

建设工程评标报告

标段名称： 南山区科技创新中心（代建）信号覆盖工程
工程类别： 施工
评标日期： 2024年10月09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： 南山区科技创新中心（代建）信号覆盖工程
标段编号： 44030520200015016001
建设单位： 深圳市万科城市建设管理有限公司
招标方式： 公开招标
评标内容： 详见招标文件
招标控制价： 1766.452683万元
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

黄奕美
杨志娟 东加群

组长:黄奕美

成员: 金红群, 杨志娟

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

12家投标单位的投标文件商务标初步评审均合格。

2、清标情况:

经计算机清标, 专家组复核, 12家投标单位的投标文件商务标清标均合格。

3、详细评审情况:

12家投标单位的投标文件商务标详细评审均合格。

4、评标资料附件:

无

5、问题请示:

组长签名:

评委签名:

黄奕美
杨志娟 金红群

无

6、建议及意见：

无

7、优选单位推荐及理由（排序不分先后）：

深圳市朗利建设股份有限公司（推优理由：根据评审要素和招标文件相关要求，按照价格由低到高推荐为优选单位。）

中国通信建设第三工程局有限公司（推优理由：根据评审要素和招标文件相关要求，按照价格由低到高推荐为优选单位。）

网建通信建设有限公司（推优理由：根据评审要素和招标文件相关要求，按照价格由低到高推荐为优选单位。）

中时讯通信建设有限公司（推优理由：根据评审要素和招标文件相关要求，按照价格由低到高推荐为优选单位。）

广东南方通信建设有限公司（推优理由：根据评审要素和招标文件相关要求，按照价格由低到高推荐为优选单位。）

深圳市中兴通讯技术服务有限责任公司（推优理由：根据评审要素和招标文件相关要求，按照价格由低到高推荐为优选单位。）

组长签名：

评委签名：

黄奕美
杨志娟 李加群

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：

黄奕美
杨志娟 陈加群

商务标评审汇总表

项目名称：南山区科技创新中心（代建）信号覆盖工程
 标段(包)名称：南山区科技创新中心（代建）信号覆盖工程

项目编码：44030520200015016
 标段(包)编码：44030520200015016001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
01	中国通信建设第一工程局有限公司	合格	无	无	
02	中国通信建设第三工程局有限公司	合格	无	无	
03	中时讯通信建设有限公司	合格	无	无	
04	中移建设有限公司	合格	无	无	
05	中通服建设有限公司	合格	无	无	
06	中邮建技术有限公司	合格	无	无	
07	广东南方通信建设有限公司	合格	无	无	
08	深圳市中兴通讯技术服务有限责任公司	合格	无	无	
09	深圳市朗利建设股份有限公司	合格	无	无	
10	深圳市电信工程有限公司	合格	无	无	
11	深圳高新区信息网有限公司	合格	无	无	
12	网建通信建设有限公司	合格	无	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的情况 (注明设计的投标人, 评审等级、具体的风险和问题的)	专家签名
金红群	无	
黄奕美	无	
杨志娟	无	

黄奕美
杨志娟 金红群