

运城盐湖生态治理及基础设施配套工程(EPC 总承包)全过程造价咨询招标公告

(招标编号: 2023GC011382)

招标项目所在地区: 运城市盐湖区

一、招标条件

本运城盐湖生态治理及基础设施配套工程(EPC 总承包)全过程造价咨询(招标项目编号: 2023GC011382), 已由运城市盐湖区行政审批服务管理局批准, 项目资金来源为自有资金 4000 万元, 申请银行贷款 14000 万元。招标人为山西七彩盐湖生态科技有限责任公司。本项目已具备招标条件, 现进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

项目规模: 运城盐湖生态治理及基础设施配套工程规划总用地面积为 109242.72m² (约合 163.86 亩), 其中建筑基底面积 12738 m², 绿化面积 52986 m², 道路及场地硬化面积 29470 m², 水景及景观构筑物占地面积 14048.72 m²。本次工程共改造总建筑面积 17953m², 其中名优特农产品展示中心建筑面积 12482m², 配套办公用房建筑面积 5000m², 配套附属设施用房建筑面积 471m²。

招标内容与范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

001 运城盐湖生态治理及基础设施配套工程(EPC 总承包)全过程造价咨询

(1) 建设内容: 本项目主要建设内容包括建筑改造工程, 停车场、充电桩等基础设施改造及生态环境提升工程。

(2) 建设地址: 运城市盐湖区;

(3) 概算金额: 89.83 万元

(4) 招标控制价: 评审金额的 100%;

(5) 服务期: 360 日历天 (自签订合同之日起至整体工程竣工结算审计完成止);

(6) 招标范围: 运城盐湖生态治理及基础设施配套工程(EPC 总承包)项目

全过程造价咨询服务:包括但不限于各类成本测算、项目实施过程中工程量清单和控制价编制、审核工程量、工程付款资料初步审核、项目竣工结算审核、配合审计服务。

三、投标人资格要求

001 运城盐湖生态治理及基础设施配套工程(EPC 总承包)全过程造价咨询

(1)本次招标要求投标人须具备资质要求:投标人须具有有效的营业执照,并在人员、设备、资金等方面具有相应的服务能力,其中,投标人拟派项目负责人须具有在本单位注册的一级造价工程师(土木建筑工程)执业资格并具有高级技术职称。

(2)单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位不得同时参加投标;

(3)投标人的信用记录,查询渠道为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn),对列入失信被执行人的投标人,拒绝其参与本工程的投标。

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间:2023年12月13日00时00分起至2023年12月20日00时00分(北京时间,下同)。

获取方法:在山西省公共资源交易市场主体库(<http://jyzt.sxzwfw.gov.cn>)进行注册,主体库注册完成后办理CA数字证书(USBKey),同步成功后凭借CA数字证书在全国公共资源交易平台(山西省·运城市)交易系统登陆入口登录,通过系统下载招标文件(.pdf格式),此为获取招标文件的唯一途径,通过其他渠道获取招标文件的不具备投标资格。

主体库需提前一个工作日办理完成注册,隔日方可使用CA下载招标文件。

五、投标文件的递交

递交截止时间（同开标时间）：2024年01月10日09时00分。

递交方法：电子投标文件须使用系统提供的投标文件编制工具编制完成，投标截止时间前在全国公共资源交易平台（山西省·运城市）（<http://60.222.45.142:9000/>）上传经过CA签章的加密电子投标文件（.wenc格式）。逾期递交或未按要求递交投标文件的，招标人将予以拒收。

递交地址：运城市公共资源电子交易系统

六、开标时间及地点

开标时间：2024年01月10日09时00分

开标方式：通过运城市公共资源电子交易系统进行电子开标。

七、其他公告内容

本次招标公告同时在山西省招标投标公共服务平台、全国公共资源交易平台（山西省·运城市）上发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为运城市住房和城乡建设局

九、联系方式

招标人：山西七彩盐湖生态科技有限责任公司

地址：山西省运城市盐湖区市府街30号区政府西办公楼5楼502室

联系人：牛女士

电话：13934099252

电子邮件：/

招标代理机构：山西建邦工程项目管理有限公司

地址：运城市学苑路高架桥东侧禹都花园西门（禹香苑商务酒店对面）

天和信物业三楼

联系人：张女士

联系方式：0359-2860077

电子邮件：sxjbxmgl@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：张川（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

