

建设工程评标报告

标段名称： 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程能源配套工程（陆侧供电）设计
工程类别： 设计
评标日期： 2025年03月14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交易集团总部大楼702评标室



王立

蒋的

张发

熊云斌

组长签名：

评委签名：



王平

蒋明

张发

熊云斌

一、评标基本信息

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程能源配套工程（陆侧供电）设计

标段编号：2203-440300-04-01-636473005001

建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：详见招标文件

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：曾展鹏

成员：蒋丹翎，熊云斌，姚彦星，廖新发

三、评标过程描述

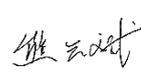
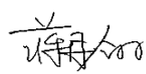
1、初步评审情况：

经初步评审，评标委员会复核，四家投标单位的投标文件均合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：



根据招标文件要求，经评标委员会详细评审，四家投标单位的投标文件均合格。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

兴能电力建设有限公司

深圳恒达电力设计有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无。

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

根据招标文件要求，合格投标人数量未超过五家，所有合格投标人均为中标候选人。

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

组长签名：

评委签名：

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

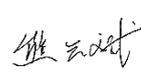
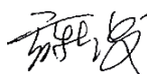
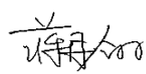
兴能电力建设有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

深圳恒达电力设计有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

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：



商务标定性评审汇总表

项目名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程能源配套工程（陆侧供电）设计

项目编码：2203-440300-04-01-636473005

标段(包)名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程能源配套工程（陆侧供电）设计

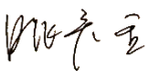
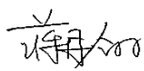
标段(包)编码：2203-440300-04-01-636473005001

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	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	合格	符合要求	无
2	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
3	兴能电力建设有限公司	合格	符合要求	无
4	深圳恒达电力设计有限公司	合格	符合要求	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
蒋丹翎	无	
熊云斌	无	
曾展鹏	无	
姚彦星	无	
廖新发	无	



技术标定性评审汇总表

项目名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程能源配套工程（陆侧供电）设计

项目编码：2203-440300-04-01-636473005

标段(包)名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程能源配套工程（陆侧供电）设计

标段(包)编码：2203-440300-04-01-636473005001

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	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	合格	1.【对招标项目的背景、目标、场地情况的理解】：符合要求 4.【设计配合及管控方案】：符合要求 5.【组织架构、资源配置】：符合要求 6.【设计进度计划、设计质量、限额设计的保障措施】：符合要求 7.【BIM实施方案及模型】：符合要求 8.【合理化建议】：符合要求	2.【对设计重点、难点的分析及应对措施】：内容不全 3.【供电工程设计工作策划】：针对性不强
2	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	合格	1.【对招标项目的背景、目标、场地情况的理解】：符合要求 2.【对设计重点、难点的分析及应对措施】：符合要求 3.【供电工程设计工作策划】：符合要求 6.【设计进度计划、设计质量、限额设计的保障措施】：符合要求 7.【BIM实施方案及模型】：符合要求 8.【合理化建议】：符合要求	4.【设计配合及管控方案】：内容不全 5.【组织架构、资源配置】：内容不全
3	兴能电力建设有限公司	合格	1.【对招标项目的背景、目标、场地情况的理解】：符合要求 2.【对设计重点、难点的分析及应对措施】：符合要求 3.【供电工程设计工作策划】：符合要求 4.【设计配合及管控方案】：符合要求 6.【设计进度计划、设计质量、限额设计的保障措施】：符合要求 7.【BIM实施方案及模型】：符合要求 8.【合理化建议】：符合要求	5.【组织架构、资源配置】：内容不全

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
4	深圳恒达电力设计有限公司	合格	1.【对招标项目的背景、目标、场地情况的理解】：符合要求 6.【设计进度计划、设计质量、限额设计的保障措施】：符合要求 7.【BIM实施方案及模型】：符合要求 8.【合理化建议】：符合要求	2.【对设计重点、难点的分析及应对措施】：内容不全 3.【供电工程设计工作策划】：针对性不强 4.【设计配合及管控方案】：内容不全 5.【组织架构、资源配置】：内容不全

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
蒋丹翎	无	
熊云斌	无	
曾展鹏	无	
姚彦星	无	
廖新发	无	



