莆田市木兰大道三期建设工程（度尾中峰-昆仑大桥）（K44+150～K45+800）初步勘察隧道物探

招标文件

中化明达（福建）地质勘测有限公司

2019年 6月3日

**招标公告**

一、项目名称：莆田市木兰大道三期建设工程（度尾中峰-昆仑大桥）（K44+150～K45+800）初步勘察隧道物探

二、工作内容及工期要求:

1. 招标范围及内容：莆田市木兰大道三期建设工程（度尾中峰-昆仑大桥）（K44+150～K45+800）初步勘察隧道物探劳务工作，采用高密度电法、面波勘探、钻孔波束测试（声波测孔）。
2. 预计工作量：

①高密度电法：隧道长度为640米，沿着隧道轴线做一条高密度电法测线，设计探测深度50米。

②面波勘探：在隧道进、出口各布设3条垂直于隧道的面波测线，设计探测深度为20-30米。共6条测线。每条测线4个点，共6条测线，小计共24个点。

③钻孔波束测试（声波测孔）：4个钻孔,每个钻孔孔深约50m。

1. 建设场地位于莆田市。
2. 工期要求：自通知进场之日起30日历天内完成。
3. 质量要求：按国家现行规范要求执行。
4. 招标最高控制单价：

①高密度电法：130元/米

②面波勘探：1620元/点

③钻孔波束测试（声波测孔）：4388元/孔

以上为各分项工作的最高控制单价，按实际完成工作量结算，投标人报价超过最高控制价的按废标处理。以上费用包括施工过程中产生的测量、机械进退场、移机搬迁、误工费、电源水源自备费、工本费、税费等所有完成本项目劳务工作费用。投标人已充分考虑工程物探勘察的技术含量、难易程度、复杂性等因素，甲方不再另行计价或补偿。

1. 资质要求：
2. 投标人具备独立法人资格且有效的营业执照（或事业单位法人证书）。
3. 投标人需具有以下其中之一资质：①工程勘察综合类甲级资质；②工程勘察专业类岩土工程（物探测试检测监测）乙级及以上资质；③专项工程物探乙级及以上资质。

⑶本招标项目不接受联合体投标。

1. 进场时间：按甲方通知时间进场。

六、报价文件要求：

1、单位营业执照、资质证书，复印件加盖公章。

2、报价单,加盖公章。

3、投标文件必须装袋密封，并在文件袋上注明“莆田市木兰大道三期建设工程（度尾中峰-昆仑大桥）（K44+150～K45+800）初步勘察隧道物探”。

七、评标办法：经评审的最低价中标法。

八、报价文件递交截止时间和地址：

请投标人在2019年6月11日上午10时前将投标文件递交到中化明达（福建）地质勘察有限公司市场部，地址：福州市晋安区西凤路68号。

联系人：张工 ，联系电话：0591-87312825

中化明达（福建）地质勘察有限公司

2019年6月3日

报 价 单

致：中化明达（福建）地质勘察有限公司

我公司愿意参与贵院的莆田市木兰大道三期建设工程（度尾中峰-昆仑大桥）（K44+150～K45+800）初步勘察隧道物探劳务工程投标工作。我公司报价为：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 控制价 | 投标人报价 | | |
| 不含税价 | 税率 | 含税价 |
| 1 | 高密度电法 | 130元/延长米 | 元/米 |  | 元/米 |
| 2 | 面波勘探 | 1620元/点 | 元/点 |  | 元/点 |
| 3 | 钻孔波束测试 | 4388元/孔 | 元/孔 |  | 元/孔 |

投标单位（盖章）：

时间：2019年 月 日