

4投标分项报价表（实质性格式）



投标分项报价表

项目编号/包号： 0701-264112230068/1 项目名称：北京市山区防洪减灾“一张图”建设与应用
报价单位：人民币元

序号	分项名称	单价（元）	数量	合价（元）	备注/说明
一	应用软件开发			3231945	
1	决策指挥大屏端应用	2826883	1	2826883	
2	京办专业端应用	405062	1	405062	
二	其他方案			14161446	
1	“一张图”核心要素实地调查与信息复核	4843300	1	4843300	
2	山洪风险村代表断面周边精细化微地形测量与调查	2114213	1	2114213	
3	山洪风险村临界水位阈值划定	1257564	1	1257564	
4	“一张图”基础专题图制作	3835561	1	3835561	
5	实时风险研判算法与模型建设	1030218	1	1030218	
6	极端洪涝灾害感知风险研判及应对能力提升	600112	1	600112	
7	“一张图”应用技术指南	480478	1	480478	
三	相关设备或服务			256544	
1	短临降水网格预报数据（0-2h、0-72h）	256544	1	256544	
总价（元）				17649935	

注：1. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
2. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。



北京市水利科学研究所 投标分项报价表—详细规格附表

序号	分项名称	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注/说明
一	应用软件开发			3231945	
1	决策指挥大屏端应用			2826883	
1.1	市区总览	400000	1	400000	天富勤负责
1.2	村域专题	300000	1	300000	慧图负责
1.3	镇域专题	376883	1	376883	天富勤负责
1.4	山洪沟道专题	350000	1	350000	慧图负责
1.5	水库专题	200000	1	200000	慧图负责
1.6	山区河道专题	300000	1	300000	慧图负责
1.7	决策指挥辅助模块	580000	1	580000	天富勤负责
1.8	平台一张图架构搭建	320000	1	320000	慧图负责
2	京办专业端应用	405062	1	405062	慧图负责
二	其他方案			14161446	
1	“一张图”核心要素实地调查与信息复核			4843300	
1.1	山洪风险村（社区）基础信息实地勘察	2400400	1	2400400	水科院负责平谷、延庆、房山、昌平4的村庄与沟道； 航天世景负责密云、怀柔、海淀、丰台、石景山、门头沟6区；
1.2	山洪沟道现状调查复核	972900	1	972900	水科院负责平谷、延庆、房山、昌平4的村庄与沟道； 航天世景负责密云、怀柔、海淀、丰台、石景山、门头沟6区；
1.3	乡镇（街道）重点区域现场核查	500000	1	500000	慧图负责
1.4	山区河道现场风险信息勘察复核	500000	1	500000	慧图负责
1.5	水库流域现场风险信息勘察复核	470000	1	470000	慧图负责
2	山洪风险村代表断面周边精细化微地形测量与调查	2114213	1	2114213	万方星图负责
3	山洪风险村临界水位阈值划定	1257564	1	1257564	水科院负责

序号	分项名称	单价(元)	数量	合价(元)	备注/说明
4	“一张图”基础专题图制作	3835561	1	3835561	水科院负责“一张图”基础专题图制作中平谷、延庆、房山、昌平4区的村庄与沟道专题图；航天世景负责“一张图”基础专题图制作中密云、怀柔、海淀、丰台、石景山、门头沟6区的村庄与沟道专题图；慧图负责“一张图”基础专题图制作中的水库、河道、乡镇专题图。
5	实时风险研判算法与模型建设	1030218	1	1030218	水科院负责
6	极端洪涝灾害感知风险研判及应对能力提升	600112	1	600112	水科院负责
7	“一张图”应用技术指南	480478	1	480478	水科院负责
三	相关设备或服务			256544	
1	短临降水网格预报数据(0-2h、0-72h)	256544		256544	水科院负责
	总价(元)			17649935	

投标人名称(加盖公章): 北京市水科学技术研究院

北京慧图科技(集团)股份有限公司

北京航天世景信息技术有限公司

北京天富勤科技有限公司

万方星图(北京)数码科技有限公司联合体

日期: 2026年 1 月 20 日