

江苏省扬州广陵区古运河水利风景区

景区位于江苏省扬州市,依托古运河和扬州闸而建,景区规划面积16平方公里,其中水域面积1.7平



方公里,属于城市河湖型水利风景区。

扬州古运河是沟通江淮、引排航运的骨干河道。扬州闸是古运河进行水体置换的主要工程,发挥了防洪、排涝、供水等功能作用。近年来扬州市启动了“清水活水”综合整治工程,通过扬州闸、黄金坝闸活水调度,改善了城区河道水质,通过古运河水系沟通、排污截污、河道清淤、两岸生态林建设等工程手段,改善了水生态环境,营造了亲水、绿色生活空间。扬州古运河是世界文化遗产“中国大运河”项目的重要组成部分。

(上接第80页)

部分日常发生的零散工作,比如:闸站建筑物保洁、摄像机保洁等项目,定额中给定了定额指标(即xx元/年·座),但实际实施过程中,这种零散的、多为人工消耗的项目,在采购谈判过程中缺少相应的人工耗量参考数据。建议针对这类项目在定额指标后补充增加定额人工消耗量,以便于实际实施过程中控制价的计算和采购谈判。

d. 建议增加实物消耗量定额。运行维护定额中以便于预算的编制,日常项目均以定额指标的形式来体现,但实际采购谈判中,难以用定额指标确定具体项目的预算控制价。如衬砌板裂缝、密封胶修复、沥青路面修复等。在运维定额中均以衬砌面板维护定额指标(元/m²·年)来体现,建议增加消耗量定额(元/m),以便于控制价的测算和谈判价格控制。

5 结 论

总之,采购与合同管理专业规范化建设是一项长期工作任务,渠首分局高度重视,强化采购与合同管理风险意识,充分认识开展采购与合同管理规范化建设的重要性和紧迫性,持续按照“严、细、实”的工作要求切实做好采购与合同管理专业规范化建设工作。◆

参考文献

- [1] 周云. 采购成本控制与供应商管理[M]. 北京:机械工业出版社,2009.
- [2] 陈翔. 南水北调中线干线工程应急调控与应急响应系统研究[D]. 北京:中国水利水电科学研究院,2015.