



三、分项报价表

分项报价表

本表将有可能在成交公告中公开，请报价人仔细填写

项目名称：李坑场沉降位移监测服务项目 项目编号：GZQS1801FC05049

序号	监测项目	单位	数量	工作量		单价 (元)		小计 (元)	备注
				初始值观测	复测	初始值观测	复测		
(一)	地形图测量	平方公里		0.35		200000		70000	
(二)	监测基准网布设	项							平面，高程各4个基准点
	平面基准点埋设	点	4	-		1000		4,000	
	沉降基准点埋设	点	4	-		800		3,200	
				初始值观测	复测	初始值观测	复测		
	平面基准点观测	点	4	1	12	3736	2989	158,416	按每月进行一次基准点的复测，精度二等
	沉降基准点观测	KM	1	1	12	2010	1577	20,934	
	小计							186,550	
(三)	埋设材料项目费	单位	数量	布设单价				小计	
1	挡土坝顶沉降及水平位移桩	点	30	600				18,000	水平与竖向位移点为同点
2	填埋区边坡变形地表沉降桩	点	69	500				34,500	
3	雨量计	个	1	25000				25,000	太阳能供电、自动化采集传输
	小计							77,500	
(四)	监测项目费	单位	数量	次数	单价		小计	备注	
1	挡土坝顶沉降及水平位移	点	30	30	200		180,000		
2	填埋区边坡变形地表沉降	点	69	30	85		175,950		
	小计						355,950		
(五)	合计						690,000		

注：报价人须针对项目实际情况编制完整详细的项目报价。本表格须附在正副本的报价文件中，并另封装一份在“报价信封”内。

报价人全称（加盖公章）：广州市吉华勘测股份有限公司

法定代表或其授权代表（签字）：

日期：2018年8月8日

