深圳市水务局文件

深水计[2020]97号

深圳市水务局关于2020年度第九批水务发展 专项资金项目立项批复的通知

各有关单位:

为促进深圳市水务事业全面、协调、可持续发展,提高财政性资金使用效益,根据我局 2020 年第 9 次局长办公会议审议通过的《2020年度第九批水务发展专项资金项目计划》,并向社会公示,现将 2020年补充采购市级防汛抗旱仓库物资等 15 个项目立项批复予以下达,有关事项通知如下:

一、本批次共安排 15 个项目, 计划 6831.08 万元(具体项目及批复金额详见附件 1)。请资金使用单位严格按照计划确定的建设规模和投资执行。

- 二、在立项批复下达1个月内,资金使用单位登陆深圳水务网(http://swj.sz.gov.cn/)下载填写《深圳市水务发展专项资金使用合同》,并报送我局规划计划处。
- 三、请资金使用单位高标准、高质量、高效率开展相关工作, 科学制定项目实施计划,强化建设管理,健全推进机制,在保证 施工质量的前提下,尽快推动项目进度,发挥好财政资金对水务 事业的引导支撑作用。

四、请资金使用单位按照《深圳市水务发展专项资金管理办法》及深圳市财政性资金项目管理、招标采购、环境影响评价等方面的法规要求,依法履行建设程序,办理相关手续。

五、资金使用单位应根据立项安排的项目实施进度,编制下一年度项目资金支付需求,并根据分年度资金需求编制中期财政规划。

六、资金使用单位应及时在市财政局的智慧财政系统项目库 管理界面完成项目立项工作、项目政策依据、支出内容、三年中 期规划、绩效目标等内容的录入。

七、项目完成后,应在1个月内进行项目验收。市属项目由资金使用单位组织验收,区管项目由区水务主管部门组织验收。项目完成验收后,资金使用单位应在1个月内将项目结算资料报送市水务工程造价管理站进行结算审计。其中,形成固定资产的需严格按照固定资产管理有关规定办理固定资产登记。

八、请资金使用单位全面落实安全生产责任制,严格执行各

项安全生产管理制度,提高安全生产意识,加强安全生产监管, 杜绝各类安全生产隐患,确保水务发展专项资金工程安全生产, 防止各类安全生产事故的发生。

联系人: 阳晓娟、朱德龙, 联系电话: 676844、82940829。

附件: 1.2020 年度第九批水务发展专项资金项目立项安排表

2.2020年度第九批水务发展专项资金项目概算审核表



抄送:深圳市财政局。

深圳市水务局办公室

2020年6月17日印发

2020年度第九批水务发展专项资金项目立项安排表

单位:万元

序号	建设单位	项目名称	项目 性质	总投资	申请计划	项目 负责人	联系电话	建设内容	备注
		总投资		6831. 08	6831. 08				
_		防洪减灾		182. 40	182. 40				
1	水旱灾害防御处	2020年补充采购市级 防汛抗旱仓库物资	工程建设(新建)	182. 40	182. 40	刘云华	83072183	本项目主要对防汛抗旱物资仓库补充一批专业防汛抢险物资,做好汛期的防汛应急抢险救援保障工作。主要购置物资如下: 橡皮艇30艘、冲锋舟10艘、船外机40台、柴油发电机及柴油抽水泵等设备和军用帐篷、麻袋、防洪编织袋、雨衣、水鞋、LED手电筒、LED头戴灯、抢险应急包等防汛抢险物资。	
=		水环境保护与改善		4740. 28	4740. 28				
2	办公室	深圳市水务局水文化 学习教育展陈中心工 程	工程建设(新建)	395. 00	395. 00	陈明涛	83072001	本项目改造面积约340㎡,建设内容包括:展区整体空间设计,展示策划;展示内容设计、制作、模型及多媒体制作;展示灯光照明、音、像设备采购安装;展厅建设工程,如地面铺设,天花、墙面、水电铺设、空调安装以及多媒体展项等工程。	
3	局水污染治 理处	《深圳市水质净化 厂预留用地边界围网 建设工程》(第一 批)	工程建设(新建)	306. 37	306. 37	曹广德	83072656	本项目根据葵涌、水头、坝光、沙田、宝龙这五座水质净化厂划定的用地红线范围,结合已建水质净化厂管理范围线及实际地形条件在水质净化厂预留用地范围建设围网等保护措施,对其实行封闭式管理,以能有效地保护污水基础设施规划用地。主要工程量如下:围网建设总长度为4421.9m,界桩65个,加密桩81个,警示牌43个,钢板网对开门6个。	
4	市北部水源工程管理处	鹅颈水库环境提升工 程	工程建设(新 建)	2620. 82	2620. 82	汪劲松	23065056	本工程主要建设内容包括景观工程、建筑工程、景观照明工程和给排水工程,对鹅颈水库主坝下游管理区进行绿地植被规划,构建海绵城市系统,打造生态雨水花园,对现有建筑物进行外观提升,同时为方便运维管理增加必要的工程设施。具体主要内容如下: 改造提升总面积5.63万m2,其中绿地面积3.80万m2,水景1842m2,园路、广场5272.44m2,建筑面积764.2m2(原有建筑改造),新建道路面积为2020m2,主坝与副坝坝顶至光明水厂改造道路面积为8417m2;景观人行栈道1座、屋顶栏架1座、石板桥4座、成品不锈钢卫生间1座、电动门2处。其他包括附属电力及给排水工程。	
5		深圳湾支流河道运维 管理(2020上半年)	运行维护(延 续)	417. 30	417. 30	汪振松	83072599	深圳湾支流的四条河流(新洲河、凤塘河、大沙河、小沙河),对河道范围内堤防工程维修养护、河道水面保洁、河道陆域保洁、河道绿化管养、大沙河截污系统管养、河道白蚁防治、河道消杀、附属设施维修养护、河道安保巡查、管理范围内第三者人身及财产损失的处置等。上一年度中标运维管养费用为764.53万元,管养监理费用为70.05222万元,本次延期按6个月申请,即417.30万元。	
6	深圳河湾流域管理中心	深圳市笔架山河日常 管理维护(2020年5 月-7月中旬)	运行维护(延 续)	3. 38	3. 38	汪振松	83072599	本次深圳市笔架山河日常管养维护只开展暗涵段汛期的专业巡查工作,管养维护期限为2020年5月至7月中旬,合计2.5个月。费用按照项目原合同单价450.57元/天和延期期限75天计算为3.3793万元。	

序号	建设单位	项目名称	项目 性质	总投资	申请计划	项目 负责人	联系电话	建设内容	备注
7	龙岗河坪山 河流域管理 中心	坪山河干流综合整治 工程运维管养方案一 一干流河道管养方案 (2019年度)延续	运行维护(延 续)	308. 90	308. 90	张悦		坪山河干流综合整治工程运维管养方案——干流河道管养方案(2019年度)延续主要包括坪山河流域水环境综合整治工程用地范围内的坪山河干流综合整治工程、坪山河干流大工业区裁弯段综合整治工程的构筑物、设施设备运行维护(不含调蓄池、湿地、水质净化站、泵站)、界河段右岸维护。暂定与原合同中标方续签3个月,将合同延期至2020年8月14日,合同延续期内按原中标价标准核算,即管养服务费用为289.54万元,管养监理费用为19.36万元,合计308.9万元。	
8	龙岗河坪山 河流域管理 中心	龙岗河干流管养2020 年度过渡期管养服务	运行维护(延 续)	359. 23	359. 23	张悦	13425157277	(1)起始于大康河、梧桐山河汇合口,终止于深惠断面约20km河道两岸堤防、护坡维护,以及两岸河道管理范围内的巡河路、岸坡、陆域、水域、橡胶坝、水闸、路灯、变配电及其他附属设施的运行维护; (2)龙岗河干流深惠下陂交接断面至西湖村断面水域保洁; (3)干流界河深圳侧约1.87km河道陆域保洁; (4)干流范围内安保巡查服务; (5)河道管理范围内的涉河项目日常监管服务等。	
9	观澜河流域 管理中心	观澜河干流管养 (2020年度)过渡期 项目	运行维护(延 续)	329. 28	329. 28	韩刚	83072813	主要是对观澜河干流14.19km 河道管理范围内的构筑物、设施设备及观澜河清湖段生态治理工程人工湿地进行运行维护,包括管理养护服务、监理服务、设计服务、第三方水质检测服务。暂定与原合同中标方续签3个月,将合同延期至2020年8月14日,合同延续期内按原中标价标准核算,即管养服务费用为306.37万元,管养监理费用为18.2万元,设计费用为4万元,第三方水质检测费用为0.71万元,合计329.28万元。	
Ξ		抢险应急工程		853. 64	853. 64				
10		北线引水工程"10.1"良安田段(桩号:3+630)爆管抢险抢修工程	工程建设(新 申报)	853. 64	853. 64	汪劲松	23065056	因北线引水工程原管材老化,2018年10月1日早晨7点30分,北线引水工程良安田段(桩号北3+630附近) DN3000玻璃钢夹砂管突发爆管,北线管道为龙华龙岗各水厂供水,下游通茜鹅隧洞输水至宝安区,若不及时进 行抢修保证通水,会影响龙华、龙岗以及光明区域居民的正常用水。目前该项目已通过三防抢险认定,编号: 2018-21。	
四四		水务能力建设		1054. 76	1054. 76				
11	规划计划处	深圳市水务局水务规 划总结评估试点项目		98. 86	98. 86	吴杰		本项目主要是通过总结评估,及时找到规划执行过程中存在的问题和主要原因,总结经验教训,改进工作方法。主要内容为:规划编制方案评价、规划实施情况评价、经验总结及建议、规划总结评估。试点范围为:《深圳市水务发展"十三五"规划》《深圳市防洪潮规划修编及河道整治规划(2014-2020)》《深圳市节约用水中长期规划(2011-2020)》三个规划。预期成果:《深圳市水务发展"十三五"规划总结评估报告》、《深圳市防洪潮规划修编及河道整治规划(2014-2020)总结评估报告》、《深圳市节约用水中长期规划(2011-2020)总结评估报告》。	

序号	建设单位	项目名称	项目 性质	总投资	申请计划	项目 负责人	联系电话	建设内容	备注
12	规划计划处	深圳市水务局内部审 计服务项目(2020年 度)	水务能力建设 (新申报)	61. 07	61. 07	吴杰	83072556	根据2020年深圳市水务局内部审计工作计划,按照《广东省内部审计工作规定》第二十一条有关每五年至少对本单位及所属单位审计一次的全覆盖要求,我局计划在持续开展水务项目造价审计的基础上,对节约用水办公室开展2019年度部门预算执行审计和水质净化厂运营情况开展内部审计工作。 工作成果:深圳市节约用水办公室2019年度部门预算执行、水质净化厂运营情况审计等2个事项开展全面审计的审计报告。	
13	技术处	深圳市水务对标国内外先进标准体系研究	水务能力建设 (新申报)	298. 65	298. 65	陈汉宁	83072338	以深圳市水务局职能领域为范围界限,在开展国内外先进城市水务标准体系研究和深圳市水务标准体系现状研究的基础上,对标分析北京、上海等国内先进城市和伦敦、纽约、中国香港、新加坡、东京等国际先进城市的水务标准体系,水务标准在覆盖范围、水平能力、关键控制指标等方面存在的差距,提出深圳水务标准补短板、提水平的相关发展建议,制定深圳市水找出深圳水务标准制修订计划,并落实到深圳市水务局各相关处室或单位,逐步构建深圳水务国际领先的"工程有标准、管理有规范、考核有办法"的标准体系。本项目主要研究内容包括: (1)国内先进城市水务标准体系研究; (2)国际先进城市水务标准体系研究; (3)深圳水务标准体系现状研究; (4)深圳水务标准体系国内外先进对标研究; (5)深圳水务标准体系发展建议。预期成果: 《深圳市水务对标国内外先进标准体系研究》报告。	
14	技术处	深圳市生态美丽河湖评价指标体系研究	水务能力建设 (新申报)	258. 27	258. 27	陈汉宁	83072338	本大纲适用范围:深圳市范围内列入河湖名录的河道和湖库,包括深汕特别合作区,六大流域五大水系共362条,湖库189座。 本大纳主要工作内容:现场调研及资料整编、阐释生态美丽河湖内涵、生态美丽河湖建设目标、河湖分类、生态美丽河湖评价体系框架构建及指标表征。 预期成果:《深圳市生态美丽河湖评价体系研究调研报告》和《深圳市生态美丽河湖评价体系及评价指引》。	
15	水污染治理处	深圳市118个黑臭水 体长制久清评估	水务能力建设 (新申报)	337. 91	337. 91	曹广德	83072656	本项目主要内容是完成118个黑臭水体长制久清评估工作。按照住房城乡建设部《城市黑臭水体整治工作指南》、《住房城乡建设部办公厅环境保护部办公厅关于做好城市黑臭水体整治效果评估工作的通知》、《深圳市水污染治理指挥部办公室关于印发深圳市黑臭水体整治效果评估工作方案的通知》等有关评估工作要求,开展公众调查评议、水质监测核查、现场巡查、资料审查与集中评议等工作,对这118个黑臭水体开展长制久清评估,形成评估结论,编制评估报告。 预期成果:《深圳市黑臭水体现场巡查台账》、《深圳市黑臭水体现场巡查问题清单》、《深圳市黑臭水体现场巡查问题整改情况汇总》、《深圳市黑臭水体水质监测核查情况汇总》、《深圳市***水体长制久清评估报告》(每个黑臭水体1套,共118套)、《深圳市118个黑臭水体长制久清总评估报告》、《深圳市***水体长制久清评估"一河一档"》(每个水体1套电子资料,共118套)。	