

附表 1

分项报价表

项目名称：北洛河流域水生态环境精细化管理能力建设示范

项目编号：KY2022-3-075

共 1 页，第 1 页

序号	服务内容	单价 (万元)	合计	备注
1	建设三水统筹的流域精细化管理基础。采集水资源、水环境、水生态等相关的基础数据，按照流域分区管理进行整合，形成三水统筹的流域水环境管理数据中心，并动态更新。	70	70	
2	建设基于流域五级分区网格化空间管理体系。按照流域五级分区网格化管控思路，细化控制单元、汇水范围，形成网格化空间基础，以空间数据为依托，构建一套北洛河流域分区网格化空间管控体系。	80	80	
3	建设入河排污口动态监管体系。根据入河排污口整治要求，建立排污口规范化基础信息，构建排污口与污染源溯源管理体系，实现入河排污口分类监管。	100	100	
4	建设水功能区监督管理体系。构建水功能区纳污能力核算与总量控制方法，构建水环境容量动态核算、总量控制、建设项目影响分析和水功能区管理与考核，实现水功能区监督管理。	100	100	
5	建设流域精细化分析动态管理支撑体系。结合流域水环境形势分析要求，开展流域水质、污染源时空综合分析以及水环境形势分析，以月报、季报、年报等形势展示流域水环境质量动态变化。	100	100	
6	流域精细化管理治污责任体系。通过水陆一体化水环境耦合模型，构建北洛河流域精细化管理模型体系，形成流域污染源及贡献责任清单。以水环境精细化管理决策业务为基础，从水环境质量预测预警、水环境问题空间辨识、问题识别与整改跟踪、污染源动态调控、污染治理项目效益分析等全流程管理决策需求出发，建设流域精细化管理决策支撑应用功能。	220	220	
7	移动端管理决策支撑体系。将水环境精细化管理系统相关基础数据和结果在移动端上进行展示，并开发调查信息采集功能，满足在外随时查看河流周边水环境情况，及时作出决策。	78.5	78.5	
投标总价		大写：柒佰肆拾捌万伍仟元整 小写：7485000.00（元）		

注：本表中的“投标报价”与“开标一览表”中的“投标报价”一致，各子项分别报价。

投标人全称（公章）：生态环境部环境规划院

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

