

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2号雨水提升泵站迁建工程设计
工程类别：设计
评标日期：2025年03月20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701评标室

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2号雨水提升泵站迁建工程设计
标段编号：2203-440300-04-01-636473007001
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

许亮芳

郑道才

夏松如

陈瑜

胡如

二、评标委员会组成

组长:许亮芳

成员:郑道才, 谌志涛, 夏松如, 谢力

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

经评标委员会初步评审, 五家投标单位的投标文件均合格。

2、详细评审情况:

经评标委员会详细评审, 五家投标单位的投标文件均合格, 详见《商务标定性评审汇总表》及《技术标定性评审汇总表》。

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

中冶南方工程技术有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司

组长签名:

评委签名:

许亮芳

郑道才

夏松如

谌志涛

谢力

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

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）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，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。）

中冶南方工程技术有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，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。）

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，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。）

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，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：

许亮芳

郑道才

夏松如

张瑜

胡如

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，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：

许亮芳

郑道才

夏松如

张瑜

胡如

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2号雨水提升泵站迁建工程设计

项目编码：2203-440300-04-01-636473007

标段(包)名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程2号雨水提升泵站迁建工程设计

标段(包)编码：2203-440300-04-01-636473007001

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	中冶南方工程技术有限公司	合格	符合要求	无
3	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司	合格	符合要求	无
4	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
5	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	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
许亮芳	无	
郑道才	无	
谌志涛	无	
夏松如	无	
谢力	无	

许亮芳

郑道才

夏松如

谌志涛

谢力

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2号雨水提升泵站迁建工程设计

项目编码：2203-440300-04-01-636473007

标段(包)名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程2号雨水提升泵站迁建工程设计

标段(包)编码：2203-440300-04-01-636473007001

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.【对本项目的理解】：符合要求 2.【本项目设计重、难点的认识】：符合要求 3.【优化方案】：符合要求 4.【本项目设计重、难点的对策措施】：符合要求 5.【工程技术方案】：符合要求 6.【本项目组织架构、资源配置】：符合要求 7.【本项目的质量保证措施、进度保证措施、限额设计管理措施】：符合要求 8.【BIM实施方案】：符合要求 9.【合理化建议】：符合要求	无
2	中冶南方工程技术有限公司	合格	1.【对本项目的理解】：符合要求 2.【本项目设计重、难点的认识】：符合要求 3.【优化方案】：符合要求 4.【本项目设计重、难点的对策措施】：符合要求 5.【工程技术方案】：符合要求 7.【本项目的质量保证措施、进度保证措施、限额设计管理措施】：符合要求 8.【BIM实施方案】：符合要求 9.【合理化建议】：符合要求	6.【本项目组织架构、资源配置】：针对性不强
3	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司	合格	1.【对本项目的理解】：符合要求 2.【本项目设计重、难点的认识】：符合要求 3.【优化方案】：符合要求 4.【本项目设计重、难点的对策措施】：符合要求 5.【工程技术方案】：符合要求 6.【本项目组织架构、资源配置】：符合要求 7.【本项目的质量保证措施、进度保证措施、限额设计管理措施】：符合要求 8.【BIM实施方案】：符合要求 9.【合理化建议】：符合要求	无

许亮芳

郑道才

夏松如

陈旭

胡也

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	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	合格	无	1.【对本项目的理解】：针对性不强 2.【本项目设计重、难点的认识】：针对性不强 3.【优化方案】：内容不全 4.【本项目设计重、难点的对策措施】：针对性不强 5.【工程技术方案】：针对性不强 6.【本项目组织架构、资源配置】：针对性不强 7.【本项目的质量保证措施、进度保证措施、限额设计管理措施】：针对性不强 8.【BIM实施方案】：内容不全 9.【合理化建议】：针对性不强
5	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	合格	1.【对本项目的理解】：符合要求 7.【本项目的质量保证措施、进度保证措施、限额设计管理措施】：符合要求	2.【本项目设计重、难点的认识】：针对性不强 3.【优化方案】：内容不全 4.【本项目设计重、难点的对策措施】：针对性不强 5.【工程技术方案】：针对性不强 6.【本项目组织架构、资源配置】：针对性不强 8.【BIM实施方案】：内容不全 9.【合理化建议】：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
许亮芳	无	
郑道才	无	
谌志涛	无	
夏松如	无	
谢力	无	

许亮芳

郑道才

夏松如

谌志涛

谢力