14日

定标选票

工程名称：新建厂房电力增容工程（重招）

项目编号：JG2023-3901

定标地点：广州公共资源交易中心第2评标室(黄埔交易部)

项目轮次	支持的投标人名称	支持理由（针对方案因素、团队因素、价格因素撰写评语）	
第1轮	广州城电电力工程 有限公司。	方案因素	施工方案完整、可行，有详细、清晰、准确的描述。
		团队因素	团队专业工程师配备完善、满足要求。
		价格因素	价格合理。
<p>注：</p> <p>(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。</p> <p>(2) 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。</p>			

定标委员会签名：

日期：2023年8月14日

定标选票

工程名称：新建厂房电力增容工程（重招）

项目编号：JG2023-3901

定标地点：广州公共资源交易中心第2评标室(黄埔交易部)

项目轮次	支持的投标人名称	支持理由（针对方案因素、团队因素、价格因素撰写评语）	
第1轮	六州城电电力工程 有限公司	方案因素	方案合理，符合要求。可实施性最强，有较好的安全文明保障措施。
		团队因素	工期提前15天，团队人员满足发包条件要求。
		价格因素	价格最优，符合要求。
<p>注：</p> <p>(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。</p> <p>(2) 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。</p>			

定标委员会签名：

日期：2023年8月14日

定标选票

工程名称：新建厂房电力增容工程（重招）

项目编号：JG2023-3901

定标地点：广州公共资源交易中心第2评标室(黄埔交易部)

项目轮次	支持的投标人名称	支持理由（针对方案因素、团队因素、价格因素撰写评语）	
第1轮	广州城电电力工程有限公司	方案因素	对工程的施工组织方案、技术标准要求、重点难点分析、材料选用及品质保障措施及工程关键要素有完整、详细的描述，可行性高。
		团队因素	公司有完整的第三方认证的管理体系，项目主要技术管理人员有高技术职称，对本项目拟派的专业团队人员齐全。
		价格因素	根据材料品牌要求，比较行业经验的行情参考值，报价比较合理，符合正常。

注：
(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) 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。

定标委员会签名：

日期：2023年8月14日

定标选票

工程名称：新建厂房电力扩容工程（重招）

项目编号：JG2023-3901

定标地点：广州公共资源交易中心第2评标室(黄埔交易部)

项目轮次	支持的投标人名称	支持理由（针对方案因素、团队因素、价格因素撰写评语）	
第1轮	广州城电电力工程有限公司	方案因素	1. 工期45天，所有投标单位中最好，完全满足我司要求 2. 施工方案合理，保障措施完善
		团队因素	1. 委派项目经理及工程团队经验丰富，满足项目要求； 2. 施工人员合理，满足施工计划
		价格因素	价格在所有投标单位中最优，符合成本控制要求
注： (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) 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。			

定标委员会签名：

日期：2023年8月14日