

招标工程量清单

招 标 人:

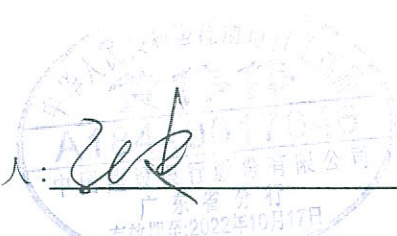


(单位盖章)

法定代理人
或其授权人: _____

(签字或盖章)

编 制 人:



(造价人员签字盖专用章)

编制时间

2019年 8月 12日

中国建设银行股份有限公司广东省分行	
工程造价咨询企业执业印章	
工 程 造 价	甲 170144000126
咨 询 师 业 号:	有 效 期 至: 2019 年 12 月 31 日
(企业资质专用章)	

法定代理人
或其授权人: _____

(签字或盖章)

复 核 人:



(造价工程师签字盖专用章)

复核时间

2019年 8月 12日



广州白云国际机场物流综合服务大楼工程水土保持监测及 水土保持设施验收技术咨询服务项目

工程量清单编制报告

广东民航机场建设有限公司：

受贵单位的委托，我行对广州白云国际机场物流综合服务大楼工程水土保持监测及水土保持设施验收技术咨询服务项目工程量清单进行编制，现将编制结果报告如下：

一、工程概况

(一) 工程名称：广州白云国际机场物流综合服务大楼工程水土保持监测及水土保持设施验收技术咨询服务项目

(二) 工程地点：广州白云国际机场北工作区

(三) 建设单位：广东民航机场建设有限公司

(四) 工作内容：

广州白云国际机场物流综合服务大楼工程水土保持监测的服务内容（包括但不限于）：

- (1) 主体工程建设扰动、破坏地表和植被面积的监测；
- (2) 水土流失防治责任范围面积变化情况监测；
- (3) 水土流失量监测，即水土流失侵蚀量、弃渣流失量监测；
- (4) 水土保持工程措施效益监测，即径流、泥沙拦蓄量监测；
- (5) 水土保持林草成活率、生长情况监测；

(6) 对已通过审批的水土保持方案报告书提出的水土保持监测方案进行必要的调整、补充和完善；

广州白云国际机场物流综合服务大楼工程水土保持设施验收技术咨询服务内容（包括但不限于）：

- (1) 对本项目水土保持工程现场调查及资料收集整理，进行全面评估；
- (2) 完成水土保持设施验收报告编制，提供水土保持设施验收报告（含电子版）；
- (3) 受甲方委托完成水土保持设施自主验收工作，包括与工程所在行政区域的建设行政主管部门进行验收工作的协调，验收资料的收集、整理、报送；

(4) 配合组织自主验收会议会务，并按建设行政主管部门要求公示验收结果（含一切会务、公示费用）；

(5) 取得水土保持设施验收鉴定书及广州空港经济区管委会或相关行政主管部门验收报备函；

(6) 完成水土保持设施验收资料归档工作，满足甲方的档案归档要求。

二、编制范围

本项目用地位于白云机场北工作区，现国际 1 号货站大楼东侧，现代代理人库北侧，飞粤大道西侧，空港横十六路南侧。项目用地属于广州白云国际机场中性货运站预留发展用地，用地面积 18770 平方米。

物流综合服务大楼楼高 28 米，地下 2 层，地上 6 层，层高分别为：负一层 5.7 米、负二层 4.2 米、一层 5.7 米、二至三层 4.5 米、四至六层 4.0 米，建筑为二类高层公共建筑。总建筑面积 62338 平方米。（其中地下 22040 平方米，地上 40298 平方米）本工程为二类高层民用建筑，基坑围护采用地下连续墙形式，主体结构形式为钢筋混凝土框架结构。本项目建筑结构安全等级二级，设计使用年限 50 年，为绿色一星项目。

三、编制依据

(一) 质量标准：符合中华人民共和国水土保持法相关法律、法规、条例；国家及行业标准（包含但不限于）：国家现行生产建设项目水土保持监测规程（试行）的要求；项目水土保持方案（报批稿）监测工作的要求及其他相关的现行水土保持监测、水土保持验收相关规范、规程和标准。

(二) 应与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行工作协调，保证水土保持监测资料及水土保持设施验收能够通过相关部门认可，确保不因监测工作及验收报告的编制影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(三) 其它与本控制价编制相关的文件资料。

四、编制说明

(一) 投标报价应按照下列要求完成本项目的水土保持监测及水土保持设施验收技术咨询服务：

(1) 合同签订生效后 15 天内，开展项目调查，制定监测实施方案；

(2) 采用现场调查的方法现场进行监测，在每个季度末期完成季度监测报告；

(3) 在水土保持设施竣工验收前完成水土保持监测总结报告；

(4) 工程完工后现场满足验收要求且甲方提供资料齐全，30 个工作日内提交自验报告，供甲方审阅。

- (5) 提交的技术成果：《广州白云国际机场物流综合服务大楼项目水土保持设施自验报告》。
- (6) 技术咨询质量要求：取得水行政或相关主管部门验收或备案，并完成项目水土保持设施验收资料归档工作。

(二) 服务要求：

- (1) 水土保持监测成果符合《水土保持监测技术规程》(SL277-2002)及《关于规范生产建设项目建设水土保持监测工作意见》(水保2009[187]号)的要求。
- (2) 水土保持验收报告符合有关规程、规范要求，切实可行，通过相关主管部门验收或备案(相关部门认可)。
- (3) 本项目投标报价采用完全市场报价形式，报价已包含为完成水土保持监测及水土保持设施验收技术咨询服务项目整个实施过程中，所需的各类人工、材料、机械、安装、管理费、利润、税金以及技术规格书、合同等约定包含的风险费用、责任和义务等的全部费用。未报价的项目则视为该项费用已含在相关项目的报价内，中标价经确认后即为合同价，除合同另有规定外，在合同实施期间不得改变。
- (4) 本项目费用实行总价包干，合同实施过程中不做调整。



广州白云国际机场物流综合服务大楼工程水土保持监测及水土保持设施验收技术咨询服务项目投标报价汇总表

序号	工程项目名称	投标造价 (元)	备注
1	广州白云国际机场物流综合服务大楼工程水土保持监测及水土保持设施验收技术咨询服务项目		
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
	合 计		

广州白云国际机场物流综合服务大楼工程水土保持监测及水土保持设施验收技术咨询服务项目投标报价表

序号	广州白云国际机场物流综合服务大楼工程水土保持监测及水土保持设施验收技术咨询服务项目	报价单位报价 (元)	备注说明
一	水土保持监测费用		
二	水土保持设施验收费用		
含税报价合计 一+二(元)			

本项目投标报价采用完全市场报价形式，投标价已包含为完成水土保持监测及水土保持设施验收技术咨询服务项目整个实施过程中，所需的各类人工、材料、机械、安装、管理费、利润、税金以及技术规格书、合同等约定包含的风险费用、责任和义务等的全部费用。未报价的项目则视为该项费用已含在相关项目的报价内，中标价经确认后即为合同价，除合同另有规定外，在合同实施期间不得改变。