|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 |  | 　 |  |  |  |  |  |
| **2020年度光明区水务局政府采购意向公开表** |
| 单位名称：光明区水务局 | 　 |  |  | 　 |  | 单位：万元 |
| 部门名称 | 序号 | 采购项目名称 | 预计采购时间 | 采购需求概况 | 采购项目预算金额 | 备注 |
| 光明区水务局  |  |  |  |  |  |  |
|  光明区水务局本级 | 1 | 光明区“湖长制”管理技术咨询服务项目 | 2020年8月 | 采购内容：1、根据省市要求，组建落实“一湖一长”并编制“一湖一策”、“一点一策”技术文件；建立湖长制的巡湖履职，督导，会议，考核等工作机制，并落实到位；2、做好“湖长制+互联网”的应用，并对国家、省、市、区湖长制平台进行运维管理工作；3、打造并落实光明的湖长制亮点创新工作；4、协助并督导街道，社区，各成员单位的湖长制工作的落实和考核其工作完成情况；5、搜集全国湖长制开展情况并研究光明的湖长制问题并提出解决措施；6、做好湖长制的宣传和培训工作；7、其他和湖长制有关的信息，文件等搜集，报送，归档等；采购期限：自合同签订日期起一年，一年期满后，考核合格可续签下一年，最长续签两次。工作目标：一是根据水利部、省、市工作要求，2020年内实施流域统筹及水域的全要素管理，将全部的小微水体纳入湖长制的实施范围，并建立三级湖长体系，确保所有小沟、小渠、小水塘稳定消除黑臭，从全面治理到全面见效进而实现长治久清。；二是牢牢把握我区湖库、小微水体丰硕的治理成果，结合河湖长述职机制，加大湖长制工作开展的深度及广度，稳步提升我区在全市的工作考核排名。三是目前街道河长办力量薄弱，在重点工作中需加大对各街道、社区的工作指导，确保我区湖长制各项工作落实落地。 | 325万 | 本项目可能延续上年合同 |
| 　 | 2 | 光明区水土保持技术服务项目 | 2020年9月 | 采购内容：对光明区生产建设项目开展监督检查（全年预计200宗项目），为水务部门行政决策提供专业的、准确的技术意见和建议；对审批和备案的生产建设项目水土保持方案质量进行技术审查（全年预计70宗项目）；对服务期内完工生产建设项目督促开展水土保持设施验收工作，对验收的项目进行现场核查（全年预计20宗项目）；组织开展水土保持宣传。采购标数量为1家，期限1年，服务期满后，根据年度考核情况确定是否延长或续签，合同最多续签2次。绩效目标：1、检查项目数量；2、审查水土保持方案数量；3、水土保持设施验收现场核查项目数量；4、合同履约满意度。 | 235万元 |  |
| 　 | 3 | 水务防汛抗旱物资 | 2020年7月 | 拟通过公开招标的方式采购水务防汛抗旱物资。防汛物资储备种类主要包括：编织袋（布）、土工布（膜）、彩条布、吸水膨胀袋、虹吸管、钢筋笼、木桩、移动泵车、潜水泵、冲锋舟、橡皮艇、救生衣、发电机、照明设备（灯具）、砂石料等。 | 260万元 |  |
|  | 4 | 光明区海绵城市及碧道建设技术服务　 | 2020年8月 | 光明区海绵城市及碧道建设技术服务期限为三年，主要工作内容包括但不限于以下工作：1、提供日常海绵城市及碧道建设技术支持，包括协助制定年度工作计划、纳入考核文件、开展日常海绵及碧道项目技术意见回复及审查、开展技术培训，开展日常海绵里碧道项目进度跟踪与统计等；2、编制海绵城市长效推进文件，包括修编海绵城市建设管理办法、编制海绵设施验收审查文件里验收流程、开展海绵精细化建设研究、开展海绵运维体系里费用标准研究、开展区级海绵奖励积极政策研究、编制2020年海绵建设自评价及近期达标方案等；3、协助打造科学城海绵示范，通过技术审查、过程巡查指导、参与联合验收等，提供全流程项目监管技术支持，协助开展海绵城市建设行为黑红黄名单认定与更新，并对业主开展的海绵化改造项目提供技术管理工作支持，协助开展海绵部位回头看与海绵实绩考核，并协助开展对区各部门的海绵考核；4、协助编制碧道建设顶层设计文件，包括各部门职责分工、碧道建设运维模式等，编制碧道项目实施计划、协助先行启动一批碧道项目前期研究，编制市对光明的碧道考核文件，并协助业主开展对区各部门的碧道建设考核；5、提供碧道建设项目管理技术支持，协助业主开展区投区建及市投区实施的碧道项目技术协调和管理，协助业主对城管、工务等部门实施的碧道项目开展技术监管，对碧道周边项目提出与碧道衔接的技术需求与要求；6、协助对外联络与影响力拓展，总结海绵试点经验形成专著或报告，协助每年举办海绵及碧道国际论坛或工作坊，协助开展海绵及碧道方面参观调研活动讲解。 | 2094万元 |  |
|  | 5 | 光明科学城海绵城市详细规划 | 2020年8月 | 光明科学城海绵城市详细规划范围为科学城99平方公里范围，规划根据国家和深圳市的要求及科学城自身定位及特色，研究制定海绵城市建设的规划策略和具体推进路径，并确定可操作、可落实的建设计划。 | 493万元 |  |
|  | 6 | 光明区小型水库安全运管理标准化建设项目勘察设计 | 2020年7月 | 服务内容包括但不限于：1、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计及概算编制;2、施工图设计编制、施工图预算编制、工程竣工后编制竣工图；3、开展全阶段物探、勘察和测量工作；4、协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；5、施工期间配合工作；6、协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；7、自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；8、承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；9、按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由承包人完成的工作。 | 959.24万元（估算价） |  |
|  光明区水务事务中心 | 1 | 深圳市光明区水务设施运营管理委托运营项目 | 2020年7月 | 完成对光明区范围内88.88公里河道、16座区管水库、64.881公里小微水体、20.8公里原水管、1座底泥厂进行运营管养，确保设施运行良好，合同期限3年。 | 8457万元 | 本项目可能延续上年合同 |
|  光明区水务工程质量安全监督站 | 1 | 光明区在监在建水务工程巡查评估服务 | 2020年11月 | 协同开展在监在建水务工程质量安全巡查评估及技术支持服务，巡查每两个月开展一轮，巡查次数全年不少于500次。本项目服务期限为一年，中标人服务的履约评价较好并经双方协商一致可续签，实现“招一管三”，总体目标是达到对区在监在建各项目总体状况可控，保障区水务工程建设的质量与安全。 | 400万元 | 本项目可能延续上年合同 |
| 采购单位咨询电话：0755-23176087，联系人：徐工 |
| 注：1.本表只反映本部门（含所属预算单位）2020年7月1日以后按政府采购项目实施的集中采购目录以内或者集中采购限额标准以上的货物、工程、服务采购项目，不包括以电商采购、预选采购、定点采购、网上竞价等方式实施的小额零星采购等。2.本次公开的采购意向是本部门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。3.长期货物、服务类项目可能延续上年合同的，应在备注栏注明。 |