

建设工程评标报告

标段名称： 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器设备及服务采购项目

工程类别： 货物

评标日期： 2024年07月17日

评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司7楼701评标室

一、评标基本信息

标段名称： 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器设备及服务采购项目

标段编号： 44030020190162054001

建设单位： 深圳市地铁集团有限公司

招标方式： 公开招标

评标内容： 详见招标文件

招标控制价： 详见招标文件

袁永红
回利平 刘彦 1200 毅强峰 袁永红 蒋浩

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：袁少初

成员：田利军，蒋浩，贾志勇，段绍辉，张翼，刘弦

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

3家投标单位投标文件经初步评审均合格。

2、详细评审情况：

3家投标单位商务标和技术标文件经详细评审均合格。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一直推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

中电电气（江苏）变压器制造有限公司

常州太平洋电力设备（集团）有限公司

组长签名：

评委签名：

袁少初
田利军 刘弦 段绍辉 贾志勇 蒋浩

正泰电气股份有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无

六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

无

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

袁永红
田利军 刘彦 1200 毅强峰 贾勇 蒋浩

商务标评审汇总表

项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器设备及服务采购项目

项目编码：44030020190162054

标段(包)名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器设备及服务采购项目

标段(包)编码：44030020190162054001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中电电气(江苏)变压器制造有限公司	合格	1.【投标报价(元)】：较好 2.【综合评价等级】：合格 3.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：合格	无
2	常州太平洋电力设备(集团)有限公司	合格	1.【投标报价(元)】：较好 2.【综合评价等级】：合格 3.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：合格	无
3	正泰电气股份有限公司	合格	1.【投标报价(元)】：较好 2.【综合评价等级】：合格 3.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：合格	无

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
田利军	无	
蒋浩	无	
贾志勇	无	
段绍辉	无	
袁少初	无	
张翼	无	
刘弦	无	

袁少初
田利军 刘弦 段绍辉 贾志勇 蒋浩

技术标定性评审汇总表

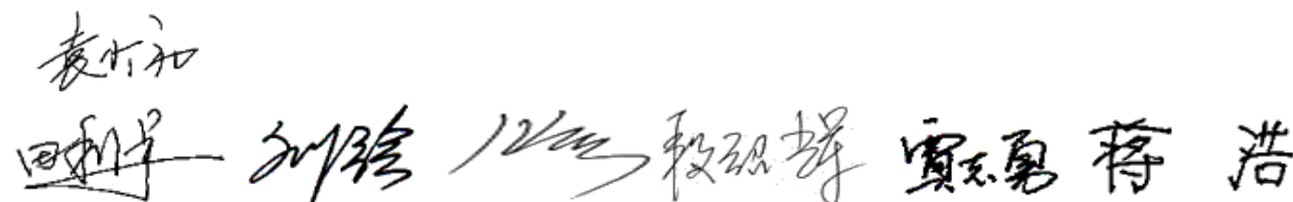
项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器设备及服务采购项目

项目编码：44030020190162054

标段(包)名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器设备及服务采购项目

标段(包)编码：44030020190162054001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中电电气(江苏)变压器制造有限公司	合格	1.【投标文件的编制】满足要求 2.【短路阻抗】：满足要求 3.【绕组绝缘水平】：满足要求 4.【空载电流和空载损耗】：满足要求 5.【负载损耗】：满足要求 6.【承受短路电流能力】：满足要求 7.【局部放电水平】：满足要求 8.【过励磁能力】：满足要求 9.【额定过负荷能力】：满足要求 10.【工频电压升高时的运行持续时间】：满足要求 11.【运行噪音水平(声功率级)】：满足要求 12.【调压分接开关】：满足要求 13.【变压器套管】：满足要求 14.【安全保护装置】：满足要求 15.【温度计】：满足要求 16.【油箱及储油柜】：满足要求 17.【瓦斯继电器】：满足要求 18.【硅钢片】：满足要求 19.【冷却系统】：满足要求 20.【避雷器】：满足要求 21.【试验、检验和验收】：满足要求 22.【中性点隔离开关】：满足要求 23.【电缆终端】：满足要求 24.【智能组件柜】：满足要求 25.【变压器溶解气体监测装置】：满足要求 26.【型式试验报告】：满足要求 27.【技术服务】：满足要求 28.【工程业绩】：满足要求 29.【其他问题】：满足要求 30.【综合评价等级】：合格	无



序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
2	常州太平洋电力设备（集团）有限公司	合格	1.【投标文件的编制】满足要求 2.【短路阻抗】：满足要求 3.【绕组绝缘水平】：满足要求 4.【空载电流和空载损耗】：满足要求 5.【负载损耗】：满足要求 6.【承受短路电流能力】：满足要求 7.【局部放电水平】：满足要求 8.【过励磁能力】：满足要求 9.【额定过负荷能力】：满足要求 10.【工频电压升高时的运行持续时间】：满足要求 11.【运行噪音水平（声功率级）】：满足要求 12.【调压分接开关】：满足要求 13.【变压器套管】：满足要求 14.【安全保护装置】：满足要求 15.【温度计】：满足要求 16.【油箱及储油柜】：满足要求 17.【瓦斯继电器】：满足要求 18.【硅钢片】：满足要求 19.【冷却系统】：满足要求 20.【避雷器】：满足要求 21.【试验、检验和验收】：满足要求 22.【中性点隔离开关】：满足要求 23.【电缆终端】：满足要求 24.【智能组件柜】：满足要求 25.【变压器溶解气体监测装置】：满足要求 26.【型式试验报告】：满足要求 27.【技术服务】：满足要求 28.【工程业绩】：满足要求 29.【其他问题】：满足要求 30.【综合评价等级】：合格	无

袁永红
 田利军 刘彦 1204 殷强峰 袁永红 蒋浩

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
3	正泰电气股份有限公司	合格	26.【型式试验报告】：满足要求 27.【技术服务】：满足要求 28.【工程业绩】：满足要求 29.【其他问题】：满足要求 30.【综合评价等级】：合格	1.【投标文件的编制】：针对性不强 2.【短路阻抗】：针对性不强 3.【绕组绝缘水平】：针对性不强 4.【空载电流和空载损耗】：针对性不强 5.【负载损耗】：针对性不强 6.【承受短路电流能力】：针对性不强 7.【局部放电水平】：针对性不强 8.【过励磁能力】：针对性不强 9.【额定过负荷能力】：针对性不强 10.【工频电压升高时的运行持续时间】：针对性不强 11.【运行噪音水平（声功率级）】：针对性不强 12.【调压分接开关】：针对性不强 13.【变压器套管】：针对性不强 14.【安全保护装置】：针对性不强 15.【温度计】：针对性不强 16.【油箱及储油柜】：针对性不强 17.【瓦斯继电器】：针对性不强 18.【硅钢片】：针对性不强 19.【冷却系统】：针对性不强 20.【避雷器】：针对性不强 21.【试验、检验和验收】：针对性不强 22.【中性点隔离开关】：针对性不强 23.【电缆终端】：针对性不强 24.【智能组件柜】：针对性不强 25.【变压器溶解气体监测装置】：针对性不强

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
田利军	无	
蒋浩	无	
贾志勇	无	
段绍辉	无	
袁少初	无	
张翼	无	

袁少初
田利军 刘彦 段绍辉 贾志勇 蒋浩

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
刘弦	无	

袁小和
刘弦 12/11 殷晓峰 贾勇 蒋浩