

# 哈尔滨市水务局哈尔滨市蚂蚁河、阿什河河湖健康评价中标（成交）明细

哈尔滨市政府采购中心受哈尔滨市水务局委托，采用公开招标进行采购哈尔滨市蚂蚁河、阿什河河湖健康评价（项目编号：[230101]HC[GK]20220068）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（哈尔滨市蚂蚁河、阿什河河湖健康评价）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省龙研水利规划设计有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：2,596,500.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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	26000000	蚂蚁河为松花江右岸一级支流，发源于尚志市张广才岭西坡，流经尚志市、延寿县、方正县，在方正县北端汇入松花江，全长280公里，流域面积10847平方公里。阿什河为松花江右岸一级支流，发源于尚志市帽儿山，流经尚志市、五常市、阿城区、香坊区、道外区，在道外区水泥厂汇入松花江，全长213公里，流域面积3581平方公里。综上，蚂蚁河、阿什河属于河源、河口均在哈尔滨市内的市级河流，按照《水利部办公厅关于开展2021年河湖健康评价工作的通知》及省河湖长办印发《关于开展河湖健康评价工作的通知》（黑河办字〔2021〕23号）要求“河湖健康评价工作由各级河湖长办牵头组织，省河湖长办负责组织开展省级领导担任河湖长的河湖健康评价，市（地）河湖长办负责组织开展最高层级为市级领导担任河湖长的河湖健康评价”的要求，我市需要组织实施蚂蚁河、阿什河河湖健康评价工作。签订合同60日内完成：全面调查、摸排、评估蚂蚁河和阿什河水文水资源、河流物理结构、水质、水生生物、社会服务功能、管理运行等情况后实施指标计算、综合赋分、建立健康档案、提出任务清单、编制评价报告等。	基于流域水资源规划、防洪规划、生态环境相关规划、水利工程建设、社会经济、河湖治理等现有最新成果，形成河流生态环境、水资源、水功能区划、重要水工程、入河排污口、社会经济等流域概况收集流域基本资料。开展河湖水污染综合治理情况调研，河湖管理保护现状调研、河湖防洪工程现状调研，形成调研成果纳入河湖健康评价报告，主要包括综合治理工程、主要经验做法、问题与建议等内容。开展水环境现状调查、公众满意程度调查（样本数量200份）、拦河闸坝调查、入河排污口调查、取水口调查，现成调查成果，纳入河湖健康评价报告，主要包括调查内容、主要结论等。开展水生生物调查，调查包括鱼类历史及现状种类数量，大型底栖无脊椎动物生物种类、生物量等内容，其中大型底栖无脊椎动物调查监测断面不少于12个，鱼类调查监测断面不少于6个，形成形成水生生物调查监测报告调查监测成果纳入河湖健康评价报告，主要包括调查监测断面的设置、调查内容和方法、结论等。开展岸坡稳定性调查，包括岸坡倾角、植被覆盖度、基质、高度等内容，监测断面不少于12个，形成岸坡稳定性调查监测成果，纳入河湖健康评价报告，主要包括调查监测断面的设置、调查内容和方法、结论等。对有水质问题的断面补充开展支流入河口重要断面补充监测，主要监测氨氮、化学需氧量、总磷、高锰酸盐指数等指标，形成具有CMA质量认证的检测成果。开展岸带植被覆盖度遥感解译、湿地遥感解译等地理空间信息处理，计算大型无脊椎动物生物完整性指数（I-BIBI）、形成岸带植被覆盖度遥感解译、湿地遥感解译数据分析成果，纳入河湖健康评价报告，主要内容包括数据源及预处理、遥感反演和结论等；形成大型底栖无脊椎动物生物完整性指数成果，纳入河湖健康评价报告，主要内容包括参照点和受损点、备选参数、评价参数选择和主要结论等。河湖健康评价在前期获取资料与数据资料分析的基础上，主要对蚂蚁河和阿什河的水文水资源、物理结构、水质、水生生物、社会服务功能、管理等六个方面进行评价。水文水资源评价主要包括生态流量满足程度评价指标。物理结构评价主要包括河流纵向连通指数、岸带状况、天然湿地保留率等指标评价。水质评价主要包括水质优劣程度等指标评价。水生生物评价主要包括大型底栖无脊椎动物生物完整性指数、鱼类保有指数指标评价。社会服务功能评价主要包括堤防工程达标率、公众满意度等指标评价。管理评价主要包括入河排污口规范化程度、取水口规范化程度、水库运行管理情况等指标评价和赋分。根据指标评价结果综合评价蚂蚁河和阿什河的河流健康状态，说明蚂蚁河和阿什河在水资源保护、水域岸线管理、水污染防治、水环境治理、水生态修复、执法监管等方面健康整体特征、不健康的主要表征，分析河湖不健康的主要压力，给出河湖不健康的问题及产生原因。提出满足当前河湖管理和保护需要的建议，形成河湖健康评价报告、河湖健康档案、河湖健康二维码等工作成果。	服务期限合同签订后60日内	1.进度要求：合同签订后60日内提交满足审查要求的成果。2.提交成果：提供电子版1套，纸质版20套。3.质量标准：按照河湖长制办公室下发的《黑龙江省河湖健康评价技术规范》要求，编制河湖健康评价报告、河湖健康档案（制作河湖健康二维码），绘制流域水系图、流域地势图等专题图件。4.验收标准：评价报告通过第三方评估单位评估，并经市级河长同意。	2,596,500.00	1.00	项	2,596,500.00

哈尔滨市政府采购中心  
2022年09月05日