

石门县烟草专卖局（分公司）烟叶站点电路及消防管道改造、综合楼门窗维修、
中心仓库屋面防水等维修项目招标公告

（招标编号：TJGJCD2024-018）

项目所在地区：湖南省,常德市

一、招标条件

本石门县烟草专卖局（分公司）烟叶站点电路及消防管道改造、综合楼门窗维修、中心仓库屋面防水等维修项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 106.939687 万元，招标人为湖南省烟草公司常德市公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：详见附件

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)石门县烟草专卖局（分公司）烟叶站点电路及消防管道改造、综合楼门窗维修、中心仓库屋面防水等维修项目；

三、投标人资格要求

(001 石门县烟草专卖局（分公司）烟叶站点电路及消防管道改造、综合楼门窗维修、中心仓库屋面防水等维修项目)的投标人资格能力要求：详见附件；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2025 年 01 月 03 日 09 时 00 分到 2025 年 01 月 09 日 17 时 00 分

获取方式：网上下载

五、投标文件的递交

递交截止时间：2025 年 01 月 23 日 09 时 30 分

递交方式：常德市公共资源交易平台电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2025 年 01 月 23 日 09 时 30 分

开标地点：常德市公共资源交易中心不见面直播大厅 3

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为常德市住房和城乡建设局招标投标管理办公室，电话 0736-2919136。

九、联系方式

招 标 人：湖南省烟草公司常德市公司

地 址：湖南省常德市武陵区武陵大道 888 号

联 系 人：唐憬

电 话：15007369079

电子邮件：/


招标代理机构：天鉴国际工程管理有限公司

地 址：常德市武陵区柳叶大道 3038 号常德商会大厦 26 楼（市联通公司旁）

联 系 人：李朦

电 话：0736-7367988

电子邮件：/

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）

石门县烟草专卖局（分公司）烟叶站点电路及消防管道改造、综合楼门窗维修、中心仓库屋面防水等维修项目招标公告

1.项目概况

1.1 审批、核准或备案情况

项目名称石门县烟草专卖局（分公司）烟叶站点电路及消防管道改造、综合楼门窗维修、中心仓库屋面防水等维修项目，项目业主为湖南省烟草公司常德市公司，招标人为湖南省烟草公司常德市公司，主要建设内容为本项目为石门县烟草专卖局(分公司)烟叶站点电路改造、综合楼门窗维修、中心仓库屋面防水等维修。主要工作内容:综合楼门窗、烟叶站点电路改造、烟叶仓库屋面维修、乡镇烟草站屋面防水及其他零星改造等。项目总投资为1069396.87元，资金来源和落实情况公司自筹，已落实。

1.2 招标项目概况

1.2.1 招标项目名称：石门县烟草专卖局（分公司）烟叶站点电路及消防管道改造、综合楼门窗维修、中心仓库屋面防水等维修项目；

1.2.2 建设地点：石门县烟草专卖局（分公司）机关院落、烟叶站点及中心烟叶仓库；

1.2.3 项目基本情况

综合楼门窗、烟叶站点电路改造、烟叶仓库屋面维修、乡镇烟草站屋面防水及其他零星改造等。

1.2.4 标段划分：1个标段；

1.3 工期要求：90天（日历日，下同）；

1.4 招标范围：石门县烟草专卖局(分公司)烟叶站点电路改造、综合楼门窗维修、中心仓库屋面防水等维修（具体详见工程量清单及图纸）；

1.5 质量要求：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格；保修要求：按相关法律法规规定； 招标编号：TJGJCD2024-018。

2.资格要求

2.1 具有独立法人资格并依法取得企业营业执照，营业执照处于有效期；

2.2 具备住房城乡建设主管部门颁发的建筑工程施工总承包叁级及以上资质，安全生产许可证处于有效期；

2.3 拟任项目经理具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师资格，具备项目负责人安全生产考核合格证书；

2.4 拟任技术负责人具备建筑工程专业助理工程师及以上专业技术职称；

2.5 本次招标不接受联合体投标

2.6 类似工程业绩不作要求

2.7 其他要求：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供由会计师事务所出具的 2023 年度财务审计报告及财务报表，财务报表包括资产负债表、利润表和现金流量表。审计报告无拒绝或否定意见。2024 年 1 月 1 日后成立的公司如无法出具财务审计报告，可不提供。）

投标人资格具体要求详见第二章投标人须知前附表。

3.资格审查

采用资格后审方式

4.评标办法

本招标项目采用综合评估法。

5.招标文件的获取

5.1 有投标意愿者，请于 2025 年 1 月 3 日 9 时 00 分至 2025 年 1 月 9 日 17 时 00 分止在常德市公共资源交易平台（<https://jyyw.changde.gov.cn>）下载数据电文形式的招标文件。招标文件包括图纸、工程量清单、最高投标限价、合同条款等。

5.2 本招标项目采用电子招标投标方式，投标人应当在常德市公共资源交易平台（<https://jyyw.changde.gov.cn>）进行注册登记和 CA 认证。

6.投标文件的递交

电子投标文件递交的截止时间（即：投标截止时间，下同）及开标时间 2024 年 1 月 23 日 9 时 30 分（北京时间，下同）。请投标人登录常德市公共资源交易平台（<https://jyyw.changde.gov.cn>）下载电子投标文件制作工具编制投标文件，投标人应在投标截止时间前通过电子招标投标交易平台递交数据电文形式的投标文件。逾期递交的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

电子投标文件的解密截止时间为投标截止时间后 30 分钟。请投标人确保投标文件如期解密。在开标现场解密的，请投标人自备解密电脑和网络。

7.发布公告的媒介

本次招标公告同时在湖南省招标投标监管网、常德市公共资源交易平台和采购与招标网

上发布。

8.行政监督

本次招标项目招标投标监督机构为常德市住房和城乡建设局招标投标管理办公室,电话0736-2919136。

9.其它

9.1 省外入湘企业应在“湖南省住房和城乡建设网”进行基本信息登记;

9.2 本招标项目采用电子化招投标,投标人在投标前可在常德市公共资源交易平台(<https://jyyw.changde.gov.cn/>)下载招标文件等相关资料。

请各投标人及时下载安装正确版本软件,参与投标的投标人需使用电子标书编制软件制作投标文件。

需要按照招标文件要求办理企业 CA 数字证书(含电子印章)、法人 CA 数字证书(含电子印章)、签字章等。

注:本项目投标过程中,电子系统使用操作遇到问题时可及时向软件公司咨询,咨询联系方式:4009980000。

9.3 电子投标注意事项(1) 本项目使用电子招投标方式,请各潜在投标人提前在“常德公共资源交易网”注册、绑定数字证书。投标人在本公告内完成招标文件及有关附件下载,制作完成投标文件,在规定时间内登录“常德市公共资源电子交易系统”(简称“交易系统”)上传投标文件。(2) 本项目公告中所附招标文件为 PDF 版本,仅供潜在投标人了解项目情况。如需投标,请下载招标文件专有格式(CDZF),并使用投标文件制作工具制作投标文件(CDTF)。(3) 按照省住建厅造价总站统一要求,电子标所需招标工程量清单格式为:HNZBJ,投标报价格式为:HNTBJ。各投标人下载招标工程量清单后,导入使用各类造价软件制作的工程量清单,在导入投标文件制作工具前需使用清单转换软件转换为投标报价专有格式(HNTBJ)。(4)项目招标文件遇有澄清时,将以澄清公告形式发布,澄清公告中重新发布 PDF 版本及专有格式(CDSF)招标文件。潜在投标人需重新下载澄清后的招标文件专有格式,重新制作投标文件。(5)开标时,投标人自行在规定时间内完成投标文件解密,解密时需使用生成投标文件的数字证书登录系统操作。(6)上述第(2)、(3)条所提到的“投标文件制作工具”、“清单转换软件”均可在“常德公共资源交易网—下载中心”下载。如果潜在投标人对招标文件下载、投标文件制作方面有疑问,可以在“常德公共资源交易网—办事指南”中查看“投标人操作手册”,也可以在线咨询或拨打技术咨询电话。(7)由于投标人对网上招投标操作不熟悉或自身电脑、个人网络等原因导致不能在投标截止时间之前完成投标文件上传的,相应责任由投标人自行承担。因投标人自身原因未在规定时间内完成解密或无法解密的投标文件视为放弃投标,相应责任由

投标人自行承担。(8)开标时,遇有技术问题,请投标人理解并积极配合处理,保证交易活动顺利开展。(9)本项目招标文件获取时间及项目开标时间、地点等相关信息,以常德市公共资源交易平台发布的招标公告为准。(10)中标人在领取中标通知书之前,需提供3套完整的纸质投标文件用于备案。当提供的纸质投标文件与常德市公共资源交易平台记录的电子投标文件不一致时,以平台中的电子投标文件为准。

10.联系方式

招 标 人：湖南省烟草公司常德市公司；
地 址：湖南省常德市武陵区武陵大道 888 号；
联 系 人：唐憬；
电 话：15007369079；

招标代理机构：天鉴国际工程管理有限公司；
地 址：常德市武陵区柳叶大道 3038 号常德商会大厦 26 楼（市联通公司旁）；
联 系 人：李朦；
电 话：0736-7367988。