

依兰县住房和城乡建设局2024年黑龙江省哈尔滨市依兰县雨水泵站及管网建设项目勘察服务(三次)中标(成交)明细

黑龙江祥诺工程项目管理有限公司受依兰县住房和城乡建设局委托,采用竞争性磋商进行采购2024年黑龙江省哈尔滨市依兰县雨水泵站及管网建设项目勘察服务(三次)(项目编号:[230123]XNGC[CS]20240071-2)项目,中标(成交)供应商名称及中标(成交)结果如下:

一、合同包1(2024年黑龙江省哈尔滨市依兰县雨水泵站及管网建设项目勘察服务)

1.1、中标(成交)供应商:江苏华信勘测设计有限公司

1.2、中标(成交)总价:135,000.00元

1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-1	工程勘察服务	145000.00	本项目为北大坑、南大坑、东大坑3座雨水泵站及配套附属设施建设,同时对建设街西段、三姓路、兴农街、华升街、五国城路的雨污分流改造。建设街西段、三姓路、兴农街、华升街及五国城路雨污分流改造。其中新建雨水管线,管径d300-d1600及雨水方渠3000×2200mm,长度4002m;新建污水管线,管径d400-d600,长度2064m,同时配套建设检查井、雨水口和道路恢复。新建雨水泵站3座,北大坑雨水泵站设计规模15.50m ³ /s,南大坑雨水泵站设计规模12.67m ³ /s,东大坑雨水泵站设计规模16.40m ³ /s,同时配套建设泵站进出水管道,管道尺寸d2200-d2500、雨水方渠2400×2400mm、3000×2400mm,长度1345m。	土工程勘察应满足国家、地区相关勘察规范。岩土工程勘察阶段为详细勘察,目的是提供拟建工程场地的岩土工程勘察资料,为基础设计、施工提供所需的岩土参数。岩土工程勘察工作量:钻孔52个,孔深10~25m,进尺925米。	自合同签订之日起1年	根据国家或行业标准一次性验收合格	135,000.00	1.00	项	135,000.00

黑龙江祥诺工程项目管理有限公司
2024年10月08日