

衡东燃气发电项目天然气专供管道工程自动控制设备采购及服务项目中中标候选人公示

(招标编号：HNXZ-2023-ZB01-XMZB-0726-8)

公示结束时间：2024年05月07日

一、评标情况

标段(包)[001]衡东燃气发电项目天然气专供管道工程自动控制设备采购及服务项目：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：北京龙鼎源科技股份有限公司，投标报价：144.975520万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：45天；

中标候选人第2名：西安正等科技有限公司，投标报价：146.906600万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：45天；

中标候选人第3名：北京航天拓扑高科技有限责任公司，投标报价：147.257350万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：45天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(北京龙鼎源科技股份有限公司)的项目负责人：陈源一级建造师证，京1112020202104580；安全生产考核合格证，京建安B(2021)0196365；

中标候选人(西安正等科技有限公司)的项目负责人：田平海二级建造师证，陕261212250458；安全生产考核合格证，陕建安B(2023)0002563；

中标候选人(北京航天拓扑高科技有限责任公司)的项目负责人：徐厚杰一级建造师证，京1112022202301020；安全生产考核合格证，京建安B(2023)0350066；



3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(北京龙鼎源科技股份有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(西安正等科技有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(北京航天拓扑高科技有限责任公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(北京龙鼎源科技股份有限公司)的评标情况：综合评审第一名；

中标候选人(西安正等科技有限公司)的评标情况：综合评审第二名；

中标候选人(北京航天拓扑高科技有限责任公司)的评标情况：综合评审第三名；

二、提出异议的渠道和方式

公示期3个工作日。公示期间,投标人和其他利害关系人如有异议,招标人或招标代理公司受理有单位公章和个人署名反映真实情况的质疑函(原件);若无异议,公示期满后,招标人将确定排名第一中标候选人为中标人

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为湖南湘投天然气投资有限公司纪检。

五、联系方式

招 标 人：湖南湘投天然气投资有限公司衡阳分公司

地 址：湖南省衡阳市珠晖区东阳渡街道金松村

联 系 人：刘女士

电 话：0734-8225699

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址： 长沙市芙蓉区东二环一段1139号湖南国际商务中心2楼2056室

联 系 人： 鞠女士、李女士、王女士

电 话： 0731-84447300-2457

电子邮件： 1508230124@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： _____ (签名)

招标人或其招标代理机构： _____ (盖章)



衡东燃气发电项目天然气专供管道工程自动控制设备采购及服务项目 中标候选人公示

湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司受湖南湘投天然气投资有限公司衡阳分公司的委托，对衡东燃气发电项目天然气专供管道工程自动控制设备采购及服务项目进行公开招标。2024年4月25日9:30时(北京时间)在长沙市芙蓉区东二环1139号湖南国际商务中心二楼2049室进行了公开开标，根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，衡东燃气发电项目天然气专供管道工程自动控制设备采购及服务项目评标工作已经结束，评标委员会推荐了以下3名中标候选人，现将相关信息予以公示。

中标候选人	第一名	第二名	第三名
中标候选人名称	北京龙鼎源科技股份有限公司	西安正等科技有限公司	北京航天拓扑高科技有限责任公司
投标报价(元)	1449755.2	1469066	1472573.5

中标候选人信息

公示期3个工作日。公示期间,投标人和其他利害关系人如有异议,招标人或招标代理公司受理有单位公章和个人署名反映真实情况的质疑函(原件);若无异议,公示期满后,招标人将确定排名第一中标候选人为中标人。

监管部门：湖南湘投天然气投资有限公司纪检

招标人：湖南湘投天然气投资有限公司衡阳分公司

地 址：湖南省衡阳市珠晖区东阳渡街道金松村

联系人：刘女士

电 话：0734-8225699

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心2楼
2056室

联系人：鞠女士、李女士、王女士

联系电话：0731-84447300-2457

