

# 内蒙古自治区阿拉善左旗温都尔毛道（I区） 铁矿勘探钻探施工（第二次采购） 公开比选采购公告

## 一、项目基本情况

项目编号：ZHMD03CG20240012

项目名称：内蒙古自治区阿拉善左旗温都尔毛道（I区）  
铁矿勘探钻探施工（第二次采购）

采购方式：公开比选采购

采购内容：设计钻探总工作量约 6000 米（全为地质孔），其中地质孔开终孔孔径不小于 $\phi 75\text{mm}$ ，钻探工艺采取金刚石钻进，施工过程中严格按照《矿产地质勘查规范 岩金》（DZ/T0205-2020）、《矿产地质勘查规范 铜、铅、锌、银、镍、钼》（DZ/T0214-2020）、《地质岩心钻探规程》（DZ/T0227-2010）等现行规范要求施工。设计地质孔单孔深度 0~500m，倾角 75°。

标段划分：本次钻探工程施工采购共计机械岩心钻探施工地质钻孔 24 个，设计钻探工作量 6000m。共分两个标段：

一标段（标段编号为：ZHMD03CG20240012-1）：设计钻孔 12 个（暂定），钻探工作量 3000 米；

二标段（标段编号为：ZHMD03CG20240012-2）：设计钻孔 12 个（暂定），钻探工作量 3000 米。

每个标段确定一名中标人，投标人可以根据自身条件选择一个或多个标段进行投标，选择多个标段的，投标人应针对该标段单独编制投标文件。供应商在提交响应文件时，在封面及报价函中注明所投标段的标段号及编号。本项目兼投

不兼中。

技术要求：

根据《地质岩芯钻探规程》（DZ/T 0227-2010）及《矿产地质勘查规范·岩金》（DZ/T0205-2020）要求，主要技术指标设计如下：

（1）选择为直孔清水钻进，一般探矿孔开孔孔径一般为 108 毫米，矿层及顶、底板部分孔径不小于 75 毫米，终孔孔径不小于 75 毫米；

（2）矿芯及顶、底板 3~5 米采取率不低于 80%，围岩岩心的分层采取率一般不得低于 70%；

软岩和破碎岩石的岩芯采取率不低于 65%，岩（矿）心无污染、不能呈砂状；

（3）钻孔每钻进 50 米，或不足 50 米的浅孔终孔后校正孔深 1 次，最大允许误差为 1/1000，超过允许误差需在相应孔段内按米数平均配赋；

（4）开孔 25 米左右时需进行弯曲度测量，随后每 50 米左右测量一次，允许误差每百米不超过 3；

（5）简易水文观测：钻孔需进行上、下钻水位观测，每个班不少于 2 个回次。终孔后完成终孔静止水位观测，稳定水位时间在 2 个小时以上；

（6）封孔及原始记录：采用全孔水泥进行封孔处理，切断地表水地下水联系，并埋设孔口水泥桩作标志。原始记录要求详尽、准确、清洁及整齐；

（7）钻孔封孔以后，需对钻机平台进行恢复治理，平整场地，以项目组验收合格为标准。

报价方式：单价报价（0-500 米）

合同履行地：内蒙古自治区阿拉善左旗

本项目接受联合体：否。

## 二、申请人的资格要求：

1. 申请人应在中华人民共和国境内注册的、具有独立承担民事责任的能力。

1.1 供应商若为企业法人，提供“统一社会信用代码营业执照副本”；

1.2 供应商若为事业法人，提供“统一社会信用代码法人登记证书副本”；

1.3 供应商若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照副本”。

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3. 具有有效的安全生产许可证并具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

5. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

6. 未被“国家企业信用信息公示系统”“中国执行信息公开网”“中国裁判文书网”“信用中国”等平台列入执行行贿人“黑名单”“失信被执行人”“失信企业名单”“违法诉讼”等。

7. 近三年（2021年1月起至今）承接过类似项目业绩，提交业绩不得少于两项。

## 三、响应文件提交

凡有意参加竞价者，请于2024年11月15日—2024年11月18日10:30时（北京时间），通过纸质形式递交响应

文件。

地点：中化地质矿山总局内蒙古地质勘查院经营管理部  
(308室)

#### 四、开启时间、地点

时间：2024年11月18日10点30分(北京时间)

地点：中化地质矿山总局内蒙古地质勘查院四楼会议室

#### 五、发布公告的媒介

本次公开比选公告及变更信息(如有)均在中化地质矿山总局内蒙古地质勘查院官方网站(网址：<https://www.nmccgmb.cn/>)上发布。

#### 六、联系方式

采购人：中化地质矿山总局内蒙古地质勘查院

地址：内蒙古呼和浩特市玉泉区昭君路大盛魁文创园二期S4号楼

联系人：李先生

电话：155 9811 9819

2024年11月15日