

惠州南站新城片区PPP项目经七路拟建挡土墙洪水影响评价报告 编制服务采购需求书

一、项目业主情况

项目业主名称：惠州南站碧桂园投资建设有限公司

地址：惠州市惠阳区淡水街道南站新城北区五期3幢111号商铺

联系电话：15625086470

联系人：李工



二、中介服务名称

工程咨询服务

三、中介服务机构资质要求

2.1 资质要求

已进驻广东省中介超市的企业，服务范围包含工程咨询，并在国家发展和改革委员会全国投资项目在线审批监管平台备案，专业为水利水电工程，营业执照有效。已在中国境内注册，在法律上，财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围必须满足本次公开选取范围。

2.2 回避机构

无。

四、响应方案

响应方案应包括但不限于以下内容：

1、响应方案；2、广东省中介超市综合评价星级(截图)；3、资质证明；4、售后服务承诺；5、服务人员；6、营业执照

五、服务内容和 service 要求

5.1 项目基本情况(背景)描述：

经七路位于南站新城范围内，起于白云路，自北向南延伸，位于现状中信新城小区北侧，终点与规划站前路相接。道路为城市次干路，红线宽18米，双向两车道，全长约435.355米。道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等。项目估算总投资1405.85万元，其中工程费用825.09万元。本次拟建挡土墙位置涉古屋小学水范围，故需进行涉古屋小学水洪水影响评价论证。

5.2 服务要求

根据水利部、国家计委水政[1992]7号《河道管理范围内建设项目管理的有关规定》（根据2017年12月22日《水利部关于废止和修改部分规章的决定》修正）、《广东省河道管理条例》（2019年11月29日广东省第十三届人民代表大会常务委员会第十五次会议通过）、《洪水影响评价技术导则》（SL/T808-2025）的相关要求，本项目属河道管理范围内的建设项目，需编制洪水影响评价报告，并上报水行政主管部门办理河道管理范围内建设项目工程建设方案审批手续。

六、合同履行地点和方式

6.1 合同履行地点

本合同的履行地点为委托方指定的项目相关资料提供地点及项目所在地(含线上资料传输指定平台)。

6.2 合同履行方式

要求受托方组织专业技术人员，对项目资料进行搜集及整理分析，针对项目的设计实施方案，按照《河道管理范围内建设项目防洪评价报告编制导则》（SL/T808-2021）、《洪水影响评价技术导则》（SL/T808-2025）以及国家、省和惠州市现行有关规定等相关规范要求，编制《惠州南站新城片区PPP项目经七路拟建挡土墙洪水影响评价报告》。要求受托方配合

委托方就本项目洪水影响评价报告开展编制服务及技术咨询服务工作，根据评审要求进行修编直至取得相关部门的批复文件。

七、公开选取方式和计价标准

7.1 公开选取方式

方案择优选取，

7.2 报价方式

报下浮率。

7.3 计价标准

(1) 本项目洪水影响评价报告编制报价属于总价包干，包含人工费、资料费、报告编制费、办公费、差旅费、劳务费、**专家费**税费及利润等所有一切费用；

(2) 收费标准：涉河点冲刷计算1个；本工程涉及1条河，河道演变按1个工程点计算；设计洪水设计断面1个。根据洪水影响评价需要，工程河段平面地形及河道断面测量资料以及地勘资料，此部分由业主提供，本次报价不计列相关费用，

(3) 收费标准：

收费标准按《工程勘察收费标准(2002年修订本)》。

6 工程水文学气象勘察

6.1 技术工作

工程水文学气象勘察技术工作费收费比例为22%。

6.2 工程水文勘察

工程水文复杂程度表 表 6.2-1

类别	简单	中等	复杂
基础资料	齐全	积累年限少	短缺
水文情势	变化平缓	变化较大	变化复杂
项目精度	要求一般	要求较高	要求高
径流影响	人类活动对径流影响较小	人类活动对径流影响较大	人类活动对径流影响很大

工程水文实物工作收费基价表 表 6.2-2

序号	项目		计费单位	收费基价(元)		
				简单	中等	复杂
1	设计洪水	河流设计洪水	设计断面	54600	78100	109300
		小流域暴雨洪水		6900	9900	13900
		水库、湖泊设计洪水	工程点	29100	41700	58400
		平原地区设计洪涝		32800	46900	65600
		施工洪水		9100	13000	18300
		溃坝、溃堤洪水		16400	23400	32900
		滨海、河口设计洪水		102100	145800	204100
2	供水水源	河流水源	取水断面	47400	67700	94800
		滨海、河口水源		91200	130200	182300
		水库、湖泊水源	工程点	47400	67700	94800

续表 6.2-2

序号	项目		计费单位	收费基价(元)		
				简单	中等	复杂
3	工程泥沙	河床演变	工程点	51000	72900	102100
		滨海、河口、岸滩演变		76500	109500	153200
		河床自然冲刷、基础局部冲刷		12400	17800	24800
4	其他水文	设计波浪		21900	31300	43800
		滨海、河口设计波浪		32900	47000	65600
		设计水湿、河流冰情、设计泥沙特征值	3300	4900	6800	
		波浪玫瑰图	2700	3900	5400	

(1) 设计洪水

设计洪水依据《工程勘察收费标准（2002年修订本）》第六节表 6.2-2（见附件1）第一项设计洪水中的河流设计洪水设计项目收费(P27)，计费单位为设计断面，收费基价类型按“简单”收费基价，因此，洪水计算按1个断面计算，则设计洪水费用为5.46万元。

（2）河床演变

对项目所在河道进行河道历史演变、近期演变及演变趋势分析。依据《工程勘察收费标准（2002年修订本）》第六节表6.2-2（见附件1）第三项工程泥沙中河床演变设计项目收费(P28)，收费基价类型按“简单”收费基价，演变按1个工程点计算，则费用为5.10万元。

（3）河床自然冲刷、基础局部冲刷

对项目所在河道进行河床自然冲刷分析。依据《工程勘察收费标准（2002年修订本）》第六节表6.2-2（见附件1）第三项工程泥沙中河床自然冲刷、基础局部冲刷设计项目收费(P28)，收费基价类型按“简单”收费基价，按1个工程点计算，费用为1.24万。

（4）技术经费

依据《工程勘察收费标准（2002年修订本）》，技术经费按22%计算。

（5）总编制费

根据惠州市惠阳区市政和代建事务中心审核的本次洪水影响评价报告总费用为： $(54600+12400+51000) \times (1+22\%) \times (1-30\%) \div 10000=10.08$ （万元）。

（6）依据《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及防洪评价对象数量，惠州南站新城片区PPP项目经七路拟建挡土墙洪水影响评价报告编制服务费用为10.08万元。在此基础下浮进行报价，报价下浮率范围为0~5%，即10.08~9.576万元区间内。

八、服务时间

本项目采购合同自双方加盖公章后生效。本项目服务期自合同生效之日起开始计算至完成合同内容为止。所有关于项目洪水影响评价报告编制有关的活动组织、相关流程等由乙方负责组织，甲方配合。

九、成果文件

乙方应完成受托的审核工作并提交相关成果报告。提供惠州南站新城片区PPP项目经七路拟建挡土墙洪水影响评价报告成果文件一式四份。

十、结算方式

按合同约定。

十一、违约责任

当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，除双方经友好协商一致解除本合同的情形外，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。

当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。

十二、补充合同和解决争议方式

采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。

对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过仲裁的方式解决。