

供应商最终报价表

项目名称	多功能实验综合教学楼周边挡土墙修缮改造工程(第二次采购)
项目编号	HNJC2024-016R
标包名称	第一包
标包编号	HNJC2024-016-1
供应商名称	海南益顺建筑工程有限公司
最终报价	小写：2586429.40元 大写：贰佰伍拾捌万陆仟肆佰贰拾玖元肆角
报价说明	本轮报价单价部分按照最终报价等比例下调
供应商签章	签章区域(请勿越界)
日期	2024-04-15

五、已标价工程量清单

投 标 总 价

招 标 人 : 海南热带海洋学院附属中学

工 程 名 称: 多功能实验综合教学楼周边挡土墙修缮改造工程(第二次采购)

投标总价(小写): 2,594,484.83 元

(大写): 贰佰伍拾玖万肆仟肆佰捌拾肆元捌角叁分

供 应 商: 海南益顺建筑工程有限公司

(单位盖章)

法定代表人

或其授权人:

陈益雄



(签字或盖章)

编 制 人:

冯大焕



(造价人员签字并盖专用章)

编制时间:

2024年04月14日



王雄



一、编制说明

一、基本情况

项目名称：多功能实验综合教学楼周边挡土墙修缮改造工程(第二次采购)；

项目地址：海南省五指山市；

主要建设内容为：移除树木 17 株，拆除原有挡土墙，拆除部分路面约 200 m²及人行道砖 324 m²，新建挡土墙及台阶，新建路面 200 m²及人行道砖 324 m²，新建排水沟 269.3m 等工程。

二、编制范围

施工图所示范围；

三、编制原则

本项目工程控制价及清单编制，我们严格遵循《建筑法》、《合同法》、《招标投标法》，国家工程建设相关法规及工程建设造价相关规章、标准、规范等制度，坚持实事求是、诚实信用和客观公正的原则，遵守工程造价咨询单位执业行为准则。

四、编制依据

1、海南定额编制委员会编制《海南省市政工程综合定额(2017)》、《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额(2017)》；

2、《多功能实验综合教学楼周边挡土墙修缮改造工程》施工图设计；

3、海南省建设标准定额站主办的《海南省工程造价信息》五指山地区建设工程主要材料参考价及市场价格，缺省部分按周边市县或实际市场价格；

4、海南省建设标准定额站颁布的其他有关工程预（结）算的文件；

五、编制说明

1、编制过程中部分子项因工程量不详尽，其部分工程量为暂估量，结算时按实际情况进行调整；

2、编制过程中主要材料仅作参考依据，结算时根据市场实际情况调整，业主单位与施工单位协商定价并进行调整。



单位工程投标报价汇总表

工程名称：多功能实验综合教学楼周 标段：多功能实验综合教学楼周边
边挡土墙修缮改造工程 挡土墙修缮改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
—	分部分项工程费	2152833.85	
1.1	拆除工程	226987.7	
1.2	土方开挖及回填	123050.82	
1.3	道路及人行道工程	122686.72	
1.4	钢筋混凝土挡土墙工程	1304856.82	
1.5	台阶工程	225527.62	
1.6	排水沟工程	104948.9	
1.7	栏杆工程	44775.27	
二	措施项目费	88144.22	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	88144.22	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	40634.51	
2.2	其中：临时设施费	34054.16	
2.3	其中：雨季施工增加费	11129.9	
2.4	其中：夜间施工增加费	2325.65	
2.5	其中：视频监控费		—
三	其他项目费	60000	—
3.1	其中：暂列金额		—
3.2	其中：暂估价	60000	—
3.3	其中：计日工		—
3.4	其中：总承包服务费		—
四	规费	79283.24	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	79283.24	—
五	税金	214223.52	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		2,594,484.83	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：多功能实验综合教学
楼周边挡土墙修缮改造

工程名称：多功能实验综合教学楼周边挡土墙修缮改造工程 第 1 页 共 3 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					2152833.85	
		拆除工程					226987.7	
1	050101001001	砍伐乔木	1. 树干胸径: 胸径20-50mm, 枝干截取, 挖树根、垃圾外运, 运距自定等	株	17	84.61	1438.37	
2	011601001001	拆除挡土墙	1. 砌体名称: 毛石挡土墙	m3	1378	112.13	154515.14	
3	041001001001	拆除路面	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 20cm以内	m2	200	27.91	5582	
4	041001002001	拆除人行道	1. 材质: 人行道砖及100mm厚垫层	m2	324	28.42	9208.08	
5	040103002001	余方弃置	建筑垃圾外运, 运距施工方自定。	m3	1466.6	38.35	56244.11	
		土方开挖及回填					123050.82	
6	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 土方堆放施工方自行安排	m3	4140	3.88	16063.2	
7	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及施工要求 2. 填方材料品种: 原土回填 3. 填方来源、运距: 施工方自行安排	m3	3126	26.08	81526.08	
8	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 现场土方外运 2. 运距: 施工方自行安排	m3	1014	25.11	25461.54	
		道路及人行道工程					122686.72	
9	040203007001	水泥混凝土道路	做法: 1. 素土夯实 2. 150厚6%水泥石粉渣垫层 3. 180厚C25混凝土板 4. 路面养护等	m2	200	192.59	38518	
10	040204002001	人行道块料铺设	做法: 1. 素土夯实 2. 150厚6%水泥石粉渣垫层 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 5. 300*300*50 广场砖地面 (同现有希望之楼)	m2	324	259.78	84168.72	
本页小计							472725.24	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：多功能实验综合教学
工程名称：多功能实验综合教学楼周边挡土墙修缮改造工程
工程 第 2 页 共 3 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
			人行道砖)					
		钢筋混凝土挡土墙工程					1304856.82	
11	琼041102041001	挡土板	1. 名称:SP-IV 钢板桩,高度随地形,详见图纸 2. 内容:钢板桩支护及拆除,包含支撑等	m2	849.3	34.68	29453.72	
12	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:100厚C15混凝土垫层	m3	72.28	623.14	45040.56	
13	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:木模板	m2	50.7	40.69	2062.98	
14	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	297.15	645.59	191837.07	
15	041102002001	基础模板	1. 构件类型:木模板	m2	218.98	48.78	10681.84	
16	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	413.16	663.04	273941.61	
17	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型:施工方自定	m2	2618	80.88	211743.84	
18	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 直径8mm	t	0.976	7454.58	7275.67	
19	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 直径12mm	t	10.25	6865.64	70372.81	
20	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 直径14mm	t	18.152	6567.86	119219.79	
21	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 直径16mm	t	31.587	6328.36	199893.91	
22	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 直径25mm	t	4.038	5598.86	22608.2	
23	040601025001	滤料铺设	碎石滤层400厚	m3	416.68	282.16	117570.43	
24	040306001001	透水管	φ70 PVC透水管	m	79.8	21.8	1739.64	
25	040402017001	变形缝	20-30mm,沥青木板嵌缝	m	63.9	22.14	1414.75	
		台阶					225527.62	
26	040202003001	水泥稳定土	厚6%水泥石渣粉垫层	m2	392.91	57.55	22611.97	
27	010507004001	台阶	C15商品混凝土	m3	68.79	733.51	50458.15	
28	011702027001	台阶模板	模板支拆	m2	392.91	60.17	23641.39	
29	011107001001	石材台阶面	150*300*75 荔枝面浅芝麻灰花岗岩	m2	392.91	261.9	102903.13	
30	011107001002	石材台阶面	75*300*20 磨面深灰蜂窝石	m2	105.75	245.04	25912.98	
本页小计							1530384.44	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 多功能实验综合教学楼周边挡土墙修缮改造工程 标段: 多功能实验综合教学楼周边挡土墙修缮改造工程 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费			29901.21			
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	29901.21			
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	8970.36			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	1762.94			默认的安责险费率是最优的,但是由于安责险费率浮动费率不同,所以根据具体条件不同,费率不同,请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费			34054.16			
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	34054.16			
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				
	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	2325.65			



编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

王雄

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。

冯大焕



规费、税金项目计价表

工程名称：多功能实验综合教学楼周边挡土 标段：多功能实验综合教学楼周边挡土墙修缮改造工程

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：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		79283.24
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	79283.24
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	214223.52
合计					293506.76

编制人(造价人员)：

冯大焕

复核人(造价工程师)：

王雄

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

