

望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工
程—10 千伏线路迁改工程

（招标编号：JG2023-1167）

评 标 报 告

望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工程—10 千伏线路迁改工程

二〇二三年四月十三日

一、工程概况

1、工程名称：望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工程—10千伏线路迁改工程

2、建设地点：东莞市望牛墩镇

3、招标单位：东莞市望牛墩镇工程建设中心

4、招标代理机构：广东中凯工程管理咨询有限公司

5、建设规模：一、本工程新建电气部分：新装 4K 户外断路器柜 12 台，二次迁改 4K 户外断路器柜 5 台，630kVA 预装箱式变电站 1 套，新立 10kV 铁塔 3 基，H=8M 低压铁塔 1 基，新敷设 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm² 高压电缆 3938 米，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×150mm² 高压电缆 317 米，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm² 高压电缆 827 米，ZRC-YJV22-4×240mm² 低压电缆 130 米，ZRC-YJV22-4×70mm² 低压电缆 66 米，制作安装高压模注熔接电缆中间头 11 套(其中：3×300mm² 8 套、3×150mm² 2 套、3×120mm² 1 套)，户外高压电缆终端头 9 套(其中：3×300mm² 8 套，3×120mm² 1 套)；户内高压电缆终端头(配 T 型头)51 套(其中：3×300mm² 39 套、3×150mm² 4 套、3×120mm² 8 套)。新建绝缘导线耐张绝缘子 54 串。10kV 单回路电缆上塔装置 8 套，杆塔设备接地 8 处；土建部分：新建 KKKK+PT 户外断路器柜基础 17 座，围网 17 套(带美化)，10kV 铁塔基础 3 座(灌注桩+承台)。新修电缆通道 230 米(其中：4 线顶管 164 米、6 线顶管 216 米、24 线顶管 310 米、2 线行人排管 32 米、2 线行车排管 30 米、4 线行车排管 20 米、6 线行车排管 6 米、12 线行车排管 144 米、24 线行车排管 338 米)。新建电缆井 40 座(其中：1 层 2 列行车直线井 2 座、2 层 2 列行车直线井 4 座、2 层 3 列行车直线长井 1 座、2 层 3 列行车直线井 3 座，2 层 3 列行车三通井 1 座、3 层 4 列行车直线井 6 座、3 层 4 列行车三通井 3 座、3 层 4 列行车转角井 2 座、3 层 4 列行车四通井 1 座、4 层 6 列行车直线井 10 座、4 层 6 列行车三通井 6 座、4 层 6 列行车转角井 1 座；通信部分：新建二层以太网交换机 13 台、户内 ODF 通讯箱外壳 13 面、机架式光纤盘线单元 13 个、48 芯 ODF 光配线设备 39 套、48 芯非金属管道光缆 1872 米、光缆保护管 1160m；附近没有光缆接入点，本期敷设光缆不联网，采用无线通信。

二、拆除高压铁塔 18 基，低压铁塔 1 基，拆装 10kV 电缆分接箱 5 套，拆除 10kV 电缆分接箱基础及围栏各 5 座，低压水泥杆 4 根，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm² 高压电缆共 925 米，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×150mm² 高压电缆共 248 米，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm² 高压电缆共 494 米，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×95mm² 高压电缆共 50 米，JKLGJ-240mm² 架空线 6000 米，BLVV-240mm² 低压架空线 400 米。

三、涉及改造的线路有 5 回：1) 新联线 1 号户外断路器柜及相关的出线电缆；2) 银河线 1 号户外断路器柜及相关的出线电缆；3) 双洲线 1 号户外断路器柜及相关的出线电缆；4) 横沥线 1 号户外断路器柜及相关的出线电缆；5) 石横线 1 号户外断路器柜

及相关的出线电缆。

6、计划工期：153 日历天，计划开工日期：2023 年 04 月 21 日，计划竣工日期以第二阶段竣工为准（实际工期以开工报告、竣工报告为准）。注：因本项目迁改分为两个阶段实施，第一阶段工期为：60 日历天，第二阶段工期为：93 日历天。本项目迁改分为临时迁改和永久迁改，永久迁改开工日期将在横沥桥主体工程完工后实施，具体施工要求按发包人发出书面通知为准。

7、招标方式：公开招标

8、招标范围：望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工程—10 千伏线路迁改工程，按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：1、建筑工程；2、安装工程费（以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件要求。）注：承包人需到供电部门完成本工程的报建、施工方案审核、报停电计划和验收等，在施工过程中完成电力电缆的试验，保证通电且取得验收合格证，并完成工程的移交工作；施工过程中完成设备的安装、调试、验收；工程完工后要求开展工程保修，经确认具备条件时必须按带电作业方式开展施工。

二、投标及开标

1、投标情况

(1) 投标文件递交截止时间：2023 年 04 月 13 日上午 10：00 时；

(2) 投标文件递交地点：广州公共资源交易中心第 08 开标室；

(3) 投标人家数：5 家

具体投标收标情况详见附件表格。

2、开标情况

(1) 开标时间：2023 年 04 月 13 日上午 10：00 时；

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 08 开标室；

按招标文件规定的开标程序开启符合要求的所有投标文件，做好开标情况记录并由各投标人签名确认，开标会结束后将所有文件移交评标委员会评审，具体开标情况详见附件表格。

三、评标

1、评标办法

根据招标文件的规定，本次招标采用“综合评估法”进行评标，详细评标办法请见招标文件。

③价格评审

各投标人的价格评分得分情况详见附件表格。

(3) 澄清：没有要求投标人澄清。

7、串通投标情形的评审情况说明：没有发现串通投标情况。

四、评标结果和推荐的中标候选人

评标委员会在完成商务、技术、价格的全部评审后，汇总出各投标人的综合得分，并按得分由高至低的顺序进行排名，推荐前3名的投标人作为中标候选人（详见附件表格），具体情况如下：

| 序号 | 投标人名称 | 综合得分 | 排名 | 推荐中标候选人 |
|----|----------------|-------|----|---------|
| 1 | 东莞市昌晖电气工程有限公司 | 94.03 | 1 | 第一中标候选人 |
| 2 | 东莞莞能绿色能源服务有限公司 | 80.32 | 2 | 第二中标候选人 |
| 3 | 东莞市恒安电气维护有限公司 | 79.41 | 3 | 第三中标候选人 |

五、附件

- 1、投标文件接收记录表；
- 2、开标汇总表；
- 3、评委守则；
- 4、评标专家签到表；
- 5、形式评审表及汇总表；
- 6、资格评审表及汇总表；
- 7、响应性评审表及汇总表；
- 8、初步评审汇总表；
- 9、详细评审-技术评审表；
- 10、详细评审-技术评审得分汇总计算表；
- 11、详细评审-商务评审表及汇总表；
- 12、详细评审-报价评分计算表；
- 13、详细评审-报价质量评审表及汇总表；
- 14、综合得分计算及中标候选人推荐表；
- 15、专家费发放登记表；

评标委员会全体成员签名：



日期： 2023 年 04 月 13 日

开标汇总表

项目/标段编号: JG2023-1167

项目/标段名称: 望沙路延长线(横沥桥)拆除重建工程—10千伏线路迁改工程

招标控制价(万元): 1372.028169

| 企业名称 | 投标文件密封性 | 法定代表人授权委托书 | 项目负责人 | 投标保证金缴纳方式 | 工期(日历天) | 质量要求 | 投标报价(万元) | 备注 | 投标人签名 |
|----------------|---------|------------|-------|-----------|---------|---------------------|-------------|----|-------|
| 东莞莞能绿色能源服务有限公司 | 完好 | 有 | 卢建辉 | 投标保证金 | 153日历天 | 通过各级验收合格并 完成启动投产 | 1358.348836 | | |
| 东莞市塘安电气安装有限公司 | 完好 | 有 | 谢基敏 | 投标保证金 | 153日历天 | 通过各级验收合格并 完成启动投产 | 1369.555256 | | |
| 东莞市昌晖电气工程有限公司 | 完好 | 有 | 王舒磊 | 投标保证金 | 153日历天 | 通过各级验收合格并 完成启动投产 | 1365.168091 | | |
| 东莞市恒安电气维护有限公司 | 完好 | 有 | 祝丽珍 | 投标保证金 | 153日历天 | 通过各级验收合格并 完成启动投产 | 1367.967624 | | |
| 东莞市长盈电力工程有限公司 | 完好 | 有 | 梁滔 | 投标保证金 | 153日历天 | 通过各级验收合格并 完成启动投产 | 1364.895248 | | |

监管单位:

招标人:

招标代理:

评委守则

工程名称：望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工程—10千伏线路迁改工程

招标编号：JG2023-1167

我承诺：遵守以下守则，勤勉尽责、客观公正地参加评标工作。

一、按时参加评标会议，不迟到，不早退。

二、评委有下列情形之一的，应主动提出回避：

1、是招标人或投标人主要负责人的近亲属的；

2、是项目主管部门或行政监督部门的人员的；

3、工作或聘用单位为投标人单位、其下属或上级单位的，或退休前的工作单位、个人证件所挂靠使用单位参加本项目投标的；

4、工作或聘用单位是本项目的勘察、招标代理单位的；

5、与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

6、曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

7、存在其他需回避利害关系的或影响评标公正性的其他情形的。

三、评标委员会人员应具有良好的职业道德，客观、公正地履行职责，对评审意见承担个人责任。

四、认真阅读招标文件、投标原则和办法以及有关资料，把握好评标尺度，全面、客观、公正地评审每一份标书，杜绝任何偏袒行为。

五、评标委员成员不得和任何投标人、与投标结果有利害关系的人私下接触，不得接受招标人与投标人、中间人及其他利害关系人的财物或其他好处等。

六、评委之间不串通，不得发表任何有倾向性的意见，不将自己的意见强加于他人，各自独立完成评审工作，并认真复核评审结果。

七、各评委应充分发挥自己的专业技能，严谨、认真、负责地完成评标报告和相关评审工作表，为招标人推荐合格的投标候选人。

八、对于有争议的问题，评标委员会首先要讨论统一的评分标准后再评分。未达成统一意见的，应发扬民主，实行少数服从多数的原则。

九、严格遵守保密制度、专家评标守则，不得泄露有关评标、定标情况和资料。

十、发现有干预正常评标活动、结果的现象，应及时向监督部门反映。

评标委员会所有成员签名：



2023年4月13日

形式评审汇总表

项目名称：望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工程—10千伏线路迁改工程

日期：2023年04月13日

| 序号 | 投标人名称 | 评审因素及标准 | 投标人名称 | 投标文件盖章，符合：1、投标文件正本应用不褪色的材料书写或打印，按其格式要求由投标人的法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应经法定代表人签字的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。 2、投标文件的正本应由投标人的法定代表人或者其委托的代理人签署并加盖投标人法人公章（签署并盖章的内容至少应包括：①封面页（或内封面）；②投标函和投标文件格式内容有要求的）。副本可以是已签字盖章的正本的复印件。 3、符合投标人须知前附表3.7.3项的其他要求。 | 联合体投标人，如联合体投标，应符合： (1) 提交了联合体协议书，明确了牵头人；联合体成员均须具备分工专业需要的资质证书。 (2) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书； (3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。 | 报价唯一且有效，投标文件只能有一个有效报价，且报价符合： 投标文件的投标总价≤招标文件第一章第3.2.10项规定的投标最高限价。 (投标总价小于投标最高限价的85%时，应在投标文件中附成本分析报告，充分说明单价和费用的组成、降低成本的合理措施及在其他工程中应用过的经验等，否则视为原则性不响应招标文件要求，作否决投标处理。)。 安全防護、文明施工单列费按照招标文件第一章投标人须知前附表3.2.11项公布的金额固定报价，不得自行变更，否则视为原则性不响应招标文件要求，作否决投标处理。 | 是否通过并进入下一阶段评审（不通过需注明原因） |
|----|----------------|---------|-------|---|---|---|-------------------------|
| 1 | 东莞市恒安电气维护有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 | |
| 2 | 东莞莞能绿色能源服务有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 | |
| 3 | 东莞市长盈电力工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 | |
| 4 | 东莞市塘安电气安装有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 | |
| 5 | 东莞市昌晖电气工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 | |

注：评审因素项记录符号，“0”符合该项要求，“×”不符合该项要求；是否通过并进入下一阶段评审一栏填写“通过”或“不通过”。

全体评委签名：

资格评审汇总表

日期：2023年04月13日

项目名称：望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工程—10千伏线路迁改工程

| 序号 | 投标人名称 | 营业执照,符合:具有独立法人资格,持有有效的企业法人营业执照。 | 资质等级,符合:具备建设行政主管部门颁发的在有效期内的电力工程施工总承包三级或以上资质,或输变电工程专业承包三级或以上资质。 | 《承装(修、试)电力设施许可证》符合:具备承装(修、试)电力设施许可证及承装类五级或以上许可。 | 安全生产许可证符合:建设行政主管部门颁发的安全生产许可证且在有效期内。 | 项目经理(项目负责人)符合:项目经理(项目负责人)要求:(1)贰级或以上注册建造师,建造师注册证书中列明的专业类别为机电工程,注册单位为投标人本单位。(2)具备有效的安全生产考核合格证,即(须为项目负责人安全生产考核合格证,即“B”类证)。(3)且须提供在本单位投标截止日期前半年内连续3个月的社保证明。(4)根据《关于外省二级(含二级临时)建造师在莞执业的处理通知》(东建市〔2011〕29号)的相关规定,本项目不接受外省二级(含二级临时)建造师作为项目负责人参加投标。(5)项目经理(项目负责人)与投标登记时一致。 | 投标人不得存在的情形(详见招标文件前附表2.1.2款的规定) | 是否通过并进入下一阶段评审(不通过需注明原因) |
|----|----------------|---------------------------------|--|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|
| 1 | 东莞市恒安电气维护有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 |
| 2 | 东莞莞能绿色能源服务有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 |
| 3 | 东莞市长盈电力工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 |
| 4 | 东莞市塘安电气安装有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 |
| 5 | 东莞市昌晖电气工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 |

注：评审因素项记录符号：“0”符合该项要求；“X”不符合该项要求；是否通过并进入下一阶段评审一栏填写“通过”或“不通过”。

全体评委签名：



响应性评审汇总表

项目名称：望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工程—10千伏线路迁改工程

日期：2023年04月13日

| 序号 | 投标人名称 | 工期符合：不超过招标文件第一章投标人须知前附表第1.3.2项规定的工期。 | 工程质量符合：要求质量控制目标：通过各级验收合格并启动投产。 | 投标保证金符合：投标保证金缴纳时间在投标截止时间前递交。投标保证金的金额和招标文件第一章投标人须知第3.4款的规定。 | 1、符合： (1) 资信要求：在工程所在地政府及中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司无处于限制投标资格的处罚。 (2) 其他：已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，且拟担任本工程项目经理（项目负责人）须是本企业（企业信息登记）中的登记在册人员。 2、不得存在： (1) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的； (2) 不按评标委员会要求澄清、说明或修正的； 3、投标文件未提供正本或未标识正本。 4、投标文件未按招标文件规定的格式。 5、未按招标文件要求的格式附企业诚信承诺书、投标人关联企业情况声明、严格执行“管理规范和技术（规范）标准”的承诺函。 6、投标文件封面及投标文件的工程名称与招标文件规定的工程名称实质性不响应。 7、投标文件内容的招标人名称与招标文件规定的招标人名称实质性不响应。 8、其他没有对招标文件做出实质性响应的情况。 | 是否通过并进入下一阶段评审（不通过需注明原因） |
|----|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|---|-------------------------|
| 1 | 东莞市恒安电气维护有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 |
| 2 | 东莞莞能绿色能源服务有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 |
| 3 | 东莞市长盈电力工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 |
| 4 | 东莞市塘安电气安装有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 |
| 5 | 东莞市昌晖电气工程服务有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通过 |

注：评审因素项记录符号：“0”符合该项要求；“X”不符合该项要求；是否通过并进入下一阶段评审一栏填写“通过”或“不通过”。

全体评委签名：

初步评审汇总表

项目名称：望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工程—10千伏线路迁改工程

日期：2023年04月13日

| 序号 | 投标人名称 | 形式评审情况 | 资格评审情况 | 响应性评审情况 | 是否通过初步评审 |
|----|----------------|--------|--------|---------|----------|
| 1 | 东莞市恒安电气维护有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 东莞莞能绿色能源服务有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 东莞市长盈电力工程有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 东莞市塘安电气安装有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 东莞市昌晖电气工程有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

全体评委签名：

详细评审-技术评审得分汇总计算表

项目名称：望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工程—10千伏线路迁改工程

日期：2023年04月13日

| 序号 | 投标人名称 | 评委 | | | | | 技术文件最后得分 |
|----|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | | | | | | | |
| 1 | 东莞市恒安电气维护有限公司 | 19.10 | 19.60 | 25.10 | 14.60 | 26.50 | 20.98 |
| 2 | 东莞莞能绿色能源服务有限公司 | 20.60 | 26.00 | 26.10 | 21.10 | 27.00 | 24.16 |
| 3 | 东莞市长盈电力工程有限公司 | 18.10 | 23.60 | 25.10 | 19.60 | 25.50 | 22.38 |
| 4 | 东莞市塘安电气安装有限公司 | 14.10 | 22.00 | 23.60 | 6.60 | 25.00 | 18.26 |
| 5 | 东莞市昌晖电气工程有限公司 | 27.50 | 26.00 | 26.50 | 24.50 | 27.50 | 26.40 |

注：最后每个投标人的技术评审总得分分为去掉一个最高分及一个最低分后的平均值，按“四舍五入”原则并保留两位小数计取。
 (注：若评委人数为)

全体评委签名：

详细评审-商务评审汇总表

项目名称：望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工程—10千伏线路迁改工程

日期：2023年04月13日

| 序号 | 投标人名称 | 评委 | | | | | | | 合计 |
|----|----------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 东莞市恒安电气维护有限公司 | | 8.61 | 8.61 | 8.61 | 8.61 | 8.61 | 8.61 | 8.61 |
| 2 | 东莞莞能绿色能源服务有限公司 | | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 | 6.39 |
| 3 | 东莞市长盈电力工程有限公司 | | 6.58 | 6.58 | 6.58 | 6.58 | 6.58 | 6.58 | 6.58 |
| 4 | 东莞市塘安电气安装有限公司 | | 10.05 | 10.05 | 10.05 | 10.05 | 10.05 | 10.05 | 10.05 |
| 5 | 东莞市昌晖电气工程有限公司 | | 17.63 | 17.63 | 17.63 | 17.63 | 17.63 | 17.63 | 17.63 |

注：采用评委集中评审方式。若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则确定分值。

全体评委签名：

[Redacted Signature Area]

详细评审-报价评分计算表

项目名称: 望沙路延长线(横沥桥)拆除重建工程—10千伏线路迁改工程

日期: 2023年04月13日

| 序号 | 投标人 | 项目 | 投标总报价(万元) | 最高投标限价(万元) | 是否为有效报价 | 基准价(万元) | 报价得分(满分35分) |
|----|----------------|----|--------------|--------------|---------|----------|-------------|
| 1 | 东莞市恒安电气维护有限公司 | | 1,367.967624 | | 是 | | 44.82 |
| 2 | 东莞莞能绿色能源服务有限公司 | | 1,358.348836 | | 是 | | 44.77 |
| 3 | 东莞市长盈电力工程有限公司 | | 1,364.895248 | 1,372.028169 | 是 | 1,365.19 | 44.99 |
| 4 | 东莞市塘安电气安装有限公司 | | 1,369.555256 | | 是 | | 44.71 |
| 5 | 东莞市昌晖电气工程有限公司 | | 1,365.168091 | | 是 | | 45.00 |

注:

报价分: 满分 45 分

基准价=合格投标人的有效报价的算术平均值。

报价得分=满分-满分×n×|投标人的有效报价-基准价|/基准价, 当投标人的有效报价≤基准价时, n=1, 当投标人的有效报价>基准价时, n=2。

注: 基准价、报价得分的计算结果, 按四舍五入方法, 保留到小数点后两位。若报价得分为负分时, 则按零分计算。

全体评委签名:



详细评审-报价质量评审汇总表

项目名称：望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工程—10千伏线路迁改工程

日期：2023年04月13日

| 序号 | 投标人名称 | 评委 | | | | | 合计 |
|----|----------------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 东莞市恒安电气维护有限公司 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 |
| 2 | 东莞莞能绿色能源服务有限公司 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 |
| 3 | 东莞市长盈电力工程有限公司 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 |
| 4 | 东莞市塘安电气安装有限公司 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 |
| 5 | 东莞市昌晖电气工程有限公司 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 |

注：采用评委集中评审方式。若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则确定分值。

全体评委签名：

[Redacted Signature Area]

综合得分计算及中标候选人推荐表

项目名称：望沙路延长线（横沥桥）拆除重建工程—10千伏线路迁改工程

日期：2023年04月13日

| 序号 | 投标人名称 | 技术评审得分 (30分) | 商务评审得分 (20分) | 价格评审得分 (50分) | | 综合得分 | 排名 | 推荐中标候选人 |
|----|----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-------|----|---------|
| | | | | 报价得分 (45分) | 报价质量分 (5分) | | | |
| 1 | 东莞市恒安电气维护有限公司 | 20.98 | 8.612 | 44.82 | 5.00 | 79.41 | 3 | 第三中标候选人 |
| 2 | 东莞莞能绿色能源服务有限公司 | 24.16 | 6.393 | 44.77 | 5.00 | 80.32 | 2 | 第二中标候选人 |
| 3 | 东莞市长盈电力工程有限公司 | 22.38 | 6.581 | 44.99 | 5.00 | 78.95 | 4 | |
| 4 | 东莞市塘安电气安装有限公司 | 18.26 | 10.050 | 44.71 | 5.00 | 78.02 | 5 | |
| 5 | 东莞市昌晖电气工程有限公司 | 26.40 | 17.630 | 45.00 | 5.00 | 94.03 | 1 | 第一中标候选人 |

注：1、各投标人的综合得分=技术评审得分+商务评审得分+价格评审得分。

2、评标委员会提出评标报告，按得分由高到低进行排序（如投标人综合分数相同时以报价低者为优先），向招标人推荐3名中标候选人，其中得分最高者为第一中标候选人，次高者为第二中标候选人，第三高者为第三中标候选人。原则上推荐第一候选人中标，第二、三候选人备选。

全体评委签名：

