

# 中国石化湖南张家界石油分公司桑植官地坪加油站安全隐患治理项目工程施工竞标采购公告

## 1. 采购条件

中国石化湖南张家界石油分公司桑植官地坪加油站安全隐患治理项目工程施工已由中国石化销售股份有限公司湖南石油分公司以关于张家界分公司加油站站房及周边安全隐患治理项目的批复(石化销售湘安〔2023〕161号)批准实施,采购人为中国石化销售股份有限公司湖南张家界石油分公司,招标代理机构为中科高盛咨询集团有限公司。中国石化湖南张家界石油分公司桑植官地坪加油站安全隐患治理项目工程施工项目已具备采购条件,现进行公开采购。

## 2. 采购项目概况与采购范围

2.1建设地址:湖南省张家界桑植县。

2.2标段划分:1个标段。

2.3标段合同估算金额:129275.17元

2.4标段采购范围:本项目为桑植官地坪加油站安全隐患治理项目,包括站房屋面彩钢瓦、附属用房更换树脂瓦、室内油漆翻新、附属用房卫生间重新装修、地面硬化修补和外墙真石漆翻新等内容,具体内容详见工程量清单等资料。

2.5承包商可任意选择(1个)标段参与竞标,但只能成交1个标段。

2.6工期要求:20日历天

2.7质量要求:合格工程

2.8保修要求:根据国务院2000年第279号院令及建设部[2000]80号令。

## 3. 承包商资格要求

3.1承包商应具备以下基本资格条件:

1)建筑工程施工总承包三级及以上

2)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;

3)安全生产许可证处于有效期;

4)持有有效的质量管理、环境管理、职业健康安全管理体系认证证书;

5)公司负责人具有安全生产考核合格证书(A证);

6)拟任项目负责人为建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格,具备有效的项目负责人安全生产考核合格证书(B证),且未在其他建设工程项目担任同类职务;

7)拟任技术负责人具备相关专业中级及以上工程师职称;

8)拟任安全负责人持有有效的建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书(C证);

9)与采购人存在利害关系可能影响竞标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加本项目竞标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本竞标项目的竞标;

10)投标截止日竞标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单;且未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单;

11)竞标人未处于被中国石化给予风险停用、违约停用处理期内;

12)竞标人不存在被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照;不存在进入清算程序,或者被宣告破产,或者其他丧失履约能力的情形;

13)竞标人近三年内没有发生重大安全责任事故;

3.2本次竞标采购资格审查方式:资格后审。

3.3本次不接受联合体响应。

/

## 4. 注册、申领电子印章与采购文件及相关资料获取

4.1本采购项目采用全流程电子采购的方式,通过中国石化电子招标投标交易网(以下简称交易平台)在线完成采购公告发布、响应文件递交、评审,以及谈判相关资料交互、确认等工作。

4.2承包商须登录交易平台进行注册、申领企业CA数字证书的电子印章(以下简称CA章)、获取采购文件等。

4.3获取采购文件、图纸等相关资料时间:

(1)获取开始时间:2023年9月22日08时30分。

(2)获取截止时间:2023年9月25日17时00分。

(3)采购文件:人民币400元,售后不退。

## 5. 响应文件编制及递交

5.1编制方式:响应文件须采用承包商文件制作工具进行编制。

5.2递交时间:递交截止时间前均可递交。

5.3递交截止时间：2023年9月27日 10 时00 分。

5.4递交方式：登录交易平台上传（承包商保存响应文件上传成功回执，递交时间即为上传成功回执时间）。

#### 6 . 采购人

名称：中国石化销售股份有限公司湖南张家界石油分公司；

地址：张家界市永定区崇文路264号；

邮编：/；

联系人：赵先生；

电话：18373190133；

电子邮箱：/。

#### 招标代理机构

名称：中科高盛咨询集团有限公司；

地址：长沙市天心区友谊路413号运成大厦12、16楼；

邮编：410000；

联系人：胡缘杰、陈星星、梁向坤、李伟；

电话：17872368437、18670068433；

电子邮箱：155071254@qq.com。

#### 7 . 发布公告的媒介

本公告在中国石化电子招标投标交易网 (<https://ebidding.sinopec.com/v3/portal/#/>) 上发布。

#### 8 . 公告发布期限

本公告发布期限：从本公告规定的采购文件获取时间起，到获取截止时间止。

招标代理机构：中科高盛咨询集团有限公司

2023年9月22日