

项目编号：	E4105000183000698	招标方式：	公开招标
招标文件获取方式：	网上获取	文件获取截止时间：	2023-09-28 23:59:00
提交疑问截止时间：	2023-10-01 17:00:00	保证金缴纳截止时间：	2023-10-12 10:00:00
开标时间：	2023-10-12 10:00:00	开标方式：	网上开标

正式公告

1.招标条件

本次招标年产15万吨再生锌铸件项目监理，招标人为河南瓷都再生资源有限公司，招标代理机构为河南省亿达工程管理咨询有限公司，项目资金为自筹资金。该项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2.项目概况与招标范围

2.1项目名称：年产15万吨再生锌铸件项目监理

2.2项目批号：内开行政审批【2023】14号

2.3招标方式：公开招标

2.4项目概况：备料制粒车间、挥发窑车间、过滤车间，锌金属浸出车间、萃取车间、电解车间、熔铸车间；其他配套的环保、给排水、管网、暖通、供配电、消防、安全、运输等设施；办公楼及生活设施，部分厂房及附属设施,全过程建设监理。

2.5建设地点：内黄县开发区陶瓷园区陶二路南段路东。

2.6招标范围：施工准备期、施工期及保修期阶段的全过程监理。

2.7工期：随施工工期及保修期。

2.8质量要求：合格，符合国家相关标准

2.9标段划分：共1个标段。

3.投标人资格要求

1.投标人须具有独立法人资格及有效的营业执照，房屋建筑工程监理专业甲级资质或具备监理综合资质，并在人员、设备、资金等方面具备相应的监理能力；

2.拟派项目总监：须具备房屋建筑工程专业和市政公用工程专业国家注册监理工程师执业资格，且须在本单位注册，提供近半年内本单位为其缴纳的任意连续三个月的社保证明，未担任其他在监工程项目的项目总监理工程师(提供项目总监承诺)；

3.财务要求：近三年企业财务状况良好，无亏损；提供2020、2021、2022年度经审计的财务审计报告，成立不足三年的从成立之年度提供，成立不足一年的提供银行资信证明。

4.企业信誉：通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网

（www.ccgp.gov.cn）查询潜在申请人的信用记录，凡是列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，依法拒绝其参与本次采购活动（提供网页截图，并加盖单位公章）；

5.本次招标不接受联合体投标，不允许转包和分包；

4.招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2023年09月22日00时00分至2023年09月28日23:59前登录“安阳市公共资源交易中心网站（http://ggzy.anyang.gov.cn/）”，凭数字证书下载招标文件

5.投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间（同开标时间）为：2023年10月12日10时00分。

5.2投标文件递交的地点：安阳市公共资源交易中心网网上提交

5.3开标地点（管理员网上操作地点）：内黄县公共资源交易中心（内黄县东环路中段东侧）六楼第1开标厅；

5.4电子投标文件递交方式

5.4.1网上递交（唯一递交方式）：投标人进入在安阳市公共资源交易中心/县区交易中心/内黄县交易中

心 (<http://ggzy.anyang.gov.cn/>)，凭企业数字证书点击【投标用户入口】登陆系统，投标人必须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，并“确认并签名”，逾期上传视为网上投标无效；

5.4.2如在开标前，因投标人自身原因导致电子投标文件无法正常上传至电子开评标系统的，或未在规定时间内解密等原因导致无法正常上传至评标系统的，按无效标处理。

5.4.3本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到内黄县公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在招标文件确定的项目开标时间,在交易中心网站选择“投标用户入口”登录投标系统，选择“开标会”菜单,在线准时参加开标活动并在规定时间内进行文件解密、答疑澄清等。

特别提醒：本项目只接受网上递交电子投标文件方式，不接受现场递交，招标文件中需提供原件的不再提供原件，电子标书中提供扫描件即可。

6.发布公告的媒介

本次招标公告同时在《河南省电子招标投标公共服务平台》、《全国公共资源交易平台（河南省内黄县）》上发布。

1. 联系方式：

招标人：河南瓷都再生资源有限公司

联系人：李小波

电 话：18537244111

招标代理：河南省亿达工程管理咨询有限公司

联系人：党宁亚

电 话：15837219273

地 址：郑州市郑汴路玉凤路南600米升龙环球大厦C座901

监督部门：内黄县建设工程招标投标管理办公室

联系人：张女士

监督电话：0372-7728016

招标文件：

[\(招标\)666666](#)