

喀什市工业和信息化局 2025 年 1 月（至）2025 年 2 月 政府采购意向

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号等有关规定，现将喀什市工业和信息化局 2025 年 1 月（至）2025 年 2 月采购意向公开如下：

序号	采购项目名称	采购需求概况	预算金额（万元）	预计采购间（写到月）	备注
1	喀什市工业和信息化局化工园区环境影响评价报告采购项目	化工园区应具有规划环境影响评价报告及相关部门审查意见（“园中园”或“区中园”需重做拟认定化工园区部分环境影响评价报告）；实施五年以上的化工园区应具有规划环境影响的跟踪评价报告及相关部门审查意见。	60	2025.2	
2	喀什市工业和信息化局化工园区化工行业安全发展规划报告采购项目	化工园区应具有规划环境影响评价报告及相关部门审查意见（“园中园”或“区中园”需重做拟认定化工园区部分环境影响评价报告）；实施五年以上的化工园区应具有规划环境影响的跟踪评价报告及相关部门审查意见。	40	2025.2	
3	喀什市工业和信息化局化工园区选址安全评估报告采购项目	化工园区应位于地方人民政府规划的专门用于危险化学品生产、储存的区域，符合化工园区所在地区化工行业安全发展规划	40	2025.2	
4	喀什市工业和信息化局化工园区编制禁限控制目录采购项目	化工园区应进行选址安全评估，化工园区与城市建成区、人口密集区、重要设施等防护目标之间保持足够的安全防护距离，留有适当的缓冲带，将化工园区安全与周边公共安全的相互影响降至风险可以接受	5	2025.2	
5	喀什市工业和信息化局化工园区入园项目评估制度采购项目	化工园区应建立入园项目评估制度，入园项目应符合国家化工产业政策、规划有关要求	5	2025.2	

6	喀什市工业和信息化局化工园区公共管廊规划报告采购项目	化工园区公用管廊应满足《化工园区公共管廊管理规程》(GB/T36762)要求。	30	2025.2	
7	喀什市工业和信息化局化工园区危险货物运输风险论证报告采购项目	化工园区应按照规定开展园区对外危险货物运输风险论证并经专家论证通过。	33	2025.2	
8	喀什市工业和信息化局化工园区安全风险评估报告采购项目	化工园区应具有整体性安全风险评估报告及专家评审意见(“园中园”或“区中园”需重做拟认定化工园区部分安全风险评价报告)。	50	2025.2	
9	喀什市工业和信息化局化工园区应急事故水分析报告采购项目	化工园区应按照规定建设园区事故废水防控系统,合理分析和估算安全事故废水量,根据需求规划建设公共的事故废水应急池,做好事故废水的收集、暂存和处理	30	2025.2	
10	喀什市工业和信息化局化工园区认定评估报告采购项目	化工园区认定评估报告	50	2025.2	
11	喀什市工业和信息化局化工园区水资源论证报告采购项目	水资源论证报告	150	2025.2	
12	喀什市工业和信息化局化工园区防洪论证报告采购项目	防洪论证报告	70	2025.2	
13	喀什市工业和信息化局化工园区专项制度采购项目(20项)	挥发性有机物控制管控制度,危险品车辆安全管理制度,危险品停车场制度,安全生产管理制度,承包商准入管理制度,消防安全管理制度,安全生产目标管理和考核制度,安全生产责任制,安全生产工作例会制度,安全风险分级管控制度,隐患排查治理制度,安全生产教育培训制度,事故应急救援制度,企业新改、扩建项目安全设施“三同时”管理制度,零星工程及危险作业监督管理制度,领导带班制度,安全生产“黑名单”管理制度,企业及公共应急物资储备保障制度,安全生产“一企一档”制度,事故统计和报告制度。	12	2025.2	

14	喀什市工业和信息化局化工园区周边土地规划安全控制线报告采购项目	化工集中区周边土地规划安全控制线报告	5	2025.2	
15	喀什市工业和信息化局化工园区挥发性有机物管控体系评价报告采购项目	化工集中区挥发性有机物管控体系评价报告	5	2025.2	
16	喀什市工业和信息化局化工园区应急预案采购项目（15项）	突发公共事件总体应急预案，生产安全事故综合应急预案，突发环境事件应急预案，危险化学品泄漏事故专项应急预案，危险化学品火灾、爆炸事故专项应急预案，危险化学品中毒和窒息事故专项应急预案，危险化学品道路运输事故专项应急预案，特种设备事故专项应急预案，建筑工程事故专项应急预案，污水事故专项应急预案，停水、停电、停暖、停气系统事故专项应急预案，突发公共卫生事件应急预案，重大食品安全事故应急预案，自然灾害救助专项应急预案，突发社会安全事件专项应急预案。	15	2025.2	

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

喀什市工业和信息化局

2025年1月6日

