

玉溪大红山矿业有限公司选矿扩能节能技术改造项目——内衬陶瓷耐磨管道材料采购招标公告

招标概况

招标项目名称： 玉溪大红山矿业有限公司选矿扩能节能技术改造项目——内衬陶瓷耐磨管道材料采购
资金来源： 国资 % 自筹 100.0% 贷款 % 外资 %
建设规模： 本次招标规模570万元
公共资源交易行业分类： 矿山工程 工程类型： 设备采购
招标方式： 公开招标 资格审查方式： 资格后审
招标文件/资格预审文件获取方式： 网上获取 **交易地点： 新平县公共资源交易中心**
公告性质： **正常公告** 是否对外发布： **是**
公告发布开始时间： 2023-09-27 00:00 监督部门及联系方式： 云南省发展改革委（0871-63113664）
备注： 无

招标人与招标代理

建设单位： 玉溪大红山矿业有限公司 经办人： 李红清
办公电话： 0877-7394703
招标代理机构： 上海宝华国际招标有限公司 经办人： 任荣帆
办公电话： 0871-68605105 移动电话： 15812123040

详细公告内容

标段编号： GC530400202300327001001
标段名称： 玉溪大红山矿业有限公司选矿扩能节能技术改造项目——内衬陶瓷耐磨管道材料采购
招标文件获取截止时间： 2023-10-09 23:59
递交投标文件截止时间： 2023-10-17 09:00
开标地点： 新平县1开标室
开标方式： 网上智能开标
标段合同估算价： 570 万元

完成露天熔岩300万t/a破碎干选及一段磨矿系统建设工程内衬陶瓷耐磨管等；750万t/a高压辊磨超细碎改造工程内衬陶瓷耐磨管等的制造、运输、保险、指导安装、调试及售后等服务。
1.露天熔岩300万t/a破碎干选及一段磨矿系统建设工程内衬陶瓷耐磨管道材料采购主要技术参数：1.1内衬陶瓷耐磨弯头 $\Phi 325 \times (8+5)$ ，45度，曲率半径 $R=1.5D$ 5个； $\Phi 325 \times (8+5)$ ，45度，曲率半径 $R=3D$ 3个； $\Phi 325 \times (8+5)$ ，90度，曲率半径 $R=1.5D$ 10个； $\Phi 325 \times (8+5)$ ，90度，曲率半径 $R=3D$ 个 10； $\Phi 325 \times (8+5)$ ，120度，曲率半径 $R=1.5D$ 3个； $\Phi 377 \times (8+5)$ ，45度，曲率半径 $R=1.5D$ 8个； $\Phi 377 \times (8+5)$ ，45度，曲率半径 $R=3D$ 5个； $\Phi 377 \times (8+5)$ ，90度，曲率半径 $R=1.5D$ 15个； $\Phi 377 \times (8+5)$ ，90度，曲率半径 $R=3D$ 5个； $\Phi 377 \times (8+5)$ ，120度，曲率半径 $R=1.5D$ 5个； $\Phi 159 \times (8+5)$ ，45度，曲率半径 $R=1.5D$ 5个； $\Phi 159 \times (8+5)$ ，45度，曲率半径 $R=3D$ 3个； $\Phi 159 \times (8+5)$ ，90度，曲率半径 $R=1.5D$ 6个； $\Phi 133 \times (8+5)$ ，45度，曲率半径 $R=1.5D$ 5个； $\Phi 133 \times (8+5)$ ，90度，曲率半径 $R=1.5D$ 6个；1.2内衬陶瓷耐磨管 $\Phi 325 \times (10+5)$,L=6000mm 160根； $\Phi 377 \times (10+5)$,L=6000mm 150根； $\Phi 159 \times (8+5)$,L=6000mm 140根； $\Phi 133 \times (8+5)$ ，L=6000mm 35根；具体要求请详见第五章“技术要求”。2.750万t/a高压辊磨超细碎改造工程内衬陶瓷耐磨管道材料采购主要技术参数：2.1内衬陶瓷耐磨钢管 $\Phi 159 \times (8+4)$ ，6m/根 5根； $\Phi 219 \times (10+4)$ ，6m/根 30根； $\Phi 273 \times (10+4)$ ，6m/根 15根； $\Phi 273 \times (12+5)$ ，6m/根 125根； $\Phi 325 \times (10+4)$ ，6m/根 20根； $\Phi 377 \times (12+4)$ ，6m/根 10根； $\Phi 426 \times (12+4)$ ，6m/根 30根； $\Phi 480 \times (12+4)$ ，6m/根 10根； $\Phi 580 \times (12+4)$ ，6m/根 2根； $\Phi 630 \times (14+4)$ ，6m/根 3根； $\Phi 720 \times (14+4)$ ，6m/根 3根； $\Phi 920 \times (14+6)$ ，6m/根 3根；2.2内衬陶瓷耐磨弯头 $\Phi 159 \times (8+4) \times 90^\circ$ ，曲率半径 $R=1.5D$ 10个； $\Phi 426 \times (12+6) \times 120^\circ$ ，曲率半径 $R=1.5D$ 2个；具体要求请详见第五章“技术要求”。

项目现场的具体位置和周边环境： 无
是否接受联合体投标： 否

资质要求： 投标人须是中国境内依法成立的法人或其他组织，具备供货能力的制造商或代理商，代理商投标的须提供制造商出具的授权函。一个制造商对同一品牌同一型号的材料，仅能委托一个代理商参加投标。

项目负责人资格： /

业绩要求： 投标人具有2021年1月1日至投标截止之日运用于金属矿山的内衬陶瓷耐磨管 $\phi\geq 426\text{mm}$ 的供货业绩一项。（投标时需提供供货合同扫描件，代理商可提供制造商供货业绩，业绩时间以合同签订时间为准）。

其他： 1.资质要求：投标人须是中国境内依法成立的法人或其他组织，具备供货能力的制造商或代理商，代理商投标的须提供制造商出具的授权函。一个制造商对同一品牌同一型号的材料，仅能委托一个代理商参加投标。 2.财务要求：财务状况良好，并提供2021年-2022年的财务报表（含资产负债表、利润表、现金流量表等），成立少于二年的公司，应提供成立以来的财务报表。 3.业绩要求：投标人具有2021年1月1日至投标截止之日运用于金属矿山的内衬陶瓷耐磨管 $\phi\geq 426\text{mm}$ 的供货业绩一项。（投标时需提供供货合同扫描件，代理商可提供制造商供货业绩，业绩时间以合同签订时间为准）。 4.信誉要求： 4.1投标人信誉良好，没有处于被责令停业，暂停或取消投标资格，财产被接管或冻结，破产状态，在最近三年内（2020年1月1日至今）没有骗取中标或严重违约或重大质量问题，无行贿等不良记录（提供承诺书或相关证明材料）； 4.2投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的失信被执行人名单（提供查询结果网页截图，查询时间为招标公告发布至投标文件递交截止时间期间）。 4.3投标人未被列入“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）的严重违法失信企业名单（提供查询结果网页截图，查询时间为招标公告发布至投标文件递交截止时间期间）。 5.本项目不接受联合体投标。 6.本次招标资格审查：资格后审。

是否缴纳保证金： 是

投标保证金缴纳方式： 银行转账,保函,保证保险

投标保证金金额： 6 万元

投标保证金缴纳截止时间： 2023-10-17 09:00

附件信息

序号	文件名	创建时间
附件： 1	招标公告-内衬陶瓷管.pdf	2023-09-26 17:02:31

温馨提示：

- 1、招标人对招标公告、招标文件的真实性、合法性负责。
- 2、投标人办理以下手续后方可投标，有关服务指南见“公共资源交易信息网”。
 - (1)企业需在公共资源交易中心网站进行注册；
 - (2)办理企业机构数字证书和法定代表人、造价师（如有商务标）的个人数字证书；
 - (3)投标人（或联合体代表）需携带用于加密的数字证书在开标会上进行解密。
- 3、3、凡有意参加投标者，需在公告规定时间，进入公共资源交易信息网，凭企业数字证书（USBKEY）登录【我要投标】，获取电子招标文件及其它招标资料。
- 4、4、缴纳投标保证金。

投标人（或联合体代表）须按招标文件要求的投标保证金账户，通过企业基本账户（须与企业进行注册时填报的账户信息一致）转账缴纳投标保证金，并在转账完成后，使用投标人（或联合体代表）机构数字证书登录投标系统，进入“确认投标保证金”菜单，查看保证金缴纳情况并进行确认，最后打印保证金缴纳回执。上述操作须在保证金缴纳截止时间前全部完成，请投标人充分考虑转账到款的延时，提早缴纳，以免耽误投标工作。
- 5、5、递交投标文件。
 - (1)递交投标文件时，需在投标截止时间前用投标人（或联合体代表）企业机构数字证书登录【我要投标】上传电子投标文件，具体操作见平台中系统帮助；
 - (2)投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”，投标截止时间前未完成签名确认的，视为未递交；
- 6、6、重新招标（重新公告）的工程，需要重新递交投标文件。