

建设工程评标报告

标段名称： 鹏城极速光网络科研专网项目管线工程施工
工程类别： 施工
评标日期： 2025年10月29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709评标室

一、评标基 本信息

标段名称：鹏城极速光网络科研专网项目管线工程施工

标段编号：2504-440300-04-04-200522003001

建设单位：深圳市智慧城市通信有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：2203.822087万元

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:谢彬

成员：郭道峰，段铸，谢晓勇，贺文波

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

评标委员会根据招标文件要求，对6家投标人的投标文件进行了初步评审，均合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

计算机自动清标，评标委员会进行了复核，6家投标人均合格。

3、详细评审情况：

评标委员会根据招标文件要求，对6家投标人的投标文件进行了详细评审，均合格。

4、评标资料附件：

详见技术标评审汇总表。

5、问题请示：

无

6、建议及意见：

无

7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

中时讯通信建设有限公司（推荐理由：结合本项目实际情况，评标委员会充分考虑了各投标人技术标的完整性、合理性和针对性

组长签名：

评委签名：

。并依据《技术标定性评审表》的评审情况，优点多的投标人优于存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项多的投标人。）

中通信息服务有限公司（推荐理由：结合本项目实际情况，评标委员会充分考虑了各投标人技术标的完整性、合理性和针对性。并依据《技术标定性评审表》的评审情况，优点多的投标人优于存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项多的投标人。）

宜通世纪科技股份有限公司（推荐理由：结合本项目实际情况，评标委员会充分考虑了各投标人技术标的完整性、合理性和针对性。并依据《技术标定性评审表》的评审情况，优点多的投标人优于存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项多的投标人。）

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：

技术标评审汇总表

项目名称：鹏城极速光网络科研专网项目管线工程施工
标段(包)名称：鹏城极速光网络科研专网项目管线工程施工

项目编码：2504-440300-04-04-200522003
标段(包)编码：2504-440300-04-04-200522003001

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	中时讯通信建设有限公司	合格	1.【项目的理解】：良 2.【施工总体部署】：良 3.【相关资源需求计划】：优 4.【质量、进度控制】：良 5.【资源解决方案】：良 6.【安全管理及应急预案】：优	无
2	中通信息服务有限公司	合格	1.【项目的理解】：优 2.【施工总体部署】：优 3.【相关资源需求计划】：良 4.【质量、进度控制】：优 5.【资源解决方案】：优 6.【安全管理及应急预案】：优	无
3	嘉环科技股份有限公司	合格	无	1.【项目的理解】：中 2.【施工总体部署】：中 3.【相关资源需求计划】：中 4.【质量、进度控制】：中 5.【资源解决方案】：中 6.【安全管理及应急预案】：中
4	宜通世纪科技股份有限公司	合格	1.【项目的理解】：优 2.【施工总体部署】：优 3.【相关资源需求计划】：优 4.【质量、进度控制】：优 5.【资源解决方案】：优 6.【安全管理及应急预案】：优	无
5	江西绿鸿通信有限责任公司	合格	4.【质量、进度控制】：良 6.【安全管理及应急预案】：良	1.【项目的理解】：中 2.【施工总体部署】：中 3.【相关资源需求计划】：中 5.【资源解决方案】：中
6	深圳市电信工程有限公司	合格	2.【施工总体部署】：良 3.【相关资源需求计划】：良 4.【质量、进度控制】：良 6.【安全管理及应急预案】：良	1.【项目的理解】：中 5.【资源解决方案】：中
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
郭道峰		无		
谢彬		无		

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
段铸	无	
谢晓勇	无	
贺文波	无	