

建设工程评标报告

标段名称： 深圳市白石岭区域天然气管线调整工程数字化管道工程（二次）

工程类别： 其他

评标日期： 2025年03月28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705评标室

一、评标基本信息

标段名称： 深圳市白石岭区域天然气管线调整工程数字化管道工程（二次）

标段编号： 44030520210074015002

建设单位： 广东大鹏液化天然气有限公司

招标方式： 公开招标

招标内容： 详见招标文件

招标控制价： 详见招标文件

评标方法： 定性评审法

资审方式： 资格后审

评标人

李东林

王玉兰

王桂林

李德

二、评标委员会组成

组长:张东升

成员:李忠,于会来,王玉兰,王维林

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

经电脑自动清标,评审委员会对五家投标单位提供的投标文件进行了初步评审,五家投标单位提供的投标资料均合格。

2、详细评审情况:

按招标文件要求,评审委员会对五家投标单位提供的投标资料进行了详细评审,五家投标人提供的投标文件均合格,评审结果详见《商务标定性评审汇总表》、《技术标定性评审汇总表》。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定,一致推荐如下投标单位进入定标程序(排序不分先后):

中国石油天然气管道工程有限公司

四川中图三维信息技术有限公司

组长签名:

评委签名:

张东升

李忠

于会来

王玉兰

王维林

河南省啄木鸟地下管线检测有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

湖南中科星图信息技术股份有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

中国石油天然气管道工程有限公司（推荐理由：按招标文件要求，评审合格投标人数量为5名，所有合格投标人均为中标候选人。）

四川中图三维信息技术有限公司（推荐理由：按招标文件要求，评审合格投标人数量为5名，所有合格投标人均为中标候选人。）

河南省啄木鸟地下管线检测有限公司（推荐理由：按招标文件要求，评审合格投标人数量为5名，所有合格投标人均为中标候选人。）

深圳市工勘岩土集团有限公司（推荐理由：按招标文件要求，评审合格投标人数量为5名，所有合格投标人均为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

张东林

李强

王玉兰

王桂林

李强

湖南中科星图信息技术股份有限公司（推荐理由：按招标文件要求，评审合格投标人数量为5名，所有合格投标人均为中标候选人。）

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：

张东付

李科

王玉兰

王桂林

李忠

商务标定性评审汇总表

项目名称：深圳市白石岭区域天然气管线调整工程数字化管道工程（二次）

项目编码：44030520210074015

标段(包)名称：深圳市白石岭区域天然气管线调整工程数字化管道工程（二次）

标段(包)编码：44030520210074015002

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国石油天然气管道工程有限公司	合格	符合要求	无
2	四川中图三维信息技术有限公司	合格	符合要求	无
3	河南省啄木鸟地下管线检测有限公司	合格	符合要求	无
4	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	符合要求	无
5	湖南中科星图信息技术股份有限公司	合格	符合要求	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持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
李忠	无	
于会来	无	
王玉兰	无	
王维林	无	
张东升	无	

张东升

于会来

王玉兰

王维林

李忠

技术标定性评审汇总表

项目名称：深圳市白石岭区域天然气管线调整工程数字化管道工程（二次）

项目编号：44030520210074015

标段(包)名称：深圳市白石岭区域天然气管线调整工程数字化管道工程（二次）

标段(包)编码：44030520210074015002

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国石油天然气管道工程有限公司	合格	1、对本项目工作范围和技术要求的响应程度合理可行。 3、测量方案，数据收集、整理、核对方案合理可行。 5、质量管理体系认证、管理体系、流程措施合理可行。 6、安全管理体系认证、管理体系、流程措施合理可行。	2、人力资源进场、项目组织机构配置、专业技术人员、关键设备仪器等针对性不强。 4、项目进度计划、进度控制措施针对性不强。
2	四川中图三维信息技术有限公司	合格	1、对本项目工作范围和技术要求的响应程度合理可行。 3、测量方案，数据收集、整理、核对方案合理可行。 4、项目进度计划、进度控制措施的合理性可行。 5、质量管理体系认证、管理体系、流程措施合理可行。 6、安全管理体系认证、管理体系、流程措施合理可行。	2、人力资源进场、项目组织机构配置、专业技术人员、关键设备仪器等配置针对性不强。
3	河南省啄木鸟地下管线检测有限公司	合格	1、对本项目工作范围和技术要求的响应程度合理可行。 2、人力资源进场、项目组织机构配置、专业技术人员、关键设备仪器等配置满足要求。 3、测量方案，数据收集、整理、核对方案合理可行。 4、项目进度计划、进度控制措施的合理性可行。	5、质量管理体系认证、管理体系、流程针对性不强。 6、安全管理体系认证、管理体系、流程措施针对性不强。
4	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1、对本项目工作范围和技术要求的响应程度合理可行。 2、人力资源进场、项目组织机构配置、专业技术人员、关键设备仪器等配置满足要求。 4、项目进度计划、进度控制措施的合理性可行。 5、质量管理体系认证、管理体系、流程措施合理可行。 6、安全管理体系认证、管理体系、流程措施合理可行。	3、测量方案，数据收集、整理、核对方案内容不全。

张东林

李强

王立

王林

李强

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
5	湖南中科星图信息技术股份有限公司	合格	1、对本项目工作范围和技术要求的响应程度合理可行。 2、人力资源进场、项目组织机构配置、专业技术人员、关键设备仪器等配置满足要求。 3、测量方案，数据收集、整理、核对方案合理可行。 4、项目进度计划、进度控制措施的合理性可行。 5、质量管理体系认证、管理体系、流程措施合理可行。 6、安全管理体系认证、管理体系、流程措施合理可行。	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持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
李忠	无	
于会来	无	
王玉兰	无	
王维林	无	
张东升	无	

张东升

于会来

王玉兰

王维林

李忠