





郑州市轨道交通第二调度中心工程场地地震安全性评价项目
施工场地勘察钻孔需求

根据中国地震局地球物理勘探中心“郑州市轨道交通第二调度中心工程场
地地震安全性评价项目”施工场地勘察钻孔需求，现需要一家具有相应施工能
力的钻探工程公司进行施工场地钻探工作，施工地点在郑州。预计钻孔数量为
2个，单个钻孔钻探深度预计为70米左右，钻探总进尺预计145米，泥浆护壁，
全程取芯，其中2个钻孔20米以上粉土和砂进行标贯试验。预算价格：土层单
价58元/米，总预算价格为8410.00元整。钻探费为总包价，包括但不限于进
出场，误工，标准贯入实验，取原状土样，泥浆护壁钻进，协作波速测试等所
产生的费用，并负责钻探施工过程中的用水用电及青苗补偿费用。

最终合同款以实际工程完成量结算。付款方式：钻探实施方先行垫资施工，
甲方在钻探工程完工验收通过后，建设方付款后一次性付款。施工时间：双方
达成协议后听从甲方通知，甲方通知后2日内进场。

请贵单位按照以下格式进行报价。价格单、营业执照需加盖公司公章，如
报价联系人不是报价单位法定代表人的，请附上法人授权委托书。

钻探工程报价单

致中国地震局地球物理勘探中心：

根据中国地震局地球物理勘探中心“郑州市轨道交通第二调度中心工程场
地地震安全性评价项目”施工场地勘察钻孔需求，我公司同意上述项目施工要
求及付款方式条款。在考虑运输距离及施工难度等情况，给予以下综合报价：

综合单价：58元/米

本报价含增值税专用发票。

报价联系人：王建强
联系电话：15036608383

报价单位：新乡市平原示范区豫龙地质勘察技术服务有限公司



