

# 巴彦县水务局巴彦镇排水管网进行检测评估和建立GIS系统中标（成交）明细

黑龙江三能工程招标咨询有限公司受巴彦县水务局委托，采用公开招标进行采购巴彦镇排水管网进行检测评估和建立GIS系统（项目编号：[230126]SNZB[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（巴彦镇排水管网进行检测评估和建立GIS系统）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江翊铭测绘有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：2,766,000.00 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	其他服务	检测和建立GIS系统	采用规范要求手段完成排水管网精细化普查，不包含清淤工作，内容包括：排水管网及箱涵普查、探测、测量及管道内窥检测；管路淤积、排水不畅等原因的调查；管道的腐蚀、破损、接口错位、淤积、结垢等运行状况的探测；出具排查报告等	① 结构属性：箱涵断面尺寸(内径、宽×高)、结构材质(砼、石、PVC、砖等)、缺陷种类(脱节、破裂、变形、错位、渗漏、腐蚀、胶圈脱落、支管暗接、异物侵入等)、缺陷属性(地点、类别、部位、描述、责任单位等)、缺陷评估(管涵结构缺陷评估、检查井结构缺陷评估)等；② 功能属性：载体(污水、雨水、雨污合流)、缺陷种类(影响通畅性能的缺陷，如淤泥、建筑泥浆等沉积物等)、缺陷属性(地点、类别、部位、描述、责任单位等)、缺陷评估(管涵功能缺陷评估、检查井功能缺陷评估及初步处理意见等)、取水样(根据需求)、水量监测等。③ 混接情况：混接处位置(混接管道空间属性、连接关系、材质、尺寸)、混接处流量(混接处流入流量测定)、混接处水质取样(混接处水质取样，判断混接类型和程度)；④与本次检测服务相关或业主要求(如：流域内管网图合并)的其他工作内容，其他与检测有关的工作和协调等	合同签订后至10月30日完成	《CJJ181-2012 镇排水管道检测与评估技术规范》《城镇排水管道与泵站维护技术规范》CJJ68	2,766,000.00	1.00	项	2,766,000.00

黑龙江三能工程招标咨询有限公司  
2022年10月18日