

**鄂尔多斯市成达矿业有限公司陶忽图煤矿北风井立井联系测量及井下陀螺定向边测量项目询价公告**

**采购项目信息**

采购人名称	鄂尔多斯市成达矿业有限公司	采购代理机构名称	内蒙古兆阳招标代理有限公司
采购项目编号	I1301000075027300001	采购项目名称	鄂尔多斯市成达矿业有限公司陶忽图煤矿北风井立井联系测量及井下陀螺定向边测量项目
资金来源	企业自筹	资金落实情况	已落实
资格审查方式	资格后审	采购组织形式	委托采购
其他事宜	//		

**采购项目概况**

序号	标段(包)编号	标段(包)名称	标段(包)内容	标段(包)分类	标段合同估算价(万元)	供货地点	服务期	审核办法
1	I1301000075027300001	北风井立井联系测量及井下陀螺定向边测量	1. 在进行联系测量工作前, 必须在北风井井口附近建立近井点、高程基点和连测导线点, 同时在北风井马头门稳固的岩石中埋设不少于三个永久导线点和三个高程基点。 2. 完成北风井井口近井点、高程基点不少于三个, 近井点至井口的连	服务	10	鄂尔多斯市乌审旗无定河镇毛布拉格村陶忽图煤矿	根据北风井施工进度要求, 4月20日前完成近井点平高控制测量, 7月份完成立井联系测量, 10	有效最低价法

		<p>测导线边数应不超过三个，近井点平面测量满足D级GNSS测量精度要求，高程基点满足三等水准测量技术要求。</p> <p>3. 北风井立井联系测量及井下陀螺定向边测量应至少独立进行两次，两次互差不超过《煤矿测量规程》规定的限差，采用加权平均值或算术平均值作为测量成果。</p> <p>4. 北风井马头门井下陀螺边定向，陀螺经纬仪精度级别采用<math>\pm 15''</math>级，陀螺定向观测程序“2~2~2”，井下定向边应两次独立陀螺经纬仪定向，定向程序、测量精度及限差应满足《煤矿测量规程》要求。</p> <p>为了增加陀螺经纬仪定向的可靠</p>				<p>月份完成北风井马头门井下陀螺边定向</p>
--	--	--	--	--	--	--------------------------

			性，提高井下定向边的陀螺定向精度，陀螺经纬仪定向测量必须使用进口陀螺经纬仪（需提供相关承诺或说明）。					
<b>投标人资格要求</b>								
资质要求	投标人须为依法注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，需具备有效的营业执照，并具有乙级及以上相应的测绘资质（投标文件须附营业执照扫描件）。							
业绩要求	供应商近三年（2023年1月1日至今）具有一项类似测量项目业绩，须提供能证明本项目要求的合同、发票扫描件。合同扫描件须至少包含合同买卖双方盖章页、合同签订时间。							
信誉要求	在“中国执行信息公开网（ <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> ）”中未被列入“失信被执行人名单”（响应文件需附网页截图）							
供应商资格其他要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一采购项目报价；</li> <li>2. 供应商须具备所投产品相应的供货能力；</li> <li>3. 母子公司不能互用资质、业绩；</li> <li>4. 按照询价文件要求提供了承诺书；（承诺书格式详见“响应文件格式”）</li> </ol>							
<b>询价文件获取时间及方式</b>								
获取时间	2026年03月27日至2026年04月02日17时30分							
询价文件领取地点	请到《中采惠招电子招投标交易平台（ <a href="http://www.zchzb.com/">http://www.zchzb.com/</a> ）》领取询价文件，技术支持400-901-6886。							
获取方式	网上获取；请到《中采惠招电子招投标交易平台（ <a href="http://www.zchzb.com/">http://www.zchzb.com/</a> ）》领取询价文件，技术支持400-901-6886。							
<b>响应文件的递交及相关事宜</b>								
递交方式	在中采惠招电子招投标交易平台（ <a href="http://www.zchzb.com/">http://www.zchzb.com/</a> ）上递交；供应商应当在提交响应文件截止时间前，通过《中采惠招电子招投标交易平台（ <a href="http://www.zchzb.com/">http://www.zchzb.com/</a> ）》提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执单。							

内  
15C

递交地址	《中采惠招电子招投标交易平台 ( <a href="http://www.zchzb.com/">http://www.zchzb.com/</a> )》
递交截止时间	2026年04月03日09时30分
开标地点	本次开标采用全流程网上不见面开标，开标地点：《中采惠招电子招投标交易平台 ( <a href="http://www.zchzb.com/">http://www.zchzb.com/</a> )》不见面开标大厅。
开标现场要求	<p>1、开标时，供应商无需到达开标现场。开标当日在投标截止时间前登录《中采惠招电子招投标交易平台 (<a href="http://www.zchzb.com/">http://www.zchzb.com/</a>)》在线参加开标会议，完成远程解密、查看唱标、异议澄清等交互环节。登录时使用《中采惠招电子招投标交易平台 (<a href="http://www.zchzb.com/">http://www.zchzb.com/</a>)》的账号密码。</p> <p>相关操作指南可以进入《中采惠招电子招投标交易平台 (<a href="http://www.zchzb.com/">http://www.zchzb.com/</a>)》—【帮助中心】栏目查询。(<a href="http://www.zchzb.com/biddingWeb/pages/help/index.html?r=0.3097572206122985&amp;&amp;channel">http://www.zchzb.com/biddingWeb/pages/help/index.html?r=0.3097572206122985&amp;&amp;channel</a>)</p> <p>2、逾期送达（递交）或者未送达（递交）指定地点的响应文件，采购人不予受理。</p>
<b>其他要求</b>	
<p>1、本项目实行无纸化询价，各供应商必须在响应截止时间前上传电子响应文件，本项目开标时只对电子响应文件进行开标。</p> <p>2、各供应商未在响应截止时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃响应。</p> <p>3、本项目采用的审核办法：有效最低价法。</p> <p>4、本采购项目采用电子开标（网上不见面开标）。</p> <p>5、开标一览表（开标记录表）的内容必须与电子响应文件响应函中内容一致，如不一致将对响应文件做出否决响应处理。</p> <p>6、为了避免响应截止时间前一天系统故障或拥挤造成电子响应文件无法上传的现象，请各供应商尽早上传电子响应文件，有问题可以及时与软件开发公司联系取得解决。（联系电话：400-901-6886）</p> <p>★特别说明：响应文件中所附证明材料扫描件中的内容及印章必须清晰可见，如因扫描件中的内容及印章模糊不清所造成的一切后果，由供应商自行承担。</p>	
<b>平台要求</b>	
<p>供应商须在《中采惠招电子招投标交易平台 (<a href="http://www.zchzb.com/">http://www.zchzb.com/</a>)》内办理账号注册后，方可参与电子询价活动。账号注册指南可以进入《中采惠招电子招投标交易平台 (<a href="http://www.zchzb.com/">http://www.zchzb.com/</a>)》—【帮助中心】—【注册】栏目查询。平台技术支持联系方式：400-901-6886。</p>	

15

16

1600

发布公告的媒介			
同时在《中国招标投标公共服务平台 (www.cebpubservice.com)》、《内蒙古招标投标公共服务平台 (www.nmgzbt.com.cn)》、《中采惠招电子招标投标交易平台发布 (http://www.zchzb.com)》发布。			
采购人(章):	鄂尔多斯市成达矿业有限公司	采购代理机构(章):	内蒙古兆阳招标代理有限公司
地址:	鄂尔多斯市乌审旗无定河镇毛布拉格村陶忽图煤矿	地址:	鄂尔多斯市康巴什区乌海银行 17 楼
联系人:	邵先生	联系人:	郭伟
电话:	15105611027	电话:	18047720783
电子邮件:	/	电子邮件:	eedszhaoyang@163.com
中采惠招电子招标投标交易平台网址及访问方法			
《中采惠招电子招标投标交易平台发布 (http://www.zchzb.com)》。			
投标人登录账号进入网站首页后点击左侧导航菜单系统管理，点击【投标管理】中的【报名文件下载】栏，查询招标信息，点击对应的招标公告页面下方【文件下载】即可下载询价文件。			

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人):



招标人或其招标代理机构: \_\_\_\_\_