

木兰县住房和城乡建设局木兰县木兰镇区内排水管网检测与评估及建设GIS系统 服务项目中标（成交）明细

黑龙江胜鑫招标有限公司受木兰县住房和城乡建设局委托，采用公开招标进行采购木兰县木兰镇区内排水管网检测与评估及建设GIS系统服务项目（项目编号：[230127]ZBSX[GK]20220001）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（木兰县木兰镇区内排水管网检测与评估及建设GIS系统服务项目）

1.1、中标（成交）供应商：长春百盛勘测有限公司（联投体成员：山东科技大学）

1.2、中标（成交）总价：3,460,000.00 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	其他水利管理服务	3150000	全面掌握排水管道内部错接、混接、破损、沉降、错口、沉积物、淤塞等情况，形成排水管网评估报告；	排水管网检测评估满足《城镇排水管道检测与评估技术规范（CJJ 181-2012）》的要求。按照省住建厅要求的时间节点提交管道检测评估报告，并通过省住建厅的审查。	2022年9月28日至2022年10月30日	1)《城市地下管线探测技术规程》(CJJ61-2017)(以下简称《规程》); 2)《城市测量规范》(CJJ8-2011)(以下简称《规范》); 3)《卫星定位城市测量技术规范》(CJJ/T73-2010); 4)《1:500、1:1000、1:2000地形图图式》(GB/T20257.1-2007); 5)《城市排水监测工作管理规定》建城字第[1992]886号; 6)《城镇排水管道维护安全技术规程》(CJJ 6-2009); 7)《城镇排水管道检测与评估技术规范》(CJJ 181-2012)。	3,150,000.00	1.00	项	3,150,000.00
1-2	其他服务	350000	基于排水管网的普查、检测与评估结果，建立排水管网地理信息系统（GIS）。	按照省住建厅要求的时间节点提交排水管网地理信息系统，并通过省住建厅的审查。地理信息系统应至少提供GIS系统平台一套。	2022年9月28日至2022年10月30日	1)《城市测量规范》(CJJ8-2011)(以下简称《规范》); 2)《卫星定位城市测量技术规范》(CJJ/T73-2010); 3)《1:500、1:1000、1:2000地形图图式》(GB/T20257.1-2007); 4)《城市排水监测工作管理规定》建城字第[1992]886号; 5)《城镇排水管道检测与评估技术规范》(CJJ 181-2012)。	310,000.00	1.00	项	310,000.00

黑龙江胜鑫招标有限公司

2022年09月27日