

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（供冷）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703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能源配套工程（供冷）设计
标段编号：2203-440300-04-01-636473006001
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

王平

乐小华

刘丽娜

贺水林

黄晓

二、评标委员会组成

组长:王首群

成员:刘丽娜,贺水林,黄瑞言,乐玉华

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

经评标委员会初步评审,8家投标单位的投标文件均合格。

2、详细评审情况:

评标委员会根据招标文件要求进行详细评审,8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):

中国中元国际工程有限公司//上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

中国建筑东北设计研究院有限公司

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

组长签名:

评委签名:

王首群

乐玉华

刘丽娜

贺水林

黄瑞言

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司//深圳市西伦土木工程有
限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无异议。

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

中国中元国际工程有限公司//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，优先推荐投标报价合理、技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少的单位。）

中国建筑东北设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，优先推荐投标报价合理、技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少的单位。）

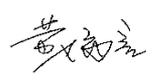
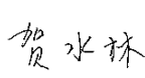
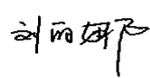
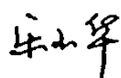
广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，优先推荐投标报价合理、技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少的单位。）

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司//深圳市西伦土木工程有
限公司（推荐理由：根据招标文件要求，优先推荐投标报价合理、技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少的单位。）

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（供冷）设计

项目编码：2203-440300-04-01-636473006

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（供冷）设计

标段(包)编码：2203-440300-04-01-636473006001

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	中国中元国际工程有限公司//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	中国建筑东北设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
3	中国建筑西北设计研究院有限公司//深圳市高盛建筑设计有限公司	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	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	合格	符合要求	无
6	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
7	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司//深圳市西伦土木结构有限公司	合格	符合要求	无
8	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司//深圳市市政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
刘丽娜	无	
贺水林	无。	
黄瑞言	无	
乐玉华	无	
王首群	无	

王首群

乐玉华

刘丽娜

贺水林

黄瑞言

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（供冷）设计

项目编号：2203-440300-04-01-636473006

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（供冷）设计

标段(包)编码：2203-440300-04-01-636473006001

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	中国中元国际工程有限公司// 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 2.【对设计重点、难点的分析及应对措施】：符合要求 3.【涉铁及涉轨工程设计工作策划】：符合要求 5.【制冷方案设计】：符合要求 6.【设计配合及管控方案】：符合要求 7.【组织架构、资源配置】：符合要求 8.【设计进度计划、设计质量、限额设计的保障措施】：符合要求 9.【BIM实施方案及模型】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	4.【供冷管沟防水方案设计】：针对性不强
2	中国建筑东北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 4.【供冷管沟防水方案设计】：符合要求 5.【制冷方案设计】：符合要求 6.【设计配合及管控方案】：符合要求 7.【组织架构、资源配置】：符合要求 8.【设计进度计划、设计质量、限额设计的保障措施】：符合要求 9.【BIM实施方案及模型】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	3.【涉铁及涉轨工程设计工作策划】：针对性不强
3	中国建筑西北设计研究院有限公司// 深圳市高盛建筑设计有限公司	合格	1.【对招标项目的背景、目标、场地情况的理解】：符合要求 2.【对设计重点、难点的分析及应对措施】：符合要求 4.【供冷管沟防水方案设计】：符合要求 6.【设计配合及管控方案】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	3.【涉铁及涉轨工程设计工作策划】：针对性不强 5.【制冷方案设计】：针对性不强 7.【组织架构、资源配置】：针对性不强 8.【设计进度计划、设计质量、限额设计的保障措施】：针对性不强 9.【BIM实施方案及模型】：针对性不强

王平

乐小华

刘丽娜

贺水林

黄晓

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	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.【涉铁及涉轨工程设计工作策划】：符合要求 8.【设计进度计划、设计质量、限额设计的保障措施】：符合要求	4.【供冷管沟防水方案设计】：针对性不强 5.【制冷方案设计】：针对性不强 6.【设计配合及管控方案】：针对性不强 7.【组织架构、资源配置】：针对性不强 9.【BIM实施方案及模型】：针对性不强 10.【合理化建议】：针对性不强
5	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	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.【涉铁及涉轨工程设计工作策划】：符合要求 4.【供冷管沟防水方案设计】：符合要求 5.【制冷方案设计】：符合要求 7.【组织架构、资源配置】：符合要求 8.【设计进度计划、设计质量、限额设计的保障措施】：符合要求 9.【BIM实施方案及模型】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	6.【设计配合及管控方案】：针对性不强
6	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	合格	2.【对设计重点、难点的分析及应对措施】：符合要求 6.【设计配合及管控方案】：符合要求 8.【设计进度计划、设计质量、限额设计的保障措施】：符合要求 9.【BIM实施方案及模型】：符合要求	1.【对招标项目的背景、目标、场地情况的理解】：针对性不强 3.【涉铁及涉轨工程设计工作策划】：针对性不强 4.【供冷管沟防水方案设计】：针对性不强 5.【制冷方案设计】：针对性不强 7.【组织架构、资源配置】：内容不全 10.【合理化建议】：针对性不强
7	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司//深圳市西伦土木结构有限公司	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.【涉铁及涉轨工程设计工作策划】：符合要求 5.【制冷方案设计】：符合要求 7.【组织架构、资源配置】：符合要求 9.【BIM实施方案及模型】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求	4.【供冷管沟防水方案设计】：针对性不强 6.【设计配合及管控方案】：针对性不强 8.【设计进度计划、设计质量、限额设计的保障措施】：针对性不强

王平科

乐小华

刘丽娜

贺水林

黄晓宏

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
8	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司//深圳市市政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 3.【涉铁及涉轨工程设计工作策划】：符合要求 5.【制冷方案设计】：符合要求 6.【设计配合及管控方案】：符合要求 7.【组织架构、资源配置】：符合要求 10.【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】：针对性不强 4.【供冷管沟防水方案设计】：针对性不强 8.【设计进度计划、设计质量、限额设计的保障措施】：针对性不强 9.【BIM实施方案及模型】：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
刘丽娜	无	
贺水林	无。	
黄瑞言	无	
乐玉华	无	
王首群	无	

王首群

乐玉华

刘丽娜

贺水林

黄瑞言