

中国地震局地球物理勘探中心  
阳泉经济技术开发区区域地震安全性评价项目  
可控震源询价

# 报 价 文 件

报价单位：河南凌方地质勘查有限公司

2020年5月25日

## 1.公司简介:

河南凌方地质勘查有限公司成立于 2019 年 1 月, 是专门从事地质、地球物理勘查的专业型公司。现有技术人员 16 人, 其中高级工程师 2 名, 工程师 5 名, 技术工人 9 名。公司常年与多支地震勘探施工队伍保持密切合作, 拥有技术娴熟、吃苦耐劳的一流的野外施工队伍, 可以同时为多个项目的实施提供设备和技术力量支撑。

公司下设市场部、技术部、工程部、仪器设备保障部、办公室、财务部等 6 个部门。目前主要以地质勘查、地震勘探业务为主, 辅以勘探数据处理和存储服务、勘探设备和工程车辆的租赁与维修、工程测量和地质测绘、钻探工程、市政工程、土木工程等。

本公司拥有国内外先进的地震勘探仪器和设备, 包括法国 Sercel 公司的 408XL 数字地震仪和 388 数字地震仪, 美国 Metrz 公司的 M18-612 型可控震源, 国产的 KZ-20 可控震源, 重庆地质仪器厂生产的 CDJ-40 型检波器, 铁道部第一勘测设计院西安的 GDT-1 多功能高分辨率地质探测仪, 南方测绘仪器有限公司生产的灵锐 S86 卫星定位仪, 国产 50 型 CDM856N 装载机, 国产多种工程施工机械等。

公司做为从事地质、地球物理勘探的专业队伍, 技术力量雄厚、工作人员素质高、仪器设备齐全。在技术方面始终坚持精益求精, 无论技术方案的确定、野外施工、内业工作等均严格管理, 层层把关, 做到比甲方的要求还要严格的要求, 努力打造一支技术精湛、吃苦耐劳, 能打硬仗的专业队伍。公司有着完备的项目管理体系, 从项目接洽、施工前技术培训、野外施工、内业质量保证流程等均有严格的规定和完善的监督体系, 确保每个工程项目的优质、高效、安全实施。公司成立以来, 已先后与中国地震局地球物理勘探中心、中国地震灾害防御中心等多家单位开展了业务合作, 获得了一致好评, 取得了良好的经济效益和社会效益。

目前, 公司立足于既有平台, 在地质、地球物理勘探业务的基础上, 放大放远战略眼光, 不断扩充仪器设备, 引进高水平技术人才, 进一步开拓创新, 攻艰克难, 力争在技术领域全面强化重点难点工程的施工能力。注重提升在平原、山地、沙漠等多种条件下开展地质、地球物理勘探的能力, 承接市政工程、土木工

程等其它工程的施工能力，从整体上提升公司品质和市场竞争力，将公司打造成为一支具有较强实力的地质、地球物理勘探、岩土工程施工、市政工程施工的高水平工程公司。

公司现有设备一览表

名称	规格	数量	产地	备注
可控震源	M18/612	2 台	美国 Metr3 公司	
可控震源	KZ-20	1 台	国产	
卫星定位仪	灵锐 S86	2 套	南方测绘仪器有限公司	
数字地震仪	408XL	1600 道	法国 Sercel 公司	
数字地震仪	388	400 道	法国 Sercel 公司	
检波器	CDJ-40	2500 道	重庆地质仪器厂	
装载机	50 型 CDM856N	2 台	国产	
挖掘机	履带式	1 台	国产	
钻 机	三轮钻、便携式	多台	国产	
绘图仪	Hp1200	1 台	美国惠普公司	
计算机	联想系列	3 台	国产	
洛阳铲		多套	国产	
汽车		多辆		

## 2. 营业资质

全程电子化			年报时间为每年一月一日至六月三十日 即时信息公示时间为二十个工作日
<h1>营业执照</h1>			
(副本)			
统一社会信用代码 91410307MA469NDQ7F (1-1)			
名称	河南凌方地质勘查有限公司		
类型	有限责任公司(自然人独资)		
住所	河南省洛阳市洛龙区安乐镇中岗村牡丹宫钢铁市场A区3排1号		
法定代表人	张灿楼		
注册资本	壹佰万圆整		
成立日期	2019年01月18日		
营业期限	长期		
经营范围	地质勘查技术服务;地球物理地质勘查服务;地质勘查;工程勘察活动;数据处理和存储服务;勘探设备和工程车辆的租赁与维修;工程测量和地质测绘;钻探工程;市政工程;土木工程。 (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		
		登记机关	
		2019	01月18日

### 3.报价单

根据本次工期短、山西省可控震源运费高等因素，我公司经核算  
报价如下：

(1) 可控震源型号：M18-612 型，出力 20 吨。

(2) 单日租赁价：施工日 3700 元/天；

非震源原因的休息日：1000 元/天

(3) 进出场费：10000 元。含进场和出场运费各一次。

此报价包含人员费用、可控震源维修费、停车费等费用，不含工  
作期间燃油费用。



河南凌方地质勘查有限公司

2020年5月25日