

最后磋商报价表（二次报价）

项目名称：澄迈县仁兴镇新兴村崩塌点地质灾害治理工程项目

项目编号：ZZZB2023-13-1

磋商报价总价	(小写)：¥2804765.99元
	(大写)：贰佰捌拾万零肆仟柒佰陆拾伍元玖角玖分
备注：	无

注：1、磋商报价应包括磋商文件所规定的采购范围的全部内容；

2、磋商小组发现供应商的报价明显低于其他磋商报价，或者其磋商报价可能低于其成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

3、本表不用装订在响应文件里，在开标时，供应商携带此最后磋商报价表，并盖好公章。开标现场招标代理工作人员通知开始最后磋商报价时，供应商方可填写最后磋商报价表，并递交招标代理公司工作人员，如未携带最后磋商报价表，视为放弃本项目投标。

供应商名称（盖章）：南昌市银广厦建筑工程有限公司

供应商授权代表（签字）：

日期：2023年 08 月 07 日



附件3 报价清单

内容后附



投 标 总 价

招 标 人： 澄迈县仁兴镇人民政府

工 程 名 称： 澄迈县仁兴镇新兴村崩塌点地质灾害治理工程项目

投标总价（小写）： 2810724.73元

（大写）： 贰佰捌拾壹万零柒佰贰拾肆元柒角叁分

投 标 人： 南昌市银广厦建筑工程有限公司
(单位盖章)



法定代表人或其授权人： 朱君
(签字或盖章)



编 制 人： 敖彩凤
(造价人员签字盖专用章)



编 制 时 间： 2023 年 08 月 06 日

工程量清单说明

1. 清单编制依据

- 1.1 《建设工程工程量清单计价规范》 GB50856-2013（以下简称“清单计价规范”）。
- 1.2 海南省建设厅建设标准定额站管理及定额文件。
- 1.3 本工程施工图纸。
- 1.4 有关的技术标准、规范和安全管理规定等。

2. 清单填写须知

- 2.1 工程量清单计价应包括按招标文件规定，完成工程量清单所列项目的全部费用，包括分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金。
- 2.2 工程量清单采用综合单价计价。
- 2.3 分部分项工程量清单的综合单价的构成为清单计价规范附录中相应细目的工程内容，投标人应根据各自的施工组织设计和方案编制综合单价，应包括按合同约定及规范要求完成该项工程所需的劳务、材料、机械、检验、缺陷修复、管理、利润等费用，以及所有的责任、义务和风险。
- 2.4 措施项目清单费率由投标单位在报价中自行考虑，但不应超过 2013 年版《工程量清单项目计量规范(2013-海南)》、2017 年版《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额(2017)》、2017 年版《海南省安装工程综合定额》、2017 年版《海南省市政工程综合定额(2017)》计费标准。本工程建安工程费中的措施项目包括夜间施工费、冬雨季施工费、大型机械设备进出场及安拆、施工降排水、临时保护设施、已完工程及设备保护等项目。其中安全文明施工费不作为投标竞争性费用，按清单控制价费用计入。本措施项目清单与计价表（一）与清单计价规范所列清单项目不一致时，投标报价时应慎重考虑。未列入的措施项目在投标报价时计入相应的工程量清单单价和合价中，在竣工结算中不予另行计取。

2.5 工程量清单中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中。

2.6 工程量清单报价格式严格执行《建设工程工程量清单计价规范》GB50856-2013 并按本工程量清单给出的格式和数量统一填报，不得遗漏。

3. 清单项目说明

3.1 设置范围

本合同工程量清单中是按《建设工程工程量清单计价规范》GB50856-2013，由分部分项工程量项目清单、措施项目清单、其他项目清单组成。

3.1.1 分部分项工程量清单

本合同分部分项工程量清单各章节及其细目是根据本项目施工图纸和《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001 及《建设工程工程量清单计价规范》GB50856-2013 设置的，按照统一的项目编码、项目名称、计量单位和工程量计算规则进行编制。项目特征及工作内容详见《建设工程工程量清单计价规范》GB50856-2013 相应附录规定。

本分部分项工程量清单各细目所报单价除非合同另有规定，应均以包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料（包括材料的消耗、损耗、周转材料的摊销等）、机械、检测、质检、安装、缺陷修复、管理、利润等费用，以及所有责任、义务和风险。

3.1.2 措施项目清单

措施项目均以“项”计，除合同另有约定外，施工期间不予调整，其费用构成见如下说明，投标人采取的措施必须满足合同、招标文件技术要求及政府有关部门的规定要求。投标人不得变更措施项目名称，增加措施项目数量。投标人如采用特殊措施，其费用就计入相关措施项目费用。由投标人过失造成的政府部门罚款招标人不予承担。

措施项目清单中的安全文明施工费应按照国家或省级、行业建设主管部门的规定计价，

不得作为竞争性费用。

3.1.2.1 安全文明施工费

3.1.2.1.1 控制扬尘污染

此项内容包括根据本合同招标文件技术要求及建设局规定采取控制扬尘污染措施，如施工场地砂石化、主要道路硬化、现场绿化、保持清洁、土方覆盖、进出场的车辆冲洗、建材遮盖存放、防止水土流失、控制扬尘、降低施工噪音、合理排污和防止施工现场周边环境因施工造成污染等环境保护要求而采取的措施所发生的费用。

3.1.2.1.2 文明施工

此项内容包括根据本合同通用招标文件技术要求及建设局及交通部门规定在施工期间维护施工区域周边公共服务实施（包括因施工必须的局部破除和竣工后的恢复）、防止或降低因施工对周边公共交通、公众生活带来任何妨碍而采取的的必要措施而发生的费用。

3.1.2.1.3 安全措施

此项内容包括根据本合同通用招标文件技术要求及建设局规定在施工期间为保证安全施工所采取必要的安全措施，如警示标识、场内外安全防护设施及用具、消防器材、临时急救站等安全设施的设置，并保证在施工期间正常发挥作用的管理维护作用。

3.1.2.1.4 临时设施

此项内容包括根据本合同通用招标文件技术要求及建设局规定在施工期间投标人为进行本合同内容施工所必需的生活和生产用临时设施费用，包括临时电源、围墙、临时宿舍、文化福利公用事业房屋、临时厕所、临时构筑物、~~仓库~~办公室、加工场、塔式起重机基础、小型临时设施以及工地范围内的现场施工道路、水、电管线，其费用应包括临时设施的搭设、租赁、摊铺、维护、拆除及清场等费用。

3.1.2.2 夜间、冬雨季施工

施工单位在正常施工条件下，所发生的必要的夜间的工效差、夜餐费、夜间施工照明灯具摊销及照明用电等费用。雨季施工费是包括在雨季施工期间所采取的防雨措施所发生的费用。冬季施工费不适用于本工程所在地，不予考虑此项费用。

3.1.2.3 二次搬运

根据现场实际情况，本项目不考虑二次搬运。

3.1.2.4 大型机械设备进出场及安拆

此项费用是指用于本合同工程施工的大型施工机械整体或分体自停放场地运至工地运输转移费用，以及机械在工地进行安装、拆卸所需的人工费、材料费、机具费。

3.1.2.5 施工降、排水

此项费用是指用于本工程施工过程中，为完成项目实体所采取的相应技术措施费用，包括安装、拆卸所需的人工费、材料费、机具费。

3.1.2.6 临时保护设施

此项费用是指用于本工程施工过程中，隔离施工区域所需必要的临时围挡的搭建、拆除、材料摊铺所发生的费用。

3.1.2.7 已完工程及设备保护

此项费用是指在竣工验收前，为已完工程及设备进行保护所采取的措施费用。一般的成品保护费用（施工工序交接期间的成品保护）应列入分部分项工程量清单中。

3.1.3 规费和税金应按国家或省级、行业建设主管部门的规定计算，不得作为竞争性费用。

3.1.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各项目之中，未列项目不予计量，其费用视为已综合或分摊在本合同工程有关项目的单价或合价之中

3.1.5 投标报价



此清单报价由①分部分项工程②措施费③其他项目费④规费⑤税金组成。

3.2 计量规则

3.2.1 计量工作应按合同条款约定的程序进行，所计量的分部分项工程质量必须达到合同约定及国家现行规范要求，并经监理工程师签认。

3.2.2 所有工程量清单项目计量除招标文件及合同约定外，均按照本工程工程量清单中的相应项目和 2013 年国标《建设工程工程量清单计价规范》GB50856-2013 附录工程量计量规则进行计量。

4. 工程概况：

海南省澄迈县仁兴镇新兴村崩塌点地质灾害治理工程项目。



单位工程招标工程清单汇总表

工程名称：澄迈县仁兴镇新兴村崩塌
点地质灾害治理工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	2240317.63	
1.1	土石方工程	438985.15	
1.2	基坑与边坡支护	543134.49	
1.3	桩基工程	544093.55	
1.4	砌筑	167785.92	
1.5	装饰	219.51	
1.6	钢筋混凝土工程	534400.48	
1.7	绿化工程	11698.53	
二	措施项目费	247145.58	
1	施工单价措施项目费	145902.79	
2	施工总价措施项目费	101242.79	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	46609.69	
2.2	其中：临时设施费	39160.09	
2.3	其中：雨季施工增加费	12798.66	
2.4	其中：夜间施工增加费	2674.35	
2.5	其中：视频监控费		—
三	其他项目费		—
3.1	其中：暂列金额		—
3.2	其中：暂估价		—
3.3	其中：计日工		—
3.4	其中：总承包服务费		—
四	规费	91183.33	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	91183.33	—
五	税金	232078.19	—
招标工程清单合计=一+二+三+四+五		2,810,724.73	

注：本表适用于单位工程招标工程清单，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：澄迈县仁兴镇新兴村崩塌点地质灾害治理工程项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目					2240317.63	
		土石方工程					438985.15	
		土方工程					70264.47	
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:挖除松散土层滑坡 2. 挖土深度:以实际现场为准	m3	3036	5.73	17396.28	
2	010101001001	平整场地	3. 平整场地:推土机平整场地	m2	1335	0.85	1134.75	
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方弃置 2. 运距:3KM	m3	3036	17.04	51733.44	
		回填方					368720.68	
4	040103001001	回填方	1. 密实度要求:水夯密实 2. 填方材料品种:中粗砂回填	m3	1355.44	266.8	361631.39	
5	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土	m3	272.98	25.97	7089.29	
		基坑与边坡支护					543134.49	
6	040302006001	锚杆(索)	1. 锚杆(索)类型、部位:压力分散型锚索 2. 钻孔直径、深度:A15、22-27m 3. 浆液种类、强度等级:TP=150KN, NaK=320KN	m	1029	313.69	322787.01	
7	040201019001	压密注浆	1. 成孔深度、间距:L=6000@1500 2. 注浆方法:压密注浆加固	m	354	362.48	128317.92	
8	040201019002	压密注浆	1. 成孔深度、间距:L=12000@1500 2. 注浆方法:压密注浆加固	m	800	266.09	79827	
9	040306001001	透水管	1. 材料品种、规格:φ100软式透水管,含φ100PVC管,包裹土工布 2. 管道铺设、安装:详见图纸	m	297	30.74	9129.78	
10	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:PVC排水管 2. 材质及规格:φ300	m	18	170.71	3072.78	
本页小计							982119.64	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：澄迈县仁兴镇新兴村崩塌点地质灾害治理工程项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 连接形式:胶圈接口 4. 位置:集水坑排入人工湖					
		桩基工程					544093.55	
11	040301008001	冲击式钻机钻孔	1. 桩芯长度:22.8m/根 2. 桩芯直径、扩底直径、扩底高度:1000m 3. 工作内容:冲击钻孔、浇筑、打浆等 4. 成孔方式:冲击式钻机钻孔 5. 强度等级:C30	m3	357.96	1498.55	536420.96	
12	040301011001	截桩头	1. 桩类型:冲击钻孔灌注桩 2. 桩头截面、高度:0.8 3. 混凝土强度等级:C30	m3	15.7	461.91	7251.99	
13	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方弃置 2. 运距:5KM	m3	15.7	26.79	420.6	
		砌筑					167785.92	
14	040305003001	浆砌块料	1. 部位:坡面浆砌片石方格骨架,浆砌片石镶边 2. 材料品种、规格:浆砌片石 3. 砂浆强度等级:详见图纸	m3	330.48	504.01	166565.22	
15	040305004001	集水坑砖砌体	1. 部位:集水坑 2. 材料品种、规格:灰砂砖 3. 砂浆强度等级:砂浆MU10	m3	1.54	792.66	1220.7	
		装饰					219.51	
16	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 部位:集水坑	m2	3	73.17	219.51	
		钢筋混凝土工程					534400.48	
		钢筋工程					452718.13	
17	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:三级钢 2. 钢筋规格:直径20	t	2.76	5388.01	14870.91	
18	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:三级钢 2. 钢筋规格:直径28	t	1.475	4922.27	7260.35	
19	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:三级钢 2. 钢筋规格:直径8	t	3.69	6229.56	22987.08	
20	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋	t	0.148	7755.41	1147.8	
本页小计							758365.12	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：澄迈县仁兴镇新兴村崩塌点地质灾害治理工程项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 钢筋规格:A8					
21	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 2. 钢筋规格:A12	t	1.83	6051.53	11074.3	
22	040901004001	钢筋笼	1. 名称:现浇灌注桩钢筋笼制作、安放 2. 钢筋规格:圆钢HPB300,带肋钢筋HRB400	t	62.384	5310.79	331308.32	
23	040901003001	钢筋网片	1. 钢筋种类:一级钢,直径12 2. 钢筋规格:A12@200X200钢筋网,	t	4.253	6615.7	28136.57	
24	010516003001	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:直螺纹套筒接头 3. 规格:28	个	960	37.43	35932.8	
		现浇混凝土构件					81682.35	
25	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C20 混凝土面层200mm	m3	34.77	617.49	21470.13	
26	040303024001	集水坑	1. 名称、部位:集水坑 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.22	628.27	138.22	
27	010514002001	排水沟	1. 混凝土强度等级:C30 2. 构件类型:排水沟	m3	52.66	645.44	33988.87	
28	040303004001	混凝土墩(台)帽	1. 部位:锚墩 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.36	631.86	859.33	
29	040303007001	混凝土墩(台)盖梁	1. 部位:ZDL冠梁 2. 混凝土强度等级:C30	m3	33.09	631.18	20885.75	
30	040303006001	混凝土支撑梁及横梁	1. 部位:YL腰梁 2. 混凝土强度等级:C30	m3	7.05	615.61	4340.05	
		绿化工程					11698.53	
31	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:草皮 2. 做法:固定,铺设,详见图纸 3. 铺种方式:方格骨架内铺设 4. 养护期:12个月	m2	91.71	127.56	11698.53	
		措施项目					145902.79	
32	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型:混凝土挡墙墙身 2. 支模高度:6.2M	m2	173.85	80.72	14033.17	
本页小计							513866.04	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：澄迈县仁兴镇新兴村崩塌点地质灾害治理工程项目

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费			34384.47			
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8	34384.47			
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 ~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30	10315.34			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	1909.88			默认的安责 险费率是 按照最优 设置，但 是由于安 责险费率 根据具体 条件不同 费率不同 ，所以建 质【2019】 38号中的 附件1计算 实际费率；
8	1.4	临时设施费			39160.09			
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05	39160.09			
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 ~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单 价措施项目合计-	0.14	2674.35			

编制人(造价人员): 郭彩凤

复核人(造价工程师): 陈淑芳

注: 1. “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：澄迈县仁兴镇新兴村崩塌点地质灾害治理工程项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费 +其中：社保费	D1 + D2		91183.33
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+分 部分项定额机上人工费+ 单价措施定额机上人工 费)*0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF +DJCS_ DEJSRGF)*0.7	23.5	91183.33
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	232078.19
合计					323261.52

编制人（造价人员）：*甄彩凤*

复核人（造价工程师）：*陈淑芬*

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

