**山西大学东山校区D-1化学与基础学院及配套用房、引力波原型机实验室综合楼、土木工程结构实验室、垃圾站等桩基检测**

**招标公告**

**1.招标条件**

本项目山西大学东山校区D-1化学与基础学院及配套用房、引力波原型机实验室综合楼、土木工程结构实验室、垃圾站等桩基检测（招标项目编号：D3201150734002819001），已由山西省发展和改革委员会以晋发改审批发[2020]67号文件批准建设，项目资金来源为学校自筹，招标人为山西大学。现已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

**2.项目概况与招标范围**

2.1项目概况：该项目位于小店区山西大学东山校区内。

招标内容与范围：本招标项目划分为1个标段，

山西大学东山校区（D-1化学与基础学院）及配套用房；基于量子光源的引力波探测地基观测装置原型机项目；土木工程结构实验室；垃圾站;化学与基础学院配套用房等桩基检测。

2.2招标范围： 山西大学东山校区D-1化学与基础学院及配套用房、引力波原型机实验室综合楼、土木工程结构实验室、垃圾站等桩基检测。

**3.投标人资格要求**

3.1本次招标要求投标人须具备建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（人工地基工程检测）、检验检测机构资质认定证书（或资质认定计量认证证书）、工程勘察专业类((岩土工程)勘察)乙级及以上资质，有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的检测能力，其中投标人拟派项目负责人须具备建设工程质量检测人员岗位证书（人工地基工程检测专业）或人工地基检测资格证书。

3.2投标人在“信用中国”网站首页负面记录和受惩黑名单中不存在不良行为记录；无行贿犯罪记录（查询结果以“中国裁判文书网”查询截图为准）。

3.3法定代表人为同一人的两个及两个以上的法人，母公司与全资子公司、由其控股的子公司不得同时参与本项目。

3.4本次招标不接受联合体投标。

**4、招标文件的获取**

获取时间：2023年3月9日15时00分至2023年3月14日17时00分

[获取方法：旺采网山西交易平台(sx.5ibid.net)在线下载电子招标文件](http://www.sxxindian.com/)

**5、投标文件的递交**

递交截止时间：2023年3月31日9时30分

[递交方法:投标人在投标文件递交截止时间前，持CA证书登录旺采网山西交易平台(sx.5ibid.net)递交加密电子投标文件](http://www.sxxindian.com/)

[递交地址:sx.5ibid.net](http://www.sxxindian.com/)

**6、开标时间及地点**

开标时间：2023年3月31日9时30分

开标方式:线上开标

**7、其他公告内容**

（1）本次招标公告同时在《山西招标采购服务平台》、《旺采网山西交易平台》上发布。

（2）标书售价500元（售后不退，具体缴费方式联系招标代理)。

（3）本次招标为全流程线上招标项目。

（4）凡有意参与的投标人，须在全国公共资源交易平台（山西省）（网址：http://prec.sxzwfw.gov.cn/）中“交易市场主体库”进行注册，详情请查看交易市场主体库注册指南（网址：http://jyzt.sxzwfw.gov.cn/ztxxzc/index.jhtml）。

（5）如需办理CA数字证书，请查看全国公共资源交易平台（山西省）（网址：http://prec.sxzwfw.gov.cn/）中“数字证书交叉互认”（网址：http://prec.sxzwfw.gov.cn/cajchrpt/）栏目。

招标文件一经在旺采网发售，视作已发放给所有投标人(发售时间即为招标文件的获取时间)，各投标人应随时关注项目信息并及时从旺采网下载电子版招标文件(包括澄清、修改等)，否则所造成的一切后果投标人自负。

本项目的招标公告在《山西招标采购服务平台》、《旺采网山西交易平台》发布，如有不一致，以山西省招标投标公共服务平台发布内容为准，其他任何媒体转载无效，我司不承担由此产生的一切损失和责任。

逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

**8、监督部门**

本招标项目的监督部门为山西大学

**9、联系方式**

招标人:山西大学

地址:山西大学东山校区

联系人:程女士

电话:0351-7018560

电子邮件:sxdxcmf@sxu.edu.cn

招标代理机构:中招神舟项目管理有限公司

地址:太原市万柏林区晋祠路一段86号绿地外滩中心A座15层

联系人:杜春亮 郝亚强 孙玲玲 张慧敏 车莹莹

电话:0351-7070830 18635109055

电子邮件:170753741@qq.com