

广东省产业有序转移主平台鹤山市先进装备产业
园德胜区基础设施项目省级产业园区道路连接线
工程(桃源段)弱电管线迁改工程施工

评标报告

广东省产业有序转移主平台鹤山市先进装备产业园德胜区基
础设施项目省级产业园区道路连接线工程(桃源段)弱电管线
迁改工程施工评标委员会

2025 年 11 月 17 日

评委会姓名:

评标委员会签名:

广东省产业有序转移主平台鹤山市先进装备产业园德胜区基础设施项目省级产业园区道路连接线工程(桃源段)弱电管线迁改工程施工

评标报告

一、项目概况

1. 招标条件

本招标项目广东省产业有序转移主平台鹤山市先进装备产业园德胜区基础设施项目省级产业园区道路连接线工程(桃源段)弱电管线迁改工程为国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程附属工程,国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程已由广东省发展和改革委员会以粤发改投审〔2023〕43 号批准建设。项目业主为鹤山市地方公路水运服务中心,建设资金来自除按政策安排上级补助外,其余资金由鹤山市财政筹措解决,出资比例为 100%,招标人为鹤山市地方公路水运服务中心。项目已具备招标条件,现对该项目的施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围:

2.1 项目概况

本项目位于江门鹤山市辖区桃源镇内。项目起点位于桃源镇 K65+515,终点位于桃源镇 K74+000,全程约 8.5km。项目建设目的为配合 G325 道路扩建恢复因道路建设破坏的运营商通信管道、架空线路和基站设施。本项目桃源段建设内容包含管道、基站发射塔拆除和重建等工作。其中管道工程采用共建共享方式建设,管道长约 3.163km,主线为 17 孔 $\phi 110\text{mm}$ PE 聚乙烯塑料管,分支引上采用 4 孔 $\phi 110\text{mm}$ 聚乙烯塑料管。管道主要工作内容包含管道的划线定位、沟槽开挖、基础施工、管道铺设、沟槽回填、夯实、清理场地等作业;人(手)孔设施基础施工作业工作内容包含人(手)孔定位、基坑开挖、墙体砌筑、口圈安装,夯实、清理场地等作业;基站发射塔包括杆塔拆除和重建,机房基础拆除和重建、各运营商设备及天馈线拆除和重建等工

评委会姓名:

评标委员会签名:

作内容。

2.2 招标范围

本项目设计图纸显示的广东省产业有序转移主平台鹤山市先进装备产业园德胜区基础设施项目省级产业园区道路连接线工程(桃源段)弱电管线迁改工程施工，详见工程量清单和图纸。

2.3 计划工期

总工期：120 日历天。

3. 本次招标的评标办法

本次招标的评标办法采用：双信封的技术评分最低标价法。

二、招标过程

1. 招标组织形式和招标方式

招标组织形式为委托招标。受鹤山市地方公路水运服务中心(以下简称“招标人”)的委托，北京中交建设工程咨询有限公司（以下简称“招标代理机构”）作为本项目的招标代理机构，对本项目进行国内公开招标，本次招标采用资格后审的方式进行。

2. 招标文件的编制与核备

本项目招标文件由招标人委托招标代理（北京中交建设工程咨询有限公司）编制，并已按程序上报有关部门核备。

3. 招标公告发布、投标登记及招标文件发售情况

本次招标于 2025 年 10 月 25 日（北京时间下同）在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网站上同时发布招标公告，并于 2025 年 10 月 25 日至 2025 年 10 月 31 日在广州公共资源交易中心网站交易平台接受投标登记并由投标人自行下载招标文件等相关资料。

在招标公告规定的时间内，共有 9 家单位进行投标登记。

4. 招标文件澄清与补遗

无

评委会姓名：

评标委员会签名：

5. 投标文件的递交

到投标文件递交截止时间（2025 年 11 月 17 日 10 时 00 分）止，本项目共 5 家单位按时递交了投标文件。

6. 开标情况

6.1 第一个信封（商务及技术文件）开标情况

第一个信封（商务及技术文件）开标会于 2025 年 11 月 17 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心第 10 开标室（天润路 333 号）举行。投标人解密第一个信封（商务及技术文件）的开始时间为 2025 年 11 月 17 日 10 时 00 分，在半小时内完成解密。在规定时间内，5 家投标人对投标文件第一个信封完成了解密。参加开标会议的有招标人代表、招标代理、监督代表、投标人代表，开标过程中投标人未提出异议。广州公共资源交易中心的见证代表对开标过程进行了见证。

6.2 第二个信封（报价文件）开标情况

第二个信封（报价文件）开标会于 2025 年 11 月 17 日 15 时 30 分在广州公共资源交易中心第 10 开标室（天润路 333 号）举行。根据招标文件规定，对通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人的第二个信封（报价文件）进行公开开标。开标会议的有招标人代表、招标代理、监督代表，开标现场投标人未提出异议。广州公共资源交易中心的见证代表对开标过程进行了见证。

三、评标工作

（一）评标组织

本招标项目评标工作于 2025 年 11 月 17 日在广州公共资源交易中心第 19 评标室进行，广州公共资源交易中心对整个评标过程进行了电子见证。

1. 评标标准、评标办法

本项目评标采用双信封的技术评分最低标价法，评标工作依照国家、广东省的有关法律、法规和本项目招标文件评标办法进行。

2. 评标委员会组成

本项目招标评标采用集中封闭式评标。评标委员会共 9 人，由招标人代表 3 名，分别为_____和从规定的专家库中随机抽取专家 6 人组成，分
评委会姓名：

评标委员会签名：

别为_____,评标委员会通过民主选举推选_____为评标委员会主任委员。本次评标全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行。

3. 评标原则

评标活动遵循公平、公正、择优和诚实信用的原则。

(二) 评标程序

1. 第一个信封（商务及技术文件）的评审：

1.1 初步评审：包括形式评审与响应性评审、资格评审（含项目负责人（项目经理）现场答辩）；

1.2 详细评审（评审打分）：评标委员会首先对通过第一个信封初步评审的投标文件进行详细评审，对投标人的施工组织设计、主要人员、其他因素等分别评审打分，并按照综合得分由高到低排序，排名在招标文件规定数量前 5 名（不少于 3 名但不足 5 名的，按全部实际数量）的投标人，其投标文件第一个信封（商务及技术文件）通过详细评审。

2. 第二个信封（报价文件）的评审：

2.1 初步评审：

(1) 只有投标文件第一个信封通过详细评审的投标人才能继续参加第二信封报价文件的形式评审与响应性评审；

(2) 报价算术性修正；

2.2 详细评审：计算评标价。

3. 投标文件相关信息的核查。

4. 投标文件的澄清和说明(如有)。

5. 按评标办法规定推荐定标候选人，编写评标报告。

(三) 评标过程

评标委员会根据招标文件评标办法规定的评标程序和标准，按如下程序进行了评审：

1. 第一个信封（商务及技术文件）初步评审

评委会姓名：

评标委员会签名：

1.1 形式评审与响应性评审

评标委员会首先对所有投标人的第一个信封（商务及技术文件）进行了形式评审与响应性评审。经评审：5家投标人均通过形式评审与响应性评审。

1.2 资格评审

评标委员会对通过了第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审的投标人的投标文件进行资格评审。经评审：1家投标人不通过资格评审，余下4家均通过资格评审。

2. 详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行详细评审，对投标人的施工组织设计、主要人员、其他因素（履约信誉、技术能力）等进行评审与确认。并按照综合得分由高到低排序，排名在招标文件规定数量前 5 名的投标人，其投标文件第一个信封（商务及技术文件）通过详细评审。

第一个信封（商务及技术文件）通过详细评审的投标人名单如下：

序号	投标人单位
1	中移建设有限公司
2	中赣通信（集团）有限公司
3	河南省通信工程局有限责任公司
4	赛尔通信服务技术股份有限公司

3. 澄清： 无。

4. 投标文件第一个信封（商务及技术文件）被否决投标的投标人名单、否决依据和否决原因：

序号	投标单位	否决原因	否决依据
1	广东海格怡创科技有限公司	未提供项目经理职称资格证书	评标办法前附表 2.1.2 资格评审标准第(6)条

5. 第二个信封（报价文件）初步评审

5.1 形式评审与响应性评审

评标委员会对 4家通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人的第二

评委会姓名：

评标委员会签名：

个信封（报价文件）进行形式评审与响应性评审。经评审：4家投标人通过形式评审与响应性评审。

5.2 报价算术性修正

评标委员会对通过第二个信封形式评审与响应性评审的投标报价进行算术性校核，未发现算术性错误。

6. 计算评标价

评标委员会按照招标文件计算投标人的评标价并评标办法前附表规定的优先次序推荐定标候选人。

7. 澄清和说明： 无

8. 投标文件第二个信封（报价文件）被否决投标的投标人名单、否决依据和否决原因：无。

9. 串通投标情形的评审情况说明

评标委员会在评标过程中未发现投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在串通投标的情形。投标人未存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

四、评标结果

评标委员会按照评标办法规定推荐的 4 名定标候选人情况如下：

定标候选人名单	投标报价（元）
河南省通信工程局有限责任公司	5303917.1
中移建设有限公司	6205753.74
赛尔通信服务技术股份有限公司	6216742.92
中赣通信（集团）有限公司	6226298.29

2025 年 11 月 17 日

评委会姓名：

评标委员会签名：