

广清经济特别合作区广佛（佛冈）产业园统建管道接入工程设计、

施工（一期）总承包（重新招标） 设计评标报告

一、招标基本情况

由广佛（佛冈）产业园高新投资开发有限公司负责的广清经济特别合作区广佛（佛冈）产业园统建管道接入工程设计、施工（一期）总承包（重新招标），现已委托广东远东招标代理有限公司在广州公共资源交易中心黄埔交易部组织进行公开招标，现已完成资格审查评标程序。现将资格审查情况报告如下：

本项目于 2023-06-02 00:00:00 至 2023-06-29 10:00:00 在广州公共资源交易中心发布招标公告并接受投标人网上登记并递交投标文件，在规定时间内共有 3 家投标单位递交了投标文件；于 2023-06-29 09:30:00 至 10:00:00 在广州公共资源交易中心黄埔交易部第 1 开标室接受投标人递交投标保函和备用光盘，于 2023-06-29 10:00:00 在广州公共资源交易中心黄埔交易部第 1 开标室进行了开标，3 家投标单位均解密并完成开标。随后于 2023-06-30 09:00:00 在广州公共资源交易中心第 4 评标室（黄埔交易部）进行评标工作。本项目的投标登记、递交投标文件、开标、资格审查、评标全过程均在广州公共资源交易中心黄埔交易部的见证下进行。

二、评标办法：综合评分法

具体标准及内容详见本工程《招标文件》中的“第二章 评标办法”。

三、（设计组）评标委员会成员名单

四、评审情况及评审结果

1、评标委员会设计评审对各投标单位的设计技术方案投标文件进行有效性审查。经审查，全部 3 家投标单位的设计技术方案投标文件均通过审查；

2、评标委员会设计评审组根据招标文件规定，对通过设计技术方案投标文件进行有效性审查的投标文件进行详细打分，评分精确到小数点后两位；

3、设计部分得分汇总：评标委员会设计评审组评出各投标人设计技术文件的分数，计取所有评委分数的算术平均分，得出每个投标人设计技术文件的得分，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

4、评标委员会设计评审组汇总计算各投标人的设计部分得分，结果如下：

序号	投标人名称	方案编号	得分
1	(主)中通信息服务有限公司;(成)广东南方电信规划咨询设计院有限公司	0J4A	53.40
2	广东省电信规划设计院有限公司	R3RC	58.40
3	(主)广州市欧康通信技术有限公司;(成)安徽电信规划设计有限责任公司	JFEA	87.20

五、废标情况说明：无。

六、澄清、说明、补正事项纪要：无。

评标委员会签名：

日期：2023年06月30日

广清经济特别合作区广佛（佛冈）产业园统建管道接入工程设计、

施工（一期）总承包（重新招标） 施工评标报告

一、招标基本情况

由广佛（佛冈）产业园高新投资开发有限公司负责的广清经济特别合作区广佛（佛冈）产业园统建管道接入工程设计、施工（一期）总承包（重新招标），现已委托广东远东招标代理有限公司在广州公共资源交易中心黄埔交易部组织进行公开招标，现已完成所有评标程序。现将评标情况报告如下：

本项目于 2023-06-02 00:00:00 至 2023-06-29 10:00:00 在广州公共资源交易中心发布招标公告并接受投标人网上登记并递交投标文件，在规定时间内共有 3 家投标单位递交了投标文件；于 2023-06-29 09:30:00 至 10:00:00 在广州公共资源交易中心黄埔交易部第 1 开标室接受投标人递交投标保函和备用光盘，于 2023-06-29 10:00:00 在广州公共资源交易中心黄埔交易部第 1 开标室进行了开标，3 家投标单位均解密并完成开标。随后于 2023-06-30 09:00:00 在广州公共资源交易中心第 1 评标室（黄埔交易部）进行评标工作。本项目的投标登记、递交投标文件、开标、资格审查、评标全过程均在广州公共资源交易中心黄埔交易部的见证下进行。

二、评标办法：综合评分法

具体标准及内容详见本工程《招标文件》中的“第二章 评标办法”。

三、（施工组）评标委员会成员名单

四、评审情况及评审结果

评标委员会施工评审组按招标文件规定的评标方法，按如下步骤进行评审：

评标委员会施工评审组对通过资格审查的 3 家投标单位的工程总承包实施方案投标文件进行工程总承包实施方案投标文件有效性审查，经审查，全部 3 家投标人的工程总承包实施方案投标文件均通过审查；

评标委员会施工评审组对通过工程总承包实施方案投标文件有效性审查的 3 家投标文件进行工程总承包实施方案投标文件综合评分，并计算各投标人的工程总承包实施方案投标文件得分；

评标委员会施工评审组对通过工程总承包实施方案投标文件有效性审查的投标文件投标报进行算术校核，并计算各投标单位的施工费（建安工程费）投标报价综合评分；

评标委员会施工评审组结合设计评审组的评标结果，按照“投标人总得分（满分 100 分）=设计方案部分得分×设计总权重（30%）+实施方案部分得分×实施方案部分得分权重（35%）+投标报价得分×投标报价得分权重（35%）其中：实施方案部分得分=资信部分得分（36 分）+实施方案技术部分得分（64 分）”的公式，计算各有效投标文件的总得分，并按照总得分从高到低排列先后次序。（详见《投标人总得分汇总表》），如下：

序号	投标人名称	设计技术方案得分	工程总承包实施方案得分	施工费（建安工程费）投标报价得分	投标人总得分	总得分排名
1	(主)广州市欧康通信技术有限公司;(成)安徽电信规划设计有限责任公司	87.2	96.2	100	94.83	1
2	广东省电信规划设计院有限公司	58.4	81	99.99	80.87	2
3	(主)中通信息服务有限公司;(成)广东南方电信规划咨询设计院有限公司	53.4	84	99.97	80.41	3

五、废标情况说明：无。

六、澄清、说明、补正事项纪要：无。

七、评标委员会的评标结论：

施工组评标委员会按总得分排名排序先后，经评标委员会一致同意，向招标人推荐前 3 名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人，推荐中标候选人名单如下：

中标候选人	投标人名称	投标报价（元）	总得分
第一中标候选人	(主)广州市欧康通信技术有限公司;(成)安徽电信规划设计有限责任公司	4936189.44	94.83
第二中标候选人	广东省电信规划设计院有限公司	4934211.80	80.87
第三中标候选人	(主)中通信息服务有限公司;(成)广东南方电信规划咨询设计院有限公司	4939155.90	80.41

评委签名：

日期：2023 年 06 月 30 日