**地质矿产勘查钻探工程**

**招 标 文 件**

**招 标 人：内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司**

**日 期：二〇二三年八月**

**目 录**

[第一章 招标公告 1](#_Toc132377517)

[1、项目概况 1](#_Toc132377518)

[2、投标人资格要求 1](#_Toc132377519)

[3、招标文件的获取 1](#_Toc132377520)

[4、投标文件的递交 2](#_Toc132377521)

[5、开标时间及地点 2](#_Toc132377522)

[6、公告发布媒介 2](#_Toc132377523)

[7、联系方式 2](#_Toc132377524)

[第二章 投标人须知 3](#_Toc132377525)

[1、投标人须知附表 3](#_Toc132377526)

[2、招标文件 5](#_Toc132377527)

[3、投标文件 5](#_Toc132377528)

[4、投标 6](#_Toc132377529)

[5、开标 7](#_Toc132377530)

[6、评标 7](#_Toc132377531)

[7、合同授予 8](#_Toc132377532)

[8、纪律和监督 8](#_Toc132377533)

[9、需要补充的其他内容 9](#_Toc132377534)

[第三章 评标办法 10](#_Toc132377535)

[1、评标方法 11](#_Toc132377536)

[2、评标程序 11](#_Toc132377537)

[第四章 工作量及技术要求 13](#_Toc132377538)

[1、钻探工作量： 13](#_Toc132377539)

[2、工作技术要求 13](#_Toc132377540)

[3、施工工期及进度要求 14](#_Toc132377541)

[4、安全施工要求 14](#_Toc132377542)

[第五章 投标文件格式 16](#_Toc132377543)

#

# 第一章 招标公告

本项目为内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司承担的扎鲁特旗老道沟铅锌矿资源储量核实中的钻探工程，现已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。招标人为内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司。

## 1、项目概况

1.1 项目地址：位于扎鲁特旗老道沟铅锌矿。

1.2 项目名称为“扎鲁特旗老道沟铅锌矿资源储量核实中的钻探工程（二次）”。

1.3 预计工作量2000米。

1.4 采购方式 ：公开招标。

## 2、投标人资格要求

2.1 投标人须是在中国境内注册，具有在有效期内的营业执照或事业单位法人证书，财务状况及企业信誉良好，无不良记录，具有健全、有效的管理体制和质量保证体系。同时拥有能够满足地质钻探施工所需要的技术、人员和机械设备并能够有能力组织人员进行安全生产。

2.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系供应商，不得同时参加本次招标活动。

2.3 投标人近三年（2020年1月1日至今）无重大安全事故或重大质量事故及近三年每年无两起及以上一般事故。

2.4 投标人为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)信用失信被执行人、重大税收违法失信主体。

2.5具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。

2.6本次招标不接受联合体投标。

2.7本项目采用资格后审。

## 3、招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2023年8月22日至2023年8月29日，在内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司门户网站自行下载。

## 4、投标文件的递交

投标文件递交的截止时间：2023年9月5日下午15时30分。投标文件递交的地点：邮寄至内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司（704室）逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

## 5、开标时间及地点

开标时间：2023年9月5日下午15时30分。

开标地点：内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司七楼会议室

## 6、公告发布媒介

本项目招标公告在内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司门户网张发布。其它媒介转发无效。

## 7、联系方式

招 标 人：内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司

地 址：内蒙古赤峰松山区王府大街东段地勘十院

联 系 人：卢主任

电 话：15104763515

邮 箱：442121016@qq.com

开 户 行：农行赤峰松山红城分理处

账 号：05241301040002025

#  投标人须知

## 1、投标人须知附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条 款 名 称** | **编 列 内 容** |
| 1.1.2 | 招标人 | 名 称：内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司地 址：内蒙赤峰王府大街东段地勘十院联 系 人：卢主任 电 话：15104763515邮 箱：442121016@qq.com |
| 1.1.3 | 项目名称 | 扎鲁特旗老道沟铅锌矿资源储量核实中的钻探工程 |
| 1.1.4 | 建设地点 | 扎鲁特旗老道沟铅锌矿区内 |
| 1.2.1 | 资金来源 | 企业自筹 |
| 1.3.1 | 招标范围 | 扎鲁特旗老道沟铅锌矿资源储量核实中的钻探工程，设计工程量2000m。该工程量为设计工程量，在具体施工过程中将由招标单位项目管理人员根据现场施工条件和实际建矿情况，进行钻孔位置、钻孔倾角、钻孔数量、施工深度、施工顺序、计划安排等方面的适当调整，调整工程内容以招标单位的变更设计为准。具体范围详见“第四章工程概况及技术要求”。 |
| 1.3.2 | 工期要求 | 计划竣工日期：2024年12月31日前 |
| 1.3.3 | 质量要求 | 测斜、水文观测资料齐全；封孔恢复场地，符合国家相关地质钻探质量要求。 |
| 1.4.1 | 投标人资质条件、能力 | 1.投标人须是在中国境内注册，具有在有效期内的营业执照或事业单位法人证书，财务状况及企业信誉良好，无不良记录，具有健全、有效的管理体制和质量保证体系。同时拥有能够满足地质钻探施工所需要的技术、人员和机械设备并能够有能力组织人员进行安全生产。2.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系供应商，不得同时参加本次招标活动。3.投标人近三年（2020年1月1日至今）无重大安全事故或重大质量事故及近三年每年无两起及以上一般事故。4.投标人为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)信用失信被执行人、重大税收违法失信主体。5.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。6.本次招标不接受联合体投标。 |
| 1.5.1 | 踏勘现场 | 不组织，自行踏勘现场。 |
| 1.6.1 | 投标预备会 | 不召开 |
| 1.7 | 偏离 | 不允许 |
| 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | 本项目的招标答疑、变更及补充通知等 |
| 2.2.1 | 投标截止时间 | 2023年9月5日下午15时30分 |
| 2.2.2 | 构成投标文件的其他材料 | 投标人自行提供的相关资料。 |
| 2.2.3 | 投标报价 | 公开招标，采用一次报价方式 |
| 2.3.2 | 投标有效期 | 30日历天 |
| 3.1.1 | 近三年 | 指2020、2021、2022年度。 |
| 3.2.3 | 签字或盖章要求 | 投标文件应加盖投标人印章并由法定代表人或其授权代理人签字或盖章。由授权代理人签字或盖章的在投标文件中必须同时提交法人授权委托书，授权委托书格式签字、盖章及内容均应符合后附格式要求，否则无效。 |
| 3.3.1 | 投标文件副本份数 | 正本一份，副本四份 |
| 3.4 | 装订要求 | 投标文件应规格统一、采用A4规格（或装订成A4规格），采用胶装方式装订，装订应牢固，不易拆散和换页，不得采用活页装订。密封要求：投标人应将投标文件的正本和所有副本密封。 |
| 3.4.1 | 封套上应载明的信息 | 项目名称：投标人名称：投标人地址：……在2023年9月5日15时30分前不得开启…… |
| 3.6.3 | 递交投标文件地点 | 内蒙第十地质矿产勘查开发有限责任公司704室 |
| 3.6.4 | 是否退还投标文件 | 否 |
| 3.6.5 | 开标时间和地点 | 开标时间：2023年9月5日15时30分开标地点：内蒙第十地质矿产勘查开发有限责任公司七楼会议室 |
| 4.1.2 | 开标程序 | 1.密封情况检查：由投标人授权代表检查2.开标顺序：按递交标书的正顺序 |
| 4.2.2 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：5人。评标专家确定方式：由地勘十公司地勘部代表、法务代表、财务代表、审计代表、企管代表组成。 |
| 4.2.3 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 否。 |
| 5 | 需要补充的其他内容 |
| 5.1词语定义 |
| 5.1.1 | 类似项目 | 钻探施工类项目 |

## 2、招标文件

### 2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法

第四章 工作量及技术要求

第五章 投标文件格式

## 3、投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

投标函及投标函附录；

法定代表人身份证明（授权其他人办理的另需授权委托书）；

授权委托书；

资格审查材料；

投标报价；

投标人业绩；

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应根据设计文件、工程量清单、市场价格信息及有关规定，结合本工程特点及施工方案，进行报价。如招标人认为投标单位报价超出本项目投资额或高于市场合理价格，招标人有权否认本次招标结果。

3.2.2 工程费用

采用全费用综合单价(元/m)报价，固定单价合同。

全费用内容包括人工费、材料费（包括绿色勘查材料）、施工机具使用费、管理费、用电费、用水费、利润、规费、税金和风险费等全部费用；

工作内容包括施工进场道路修筑、作业人员及施工机具迁移费、施工场地的地盘平整、钻机搬迁、安装、绿色勘查、机械钻进、取芯、护壁、岩芯装箱搬运、填写班报表、测深、测斜、简易水文地质观测、封孔；施工结束后场地恢复、废物清理、环境治理等工作。

3.2.3 投标报价应该是招标文件所确定的招标范围工作内容的价格体现。投标人在中标后提出的任何调整标价或增加合同款项用以调整标价的要求，招标人均不予接受。

3.2.4 最低报价不是被授予合同的唯一保证，投标人不得以低于成本或明显高于市场价的报价恶意投标。

3.2.5 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价，应同时修改各项相应报价。

3.2.6 投标人应根据招标人提供的招标文件认真编制投标文件。

3.2.7 投标人根据本须知规定综合考虑投标单价，并不限制招标人以上述任何条件订立合同的权力。

3.2.8 投标人应充分考虑当地高寒的其他气候因素。

### 3.3 投标有效期

投标有效期：30日历天

### 3.4 投标文件的编制

3.4.1 投标文件应按第五章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.4.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.4.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其授权代理人签字或盖单位公章。授权代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位公章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.4.4 投标文件正本一份,副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.4.5 装订密封要求，详见投标人须知前附表规定。

## 4、投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应进行包装、加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位公章。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第4.1.1项或第4.1.2项要求密封和加写标记的投标文件，招标人应予拒收。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

在项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

## 5、开标

### 5.1 开标时间和地点

开标时间和地点详见投标人须知前附表。

### 5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

5.2.1 宣布开标纪律。

5.2.2 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称。

5.2.3 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员名单。

5.2.4 按照投标文件递交顺序检查投标文件的密封情况；核验各投标单位资质条件等。

5.2.5 按照投标文件递交顺序宣布投标文件开标顺序。

5.2.6 按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、项目名称的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容，并记录。

5.2.7 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认。

5.2.8 开标结束。

## 6、评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 由地勘十公司地勘部代表、法务代表、财务代表、审计代表、企管代表组成。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

投标人或投标人主要负责人的近亲属；

项目主管部门或者行政监督部门的人员；

与投标人有经济利益关系的人员；

曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的人员；

与投标人有其他利害关系的人员。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

## 7、合同授予

### 7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。。

### 7.2 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书。

## 8、纪律和监督

### 8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### 8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### 8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### 8.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

## 9、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

# 第三章 评标办法

**评标办法前附表**

**表1 资格性审查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 具有独立承担民事责任的能力 | 投标人提供有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明 |
| 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力 | 审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明 |
| 信用记录 | 到提交响应文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单 |

**表2 符合性审查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 投标报价 | 投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价 |
| 投标文件规范性、符合性 | 响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合磋商文件要求；响应文件文件的 格式、文字、目录等符合磋商文件要求或对投标无实质性影响。 |
| 其他要求 | 磋商文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。 |

**表3 评分细则**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及分值 | 评标办法 |
| 报价部分(60分) | 报 价（60分） | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标总报价为评标基准价。与投标报价进行比较得出投标报价得分。（备注：报价得分四舍五入保留小数点后两位小数。）投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×70； |
| 商务部分（40分） | 投标人业绩（20分） | 近三年完成的类似业绩，每项得5分，最多20分 |
| 安全生产保障措施（10分） | 投标人提供有效的安全生产保障措施，保障措施可行性较好，得5-10分；未提供或保障措施可行性一般，得0-5分。 |
| 投保记录（10分） | 投标人为员工投保意外保险，并出具在有效期内的保单 |

## 1、评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章评分细则表规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐3名中标候选人。投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人，排名第二的候选人因前述规定的同样原因不能签订合同的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人或者重新招标。

## 2、评标程序

### 2.1初步评审

2.1.1评标委员会依据评分办法规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

2.1.2投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

2.1.3投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

2.1.3.1投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

2.1.3.2总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

2.1.3.3评标后如发现总价与单价不一致的，如中标总价低于单价汇总的，按中标总价，修正单价；如中标总价高于单价汇总的，按单价汇总值修正中标合同价。

### 2.2 详细评审

2.2.1详细评审标准：详见评分细则。

2.2.3评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，否决其投标。

### 2.3 投标文件的澄清和补正

2.3.1在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3.2澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

2.3.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

### 2.4评标结果

评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

#

# 第四章 工作量及技术要求

## 1、钻探工作量：

设计2000米，全孔取芯，钻探终孔孔径不小于75mm。

## 2、工作技术及质量要求

根据《固体矿产勘查规范总则》GB/T 13908-2020、《固体矿产勘查工作规范》GB/T 33444-2016、《铜、铅、锌、银、镍、钼》（DZ／T 0214-2020）、《岩心钻探规程》DZ/T0227-2010、《固体矿产勘查原始编录规范》DZ/T 0078-2015、《固体矿产勘查资料综合整理、综合研究规定》DZ0079-2015中规定。钻探确定开孔段孔径为127mm，钻孔终孔直径89mm。岩芯直径75mm。

本区钻探施工按照规范要求进行

（1）钻孔设计倾角：小于80度

（2）钻孔弯曲度测量

钻孔为直孔，钻孔顶角和方位角每100m测量一次，开孔50m加测一个点，允许顶角每100m弯曲2度，见矿和终孔均需测定。见矿点（及厚度大于30m的矿体出矿点）应测量钻孔顶角和方位角。钻孔为斜孔，钻孔顶角和方位角每50m测量一次。

（3）孔深误差的测量与校正

每百米和终孔各校正孔深一次，进出矿体，处理事故各加测一次，要求用钢尺丈量钻具。允许孔深误差千分之一。

（4）采取率

岩矿心采取率与整理：矿体及其顶底板3～5m内的矿心、岩心平均采取率不低于80%，厚大矿体内部矿心采区率连续5m不应低于80%，否则应采取补救措施。围岩岩心的分层平均采取率一般不得低于70%。

（5）施工钻孔全部使用清水钻进。

（6）简易水文观测

以清水为冲洗液的钻孔每班至少要测1～2次孔内水位，未下好井口套管的孔段和泥浆钻进的钻孔可以不测。每次观测应在提钻后、下钻前各测量一次，其间隔时间应大于5min。钻进时遇涌水、漏水、坍塌、掉块、溶洞等现象应及时准确记录其孔深和有关情况，终孔后测孔内稳定水位，时间不低于8h。

（7）原始班报表及岩矿芯整理

要求记录准确、齐全、清洁、清楚。取上来的岩矿心要及时洗净、装箱、准确丈量。凡长度>l0cm的岩心及>5cm的矿心均应统一编号，岩心箱注明孔号、箱号、岩心票填写齐全。

（8）封孔

封孔要按封孔通知书和封孔设计书进行。矿层（带）及其顶、底板5m、覆盖层与基岩接触带上下各5m、上下隔水层5m以内均用P.O42.5以上未过期水泥，按水灰比0.7进行封闭，封孔方法采用钻具下至封孔位置，然后用水泥浆泵送法。封孔结束后要在封孔地段透孔检查，保证封孔质量。钻孔结束后要在孔口埋设永久性标志桩，标明孔号、终孔深度、施工日期等。

（9）环境保护

为有效利用土地资源，本次工作中尽量使用定向孔及分支孔，减少了施工对土地的占用。施工过程中多数是利用已有道路，在少量的修路过程中也未有堵塞和充填排水通道现象发生。

施工过程中对三废处理严格要求，所有钻孔均是在工地低矮处修建废液池，将工地机械废液、循环系统废液、生活废水、淘汰泥浆经引水沟渠流入废液池，最后用水泥进行固化。

终孔后，所有施工场地均覆盖不低20cm厚度的腐殖土，并进行简单的植被恢复，隔年观测复绿效果较好。

## 3、施工工期及进度要求

自合同签订之日起，严格按内蒙第十地质矿产勘查开发有限公司下达的月度生产计划组织施工，确保足额完成每月的生产任务。

## 4、安全施工要求

1.勘查施工必须严格执行国家及行业、施工企业制定的勘查施工相关技术规程、规范和管理标准。施工现场安全文明、环保设施及用品配备齐全，安装及使用规范、安全可靠。 2.为确保本工程施工过程中的安全，减少轻伤事故，杜绝发生重大事故，建立健全各级安全生产责任制。切实分解、落实安全生产责任制。明确各级人员在安全生产方面的职责，并认真严格执行，确保本项工程实现安全生产目标。

3.施工企业应了解和掌握工作区安全和环境保护情况，包括动物、植物、微生物伤害源、流行传染病种、疫情传染源、水源地、自然环境、人文地理、交通等状况，并及时告知野外作业人员。

4.施工配电系统设置规范，必须符合《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46-2012）安全用电标准要求。

5.施工现场防洪防汛、防雷电管理措施到位。在施工区危险部位，按规定设置安全警戒护栏及挂安全防护网，并悬挂环保、警示标志，标牌要齐全、规范、标准，悬挂醒目。

6.做好施工现场危险源防控管理，无安全事故隐患，无“违章指挥、违规作业和违反劳动纪律”的行为。

7.建立健全安全文明及环保管理工作制度及安全操作规程。相关技术教育培训、技术交底及检查验收表格、报表、报告等施工管理资料齐全完善。

#

# 第五章 投标文件格式

 （项目名称）

投 标 文 件

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或其授权代理人： （签字）

 年 月 日

目 录

1. 投标函及投标函附录
2. 法定代表人身份证明
3. 法人代表授权委托书

四、资格审查材料

五、投标报价

六、投标人业绩

**一、投标函及投标函附录**

**（一）投标函**

致： （招标人名称）

在充分研究 （项目名称）施工招标文件的全部内容后，我们愿意按照招标文件提出的工程项目，施工要求、承包方式、主要合同条款及规定的工作量进行投标承担钻探工程施工。我单位的投钻探工程0-200m单价报价（全费用综合单价）是： 元/m。

1.如我方中标，我方将保证在接到开工通知书后，在本投标书附录内写明的开工期内开工，保证工程质量达到招标文件规定的质量等级要求；

2.如果我们的投标被接受，我们保证自签订合同后立即开始施工，并根据贵公司下达的月度生产计划组织施工，确保超额完成每月的生产任务。

3.如我方中标，我方将保证按照你单位认可的条件，提交安全环保保证金。

4.我们同意在规定的开标之日起 天的投标文件有效期内严格遵守本投标书的各项承诺。在此期限届满之前，本投标书始终将对我方具有约束力，并随时接受中标。

5.在合同协议书正式签署生效之前，本投标书连同你单位的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

6.我方承诺我公司提供的一切资料的真实完整，由此引起的一切后果由我公司自行承担。

7. （其他补充说明）。

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或其授权代理人： （签字）

地址：

邮政编码：

  **（二）投标函附录**

工程名称： （项目名称）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 条款内容 | 约定内容 | 备注 |
| 1 | 项目负责人 | 姓名：  |  |
| 2 | 工期 |  |  |
| 3 | 质量标准 |  |  |
|  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。 |

投标人（盖章）：

法人代表或授权代理人（签字）：

日期： 年 月 日

**二、法定代表人身份证明**

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务： \_

系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

**后附：法定代表人身份证复印件**

投标人： （盖单位公章）

 年 月 日

**三、法人代表授权委托书**

内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司:

本授权委托书声明：我 （姓名） 系 （投标人名称） 的法定代表人，现授权 （单位名称） 的 （姓名、职务） 为我单位授权代表，以本单位的名义参加贵方组织的 （项目名称） 项目的招标活动。授权代理人在投标、签订合同过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事宜，我均予以承认。

授权代理人无转委托权。特此委托。

|  |  |
| --- | --- |
| （附法人代表身份证明正面复印件） （不可粘贴）公章 | （附授权代理人身份证明正面复印件）（不可粘贴） |
| （附法人代表身份证明反面复印件） （不可粘贴） | 附授权代理人身份证明反面复印件）（不可粘贴） |

投标人名称（盖章）：

法定代表人：（签字或盖章）

授权代理人：（签字）

 年 月 日

**四、资格审查材料**

**（一）营业执照**

**（二）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明**

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

供应商名称：（加盖公章）

年 月 日

**（三）投标人为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)信用失信被执行人、重大税收违法失信主体。**

**五、投标报价**

|  |
| --- |
| **投标人：** |
| **工程名称：**  |
| **投标报价** | **钻孔倾角** | **全费用综合单价(元/m)** |
| **小于60°** | **60°-70°** | **70°-80°** |
| **孔深(0-400m)** |  |  |  |
| **工期要求** | **竣工时间：2023年12月31日前；** |
| **质量要求** | **符合国家相关地质钻探质量要求。** |
| **项目负责人** |  | **级别** |  | **证书编号** |  |
| **最高投标限价（含税价）：0-400m，倾角70-80度，单价不超过320元/m；倾角60-70度，单价不超过340元/m；倾角小于60度，单价不超过360元/m。****孔深大于400小于500米，超过400米的部分每米加10元；**孔深大于500小于600米，超过500米的部分每米加20元；**水、电费用投标人自理，本投标人完全认同招标文件的各项条款要求。** |

**投标人： （盖章）**

**法定代表人或授权代理人： （签字或盖章）**

 **年 月 日**

##

**六、投标人业绩**

**企业近三年（2019年1月1日至今）完成过的类似业绩**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所在地 |  |
| 甲方名称 |  |
| 甲方地址 |  |
| 甲方电话 |  |
| 签约合同价 |  |
| 开工日期 |  |
| 计划竣工日期 |  |
| 承担的工作 |  |
| 工程质量 |  |
| 项目负责人 |  |
| 项目描述 |  |
| 备注 |  |

注：需提供合同原件的扫描件

**七、安全生产保障措施**

**八、员工投保证明材料**