**贵州省普安县屯上萤石矿普查项目**

**设备租赁及物资采购需求**

**询价文件**

**询 价 单 位：贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院**

**编 制 日 期： 2025 年 6 月**

**询价邀请书**

**贵州省普安县屯上萤石矿普查项目设备租赁及物资采购需求**

邀请单位：

**1．招标条件**

本项目**：贵州省普安县屯上萤石矿普查项目设备租赁及物资采购需求** （项目名称）询价单位为 **贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院** ，项目已具备询价条件，现邀请你单位参加 **贵州省普安县屯上萤石矿普查项目贵州省普安县屯上萤石矿普查项目设备租赁及物资采购需求**的询价投标。

**2．项目概况**

2.1项目地点：贵州省普安县。

2.2资金来源：询价人自筹资金

2.2报价要求：本项目采取项目包干询价（最低价中标）（同一报价人不允许对标项1与标项2同时进行报价）。

2.3需求内容：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求内容 | 数量 | 工作内容 | 工期 | 费用 |
| 标项1：设备租赁 | 租赁2台Nock-300型钻机（含操作员） | 按项目要求进行钻探施工 | 约4个月，（或根据项目实际进度调整） | 每台设备每月租金（含操作员费用）不高于40000元，若工期调整，则根据实际工期结算。 |
| 标项2：物资采购 | 钻探施工材料及辅助设施、设备采购 | 见采购清单 | | 采购总金额不高于83万元。 |

附：钻探施工材料及辅助设施、设备采购清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 计量单位 | 数量 |
| 一 | 原材料 |  |  |
| 1 | 卡簧HTW | 只 | 200 |
| 2 | 卡簧座HTW | 只 | 100 |
| 3 | 弹卡挡头HTW | 只 | 25 |
| 4 | 弹卡室HTW | 只 | 25 |
| 5 | 座环HTW | 只 | 25 |
| 6 | 卡簧NTW | 只 | 194 |
| 7 | 卡簧座NTW | 只 | 200 |
| 8 | 弹卡挡头NTW | 根 | 25 |
| 9 | 弹卡室NTW | 根 | 25 |
| 10 | 座环NTW | 只 | 25 |
| 11 | 钻井助剂 | 米 | 1820 |
| 12 | 美孚液压油 | 桶 | 20 |
| 13 | 黄油 | 桶 | 40 |
| 14 | 钻杆油 | 桶 | 40 |
| 二 | 专用管材 |  |  |
| 1 | 钻杆HTW-1米5 | 根 | 280 |
| 2 | 钻具头总成HTW | 套 | 20 |
| 3 | 内管HTW-1.5m | 根 | 30 |
| 4 | 外管HTW-1.5m | 根 | 29 |
| 5 | 内管扶正环HTW | 只 | 30 |
| 6 | 扩孔器HTW-加强筋 | 只 | 29 |
| 7 | 出口优质钻头HTW-加强型 | 只 | 25 |
| 8 | B/HTW接头 | 只 | 6 |
| 9 | 钻杆靴HTW | 只 | 6 |
| 10 | 打捞器HTW | 套 | 4 |
| 11 | 内管自由钳HTW（78） | 把 | 5 |
| 12 | 外管自由钳HTW（92） | 把 | 5 |
| 13 | 钻杆NTW-1米5 | 根 | 200 |
| 14 | 钻具头总成NTW | 套 | 44 |
| 15 | 内管NTW-3m | 根 | 20 |
| 16 | 外管NTW-3m | 根 | 20 |
| 17 | 内管扶正环NTW | 只 | 25 |
| 18 | 扩孔器NTW-加强筋 | 只 | 45 |
| 19 | 钻头NTW-加强型 | 只 | 45 |
| 20 | 打捞器NTW | 套 | 2 |
| 21 | 内管自由钳NTW（61） | 把 | 4 |
| 22 | 外管自由钳NTW（73） | 把 | 4 |
| 23 | 1.5米内外管NTW | 支 | 3 |
| 24 | B/NTW接头 | 只 | 6 |
| 25 | 1米5外管NTW | 支 | 2 |
| 26 | 套管108 | 支 | 250 |
| 27 | 接头108 | 只 | 300 |
| 28 | 根管钻头108 | 个 | 60 |
| 29 | 变径接头108 | 个 | 5 |
| 30 | 取芯钻头108 | 个 | 100 |
| 三 | 专用燃料费 |  |  |
| 1 | 柴油(钻机专用) | 米 | 1820 |
| 2 | 美孚机油 | 桶 | 30 |
| 四 | 绿色勘查专用材料 |  |  |
| 1 | 土工布 | m2 | 2000 |
| 2 | HDPE土工膜 | m2 | 2000 |
| 3 | 细砂 | m3 | 60 |
| 4 | 水泥 | 吨 | 20 |
| 5 | 工具架 | 个 | 5 |
| 6 | 编织袋 | 个 | 300 |
| 7 | 机场复耕、种草、植树 | m2 | 1000 |
| 8 | 道路复耕、种草、植树 | m2 | 2000 |
| 五 | 安全生产专用材料 |  |  |
| 1 | 宣传牌 | 孔 | 13 |
| 2 | 指示牌 | 孔 | 13 |
| 3 | 防护栏 | m2 | 610 |
| 4 | 安全警示牌 | 孔 | 7 |
| 5 | 安全带 | 根 | 20 |
| 6 | 手套 | 双 | 200 |
| 7 | 消防灭火器 | 个 | 10 |
| 8 | 安全帽 | 顶 | 30 |
| 六 | 野外简易医药包 | 套 | 1 |

2.4计划工期

至2025年10月31日前完成工（可根据项目实际进度调整）。

**3．投标人资格要求**

（1）报价函（指定格式）；

（2）竞标人提供具有独立承担民事责任的能力(提供合法有效的工商营业执照、税务登记证、组织机构代码或多证合一的营业执照副本）；（复印件加盖单位公章）

（3）法定代表人（或经营者）参加报价的提供本人身份证原件及扫描件或复印件（扫描件或复印件，加盖单位公章），并提供法定代表人（或经营者）身份证明书原件（按响应文件格式）；授权代表参加竞谈的提供被授权人身份证原件及扫描件或复印件（扫描件或复印件，加盖单位公章）和法定代表人（或经营者）授权委托书原件（按响应文件格式）；

**4．投标文件的递交**

4.1 报价人根据询价文件要求准备报价文件一份，报价文件递交的截止时间为 **2025年 6 月 10 日**，地点为 **贵阳市乌当区新添大道1007号**。

4.2 逾期送达或者未送达指定地点的询价投标文件，将不予受理。

**5．联系方式**

询价单位：贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院

地 址： 贵阳市新添大道1007号

邮 编： 550058

联 系 人： 姚飞

电 话： 15285566669

**（一）报价函（指定格式）；**

**报 价 函**

致 （询价人）：

我公司仔细研究了 （项目名称）询价文件，在慎重研究后，决定对 （项目名称） （标项名称）进行如下响应：

（1）我公司对 （标项名称）的报价为：总价（大写）： （小写）：￥ 元，（大写与小写不一致时，以大写为准），报价含税。

（2）我公司完全响应本项目询价文件规定的合同履行期限（如甲方工期调整，根据实际工期结算费用（适用标项1））

（3）本报价文件自提交报价文件截止时间至签订合同后的六十个日历日内有效。

（4）如我公司中标后没有正当理由拒签合同，我单位愿赔偿贵方因该项目工作延误造成的经济损失。

（5我公司如果在规定的报价有效期内撤回或修改报价文件或自收到成交通知书起三十个工作日内未与采购人订立合同，则贵方可单方面取消我方的中标（或成交）资格。

报价人全称（公章）： （盖单位公章）

竞标人法定代表人（或经营者）或授权代理人签字： （签字或盖章）

日期： 2025 年 月 日

**（二）法定代表人（或经营者）身份证明书（指定格式）；**

**法定代表人（或经营者）身份证明书**

致织金县能源局：

法定代表人（或经营者） （身份证号码： ），参加贵方组织的 （项目名称） （标项名称）的询价活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。

后附身份证正反面扫描件或复印件（扫描件或复印件，加盖单位公章）

法定代表人（或经营者）签字（或盖章）： （签字或盖章）

竞标人（公章）： 贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院（盖单位公章）

日期： 2025 年 6 月 6 日

**（三）授权委托书（指定格式）；**

**授 权 委 托 书**

本人（姓名） 系（竞标人名称） 的法定代表人（或经营者），现委托（姓名） ，身份证号： 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称） （标项名称）报价文件、签订合同和处理有关事宜等，其法律后果由我方承担。

委托期限：自提交报价文件截止时间至签订合同后的六十个日历日内有效。

代理人无转委托权，若后续工作中变更授权委托书，以新授权委托书为准。

后附委托代理人有效身份证扫描件或复印件（扫描件或复印件，加盖单位公章）。

法定代表人（或经营者）签字（或盖章）： （签字或盖章）

竞标人（公章）： （盖单位公章）

日期： 2025 年 月 日

（四）具有独立承担民事责任的能力(提供合法有效的工商营业执照、税务登记证、组织机构代码或多证合一的营业执照副本）；（复印件加盖单位公章）