

建设工程《招标公告、招标文件》备案登记表

工程名称：罗定市饮用水应急备用水源工程勘察设计	
建设单位：	罗定市水务综合服务中心
2.1 项目名称：罗定市饮用水应急备用水源工程勘察设计	
2.2 建设地点：罗定市	
2.3 项目主要建设内容及规模： (1) 应急备用取水泵站 取水泵站日取水规模15万m ³ ，泵站设计流量为1.74m ³ /s，设计扬程37.82m，泵站总装机功率1260kW，采用4台机组，三用一备，单泵装机315kW。 2) 饮用水应急备用水源管道 输水管道起点位于泵站出口，通过管桥跨越罗定江，途径石仁头村，终点位于金银河水库下游处的鸦柳村，后接入正在建设的金银河水库原水管道工程，输往七和水厂。管道全长3.932km，其中管桥段长120m，隧洞段长度220m。管道设计流量为1.74m ³ /s，管径1.4m。管材采用球墨铸铁管，采用埋管型式。	
2.4 勘察设计周期：中标人在合同签订后30日历天内完成初步设计，初步设计批复后30日历天内完成招标设计图纸、施工预算及相应的技术规范和技术条款；施工图设计阶段：收到建设单位发出的供图通知后15日历天提供施工图纸，按要求提供变更图纸及变更预算等。各阶段进度应满足招标人建设进度要求，具体实施中根据招标人批准计划落实。总的进度要求以满足招标人要求为原则。 服务期限：签订合同之日起至工程竣工验收完成止。。	
2.5 招标范围：完成罗定市饮用水应急备用水源工程的专题报告编制、初步设计、招标设计、施工图设计及工程施工期间设计服务、竣工验收服务及相应阶段的工程勘测等。	
招标代理：深圳市众鑫工程造价咨询有限公司	
建设单位（招标人）意见： <p style="text-align: center;">建设工程《招标公告、招标文件》申报备案登记。</p> <p style="text-align: center;">2022年 8 月 3 日</p> 	
监管单位审查意见： <p style="text-align: center;">2022年 8 月 3 日</p> 	