

信息通信设施建设工程施工总承包(第二次)

评标报告

信息通信设施建设工程施工总承包(第二次)评标委员会

2024年11月26日

信息通信设施建设工程施工总承包(第二次)评标报告

信息通信设施建设工程施工总承包(第二次)评标办法采用综合评估法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行, 报告如下:

一、项目基本情况

本招标项目由 委托北京中交建设工程咨询有限公司组织公开招标。本招标项目采用资格后审, 于2024年11月02日00:00至2024年11月26日11:00在广州公共资源交易中心等法定媒体发布招标公告, 于2024年11月02日09:30至2024年11月11日16:00在广州公共资源交易中心(按招标文件约定地点)公开接受投标单位进行投标登记。到规定的投标登记截止时间(2024年11月11日16:00)止, 本招标项目共有5家投标单位进行投标登记。

二、投标文件递交及开标情况

1、投标文件递交

本招标项目于2024年11月26日10:30至2024年11月26日11:00在广州公共资源交易中心第08开标室(天润路333号)公开接受投标人递交投标文件。

到规定的投标文件递交截止时间(2024年11月26日11:00)止, 本招标项目收到3家投标单位递交投标文件。

2、开标

本招标项目于2024年11月26日11:00至2024年11月26日12:00在广州公共资源交易中心第08开标室(天润路333号)进行公开开标。开标情况详见《开标汇总表》。

三、评标情况

(一) 评标时间: 2024年11月26日。

(二) 评标地点: 广州公共资源交易中心第10评标室(4F)。

(三) 评标委员会的组成:

本招标项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。

评标委员会由广东省综合评标评审专家库系统随机抽取确定的相关专业的5名专家, 并一致推选 为评委组长并主持该项目评审工作, 组员为 。

(四) 评标方法

本招标项目采用综合评估法, 具体评标办法及标准见本招标项目招标文件(含澄清文件)。

(五) 评审情况

1、评标委员会首先按照招标文件的规定对3家投标单位进行形式评审, 各评委独立评审。最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查, 3家投标单位均通过形式评审并

进入下一阶段的评标。（见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》）。

2、评标委员会对通过形式评审的投标文件进行资格审查，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查，3家投标单位均通过资格审查并进入下一阶段的评标。（见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》）。

3、评标委员会对通过资格评审的投标文件进行响应性审查，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查，3家投标单位均通过响应性审查并进入下一阶段的评标。（见《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》）

4、评标委员会按招标文件规定对各投标文件进行施工组织设计评审。（见《施工组织设计评审表》、《施工组织设计评审汇总表》）。

5、评标委员会按招标文件规定对各投标文件进行项目管理机构评审。（见《项目管理机构评审表》、《项目管理机构评审汇总表》）。

6、评标委员会按招标文件规定对各投标文件进行其他因素评审。（见《其他因素评审表》、《其他因素评审汇总表》）。

7、评标委员会对通过响应性审查的投标文件进行投标报价算术复核、投标报价评分。（见《投标报价算术复核表》、《投标报价评分记录表》）。

8、评标委员会根据招标文件的规定汇总施工组织设计、项目管理机构、其他因素和投标报价的得分，计算投标单位总得分。（见《投标人总得分汇总表》）。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件的规定，推荐综合得分前三名为本项目中标候选人，名单如下：

中标候选顺序	投标人名称	项目负责人	投标总报价（元）	总得分
第一中标候选人	中国通信建设第三工程局公司	陈伟	5091965.78	95.69
第二中标候选人	浙江省邮电工程建设有限公司	李缙宣	5068280.71	93.90
第三中标候选人	广州市欧康通信技术有限公司	骆新联	4829966.87	85.08

评标委员会签名：

信息通信设施建设工程施工总承包(第二次)评标委员会

2024年11月26日