

# 明珠工业园明珠能源站配套管线工程

## 施工监理服务

### 评标报告

明珠工业园明珠能源站配套管线工程施工监理服务

评标委员会

2022年09月27日

# 明珠工业园明珠能源站配套管线工程施工监理服务评标报告

明珠工业园明珠能源站配套管线工程施工监理服务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、项目简介

广东省机电设备招标中心有限公司（以下简称“招标代理机构”）受广州燃气集团有限公司（以下简称“招标人”）的委托，组织明珠工业园明珠能源站配套管线工程施工监理服务（项目编号：jdzx-22ZB0004；交易中心项目编号：JG2022-15456）的公开招标。

招标内容：明珠工业园明珠能源站配套管线工程施工监理服务，详见用户需求书。

## 二、招标过程简介

本次招标于 2022 年 9 月 2 日开始在公开的媒体[[广州公共资源交易中心网](http://www.gzggzy.cn)（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、[广东省招标投标监管网](http://zbtb.gd.gov.cn)（网址：<http://zbtb.gd.gov.cn>）、[广州发展电子采购平台](https://eps.gdg.com.cn)（网址：<https://eps.gdg.com.cn>）和[中国招标投标公共服务平台](http://www.cebpubservice.com/)（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）、[广东省机电设备招标中心有限公司网](https://www.gdebidding.com/)（网址：<https://www.gdebidding.com/>）]上登载招标公告，于 2022 年 9 月 3 日开始进行投标登记和发出招标文件，至 2022 年 9 月 23 日止，共有 4 家投标人进行了投标登记。投标截止时间为 2022 年 9 月 26 日 15 时 30 分（北京时间），同时，在广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路 333 号）第 05 开标室公开开标。共有 4 家投标人（名单及开标情况见附件 1 开标记录表）递交了电子投标文件。

## 三、评标情况

（一）评标时间：2022 年 9 月 27 日。

（二）评标地点：广州公共资源交易中心第 29 评标室。

（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专家库随机抽取确定的相关专业 5 名专家组成，并一致推选评委\_\_\_作为组长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。

#### （五）评审情况

1、评标委员会首先按照招标文件的规定对递交电子投标文件的 4 家投标单位进行形式评审，各评委独立评审，经评审，共 4 家投标人通过形式评审并进入下一阶段的评标。详见《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评审，各评委独立评审。经评审，共4家投标单位通过了资格评审。详见《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评审，各评委独立评审，经评审，共4家投标单位通过了响应性评审并汇总。详见《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》。

4、评标委员会根据招标文件的规定对投标单位的投标文件进行评分，计算投标单位的综合评分并根据招标文件的规定进行排序。详见《资信业绩评分记录表》、《资信业绩评分汇总表》、《监理大纲记录表》、《监理大纲汇总表》、《算术复核记录表》、《投标报价记录表》、《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》。

## 四、评标结果

评标委员会根据招标文件的规定，按照投标人得分由高到低的顺序排序，结合招标文件规定的推荐中标候选人原则，推荐本招标项目的三名中标候选人名单如下：

中标候选顺序	投标人名称	投标总报价（元）	总得分
第一中标候选人	广州万安建设监理有限公司	1121579	95.64
第二中标候选人	北京华油鑫业工程技术有限公司	1157970	71.88
第三中标候选人	北京兴油工程项目管理有限公司	1114800	71.84

评标委员会全体评委签名：

2022年9月27日