

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号： HGAHGC12600492

工程名称： 新建黄江站生态停车场项目

招标人（盖公章）： 东莞市黄实物业管理有限公司

招标代理机构（盖公章）： 鸿诚招标代理（东莞）有限公司

投标人（盖公司法人公章）： _____

投标时间： _____

造价工程师（盖注册章并签名）：
或从业预算员（签名）：
或造价员（盖专用章并签名）： _____

投标单位法定代表人（签名或盖私章）： _____

目 录

- 1、工程量清单填报说明
- 2、工程量清单编制总说明
- 3、工程量清单报价汇总表
- 4、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表
- 5、措施清单项目费汇总表
- 6、措施其它项目费汇总表
- 7、规费汇总表
- 8、主要材料价格明细表
- 9、综合单价分析表
- 10、子目工料机分析表
- 11、其它合价分析表（各投标人自行附后）

工程量清单填报说明

填写本报价表前，各投标单位务必认真阅读本规定。

1、工程量清单报价表的有效性按招标文件第1卷第二章第5.5款“废标规定”中的相关条款执行。

2、若投标单位自行计算的工程量与工程量清单报价表的工程量不符时按招标文件第1卷第二章第3.2款“投标报价”中的有关规定处理。

3、所有项目的金额栏均应填报数字，并以符号“/”代表“0”。所有填报符号“/”处或出现空白处，均视投标人对该项目的金额让利。

4、“综合单价分析表”中的“人工费”、“管理费”、“利润”应每项分别填写，若出现漏填者，则视投标人不考虑这些费用而作出让利。

5、“工程量清单综合单价报价表”中的综合单价若大于或小于“定额”单价15%，投标人宜进行综合单价分析，并提供“综合单价分析表”和“子目工料机分析表”。

6、“主要材料价格明细表”中的材料均应按招标文件要求，注明产地、厂家等。

7、若“工程量清单综合单价报价表”中的“综合单价”和“主要材料价格明细表”中的“编制价”与“综合单价分析表”的相应数据不符，投标时以“综合单价”、“编制价”为准。

8、投标人必须认真计算、填写并核对所有数据，若出现差错的投标单位中标，将按以最不利该投标单位的情况进行工程结算。

工程量清单编制总说明

HGAHGC12600492

编制单位（盖公司法人公章）：_____

造价工程师（签名并盖注册章）：_____（或造价员签名并盖章）：_____

工程量清单报价汇总表 ()

序号	名称	费率	计算基础	金额 (元)
1	工程量清单综合单价报价			
2	措施一般项目费			
3	措施其他项目费			
4	其它项目费			
5	规费			
6				
7				
8				
9	不含税工程造价			
10	税金			
11	含税工程造价			

编制单位 (盖公司法人公章): _____ 法定代表人 (签名或盖私章): _____

造价工程师 (签名并盖注册章) 或造价员 (签名并盖章): _____ 编制日期: _____年____月____日

1、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表

序号	分部工程名称	金额（元）	备注
一			
二			
三			
四			
五			
六			
七			
八			
九			
十			
合 计			

附：工程量清单综合单价报价表（共_____页）

造价工程师（签名并盖注册章）：_____（或造价员签名并盖章）：_____

2、措施一般项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计费基础	金额（元）	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时，应附分析说明。

造价工程师(签名并盖注册章)： _____ (或造价员签名并盖章)： _____

3、措施其它项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	工程保险费				
2	工程保修费				
3	赶工措施费				
4	总包服务费				
5	预算包干费				
6	其他费用				
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时应附分析说明

造价工程师(签名并盖注册章)： _____ (或造价员签名并盖章)： _____

5、规费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	社会保险费				
2	住房公积金				
3	工程定额测定费				
4	堤围防护费				
5	建筑意外伤害保险费				
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时应附分析说明

造价工程师(签名并盖注册章)： _____ (或造价员签名并盖章)： _____

主要材料价格明细表 ()

序号	材料编码	材料名称	规格	单位	编制价 (元)	产地	厂家	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(签名并盖注册章): _____ (或造价员签名并盖章): _____

综合单价分析表 ()

清单编码	清单项目	单位	清单项目 工程量	综合单价= $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元)							
定额编号	定额子目	单位	工 程 量	子目综合单价分析						子目 综合 单价	合计
				人工费	材料费	机械费	工料机 小计	管理费	利润		
子目合价											
备注											

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(签名并盖注册章): _____ (或造价员签名并盖章): _____

子目工料机分析表 ()

清单编码	清单项目	定额编号	定额子目	定额子目计量单位	
工料机编码	工料机名称	单 位	单价 (元)	消耗量	合计 (元)
人工费	材料费	机械费		工料机小计	分析表序号
备注					

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(签名并盖注册章): _____ (或造价员签名并盖章): _____

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 新建黄江站生态停车场项目

标段: 新建黄江站生态停车场项目

第 1 页 共 12 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
		新建黄江站生态停车场项目					
		新建黄江站生态停车场项目-停车场					
		新建围墙					
1	010102001001	挖基坑土方	1. 土类别: 综合考虑 2. 开挖深度: 2m内	m3	24.71		
2	010102007001	回填方	1. 填方部位: 原土回填 2. 密实度: 夯实	m3	17.02		
3	010103002001	余方弃置	1. 土石类别: 原土	m3	7.69		
4	010501001001	基础垫层	1. 厚度: 100mm厚 2. 混凝土强度等级: C15	m3	2.3		
5	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位: 基础垫层模板	m2	8.36		
6	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 基础类型: 独立基础	m3	5.387		
7	010505002001	基础模板	1. 基础类型: 独立基础模板	m2	23.94		
8	010502005001	基础联系梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2.918		
9	010505003001	基础联系梁模板	1. 模板形式: 基础梁模板	m2	23.34		
10	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 Φ 12-16内	t	0.4532176		
11	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件箍筋 圆钢 Φ 10以内	t	0.084		
12	010502006001	钢筋混凝土构造柱	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2.88		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 2 页 共 12 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	
13	010505011001	构造柱模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内	m2	28.8			
14	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 Φ 12-16内	t	0.087			
15	010506002002	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件箍筋 圆钢 Φ 10以内	t	0.057			
16	010502022001	压顶	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	2.69			
17	010505012001	压顶模板	1. 压顶、扶手模板	m2	56			
18	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10非粘土烧实心砖推砌，采用M7.5水泥砂浆	m3	6.66			
19	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 各层厚度、材料种类及强度等级：1:2水泥砂浆抹面20mm厚	m2	204.35			
20	011403001001	抹灰面油漆-新建	1. 腻子种类：刮腻子2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数：底漆2遍，面漆2遍	m2	204.35			
21	011403001002	抹灰面油漆-原有围墙	1. 腻子种类：刮腻子2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数：底漆2遍，面漆2遍	m2	459.8			
		其他项目						
22	050102001001	移植乔木	1. 种类：范围内迁改20棵乔木 2. 胸径/干径/米径/地径：胸径10cm 16cm，树高5~8m，树冠2~3m	株	20			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 新建黄江站生态停车场项目

标段: 新建黄江站生态停车场项目

第 3 页 共 12 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
23	081101006001	拆除砖石结构	1. 结构类别: 拆除原有围墙 2. 运距: 拆除废料10Km	m3	29.232		
24	040103002001	一般回填方	1. 填方来源: 一般土 2. 密实度: 回填土夯实机夯实 槽、坑	m3	712		
25	040103002002	场地清表	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 清表厚度: 15cm 3. 符合图纸及相关规范标准要求	m2	5532.55		
26	010103002003	余方弃置	1. 土石类别: 原土	m3	829.8825		
		混凝土防撞墩					
27	040205016001	防撞筒(墩)	1. 材料品种: 预制混凝土墩C25 2. 规格、型号: 500*426*825	个	70		
28	010506011001	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	0.347		
29	011403001003	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 刷黄黑反光漆	m2	98		
30	010607010001	零星钢构件	1. 构件名称: 钢管尺寸D38*2000mm壁厚1.2mm, 镀锌烤漆	t	0.152		
		U型护栏					
31	041001001001	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 旧路面机械切缝	m	56		
32	041001001002	拆除路面	1. 厚度: 拆除混凝土地面15cm 2. 运距: 综合考虑	m2	2.8		
33	041001003001	拆除基层	1. 厚度: 拆除水泥石粉基层15cm 2. 运距: 综合考虑	m2	2.8		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 4 页 共 12 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	
34	010607010002	零星钢构件	1. 构件名称:U型护栏 2. $\phi 89 \times 3$ 厚铸铁管面饰黑色漆 3. $\phi 45 \times 3$ 厚铸铁管面饰黑色漆	套	70			
35	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 现浇	m ³	2.625			
36	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类: $\phi 8$ 长600钢筋与铁板焊接 2. 材料规格:10厚200*200钢板预埋件	t	0.506			
37	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:30厚1:4干性水泥砂浆 2. 面层厚度、砂浆种类及强度等级:30厚水泥砂浆	m ²	4.375			
		铁丝围网						
38	010102001002	挖基坑土方	1. 土类别:综合考虑 2. 开挖深度:2m内	m ³	25.27			
39	010102007002	回填方	1. 填方部位:原土回填 2. 密实度:夯实	m ³	21.84			
40	010103002002	余方弃置	1. 土石类别:原土	m ³	3.43			
41	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 现浇	m ³	3.43			
42	040901009002	预埋铁件	1. 材料种类: $\phi 8$ 长600钢筋与铁板焊接 2. 材料规格:10厚200*200钢板预埋件	t	0.126			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 5 页 共 12 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	
43	030415002001	金属围网、金属网门	1. 名称: 钢网围墙 2. 钢管立柱规格: 150*150*3 3. 铁丝3.5丝径浸胶铁丝网, 网格80X80	m2	189			
		停车场路面						
44	050103015001	铺种草皮	1. 草皮种类: 台湾草 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 1个月	m2	2093.58			
45	050201009001	植草砖(格)地面-停车位	1. 80mm素土夯实 2. 植草砖(格)种类、规格、颜色: 植草格	m2	1527.5			
46	050201003001	园路面层	1. 结合层厚度、材料种类: 100mm水稳层(5%水泥) 2. 面层材料种类、规格: 黄色仿石透水砖50厚	m2	191.25			
47	050201009002	植草砖(格)地面-车行道	1. 80mm素土夯实 2. 植草砖(格)种类、规格、颜色: 植草格	m2	2260.94			
48	040205018001	减速垄	1. 材料品种: 减速垄 2. 规格、型号: L=2m	m	12			
49	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 50×40×18混凝土车挡石(异形) 2. 垫层材料品种、厚度: 2cm 1:2水泥砂浆 3. 基座尺寸、混凝土强度等级: C20砼底座	m	62.5			
50	040202002001	水泥稳定土	1. 厚度: 16cm4%水泥稳定石屑底基层	m2	59.37			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 6 页 共 12 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	
51	040202002002	水泥稳定土	1. 厚度:16cm5%水泥稳定级配碎石基层	m2	56.76			
52	040203007001	水泥混凝土	1. 厚度:20cm C35混凝土(抗折4.5MPa)	m2	48.94			
53	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩立缘石100×35×15 2. 垫层材料品种、厚度:2cm 1:2水泥砂浆 3. 基座尺寸、混凝土强度等级:C20砼底座	m	18.62			
54	040205009001	横道线	1. 材料品种:热熔标线 普通型	m2	48.94			
		新建黄江站生态停车场项目-道闸及监控						
		一、停车场车牌识别道闸系统及停车场配套设施						
		1、车牌识别道闸系统						
55	030506019001	智能管理道闸	1. 名称:智能管理道闸 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	4			
56	030506019002	智能识别一体机	1. 名称:智能识别一体机 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	4			
57	030501019001	智能管理自助机	1. 名称:智能管理自助机 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 7 页 共 12 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
58	030506019003	辅助相机	1. 名称:辅助相机 2. 参数:适用停车场出入口车道宽度大、喇叭口或有弯道的场景,用于辅助系统车牌识别。 3. 符合设计图纸及施工规范要求	台	4		
59	030506019004	道闸触发微波雷达	1. 名称:道闸触发微波雷达 2. 备注:频率范围4级可调:低频/中低频/中高频/高频; 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4		
		2、停车场配套设施					
60	040205003001	停车场声明公告	1. 停车场声明公告 2. 材质、规格尺寸:800mm*1600mm 3. 备注:3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	2		
61	040205003002	收费公示牌	1. 收费公示牌 2. 材质、规格尺寸:800mm*1600mm 3. 备注:3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	2		
62	040205003003	入口标识牌	1. 入口标识牌 2. 材质、规格尺寸:600mm*600mm 3. 备注:3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 8 页 共 12 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	
63	040205003004	出口标识牌	1. 出口标识牌 2. 材质、规格尺寸：600mm*600mm 3. 备注：3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	2			
64	040205003005	一车一杆牌	1. 一车一杆牌 2. 材质、规格尺寸：600mm*600mm 3. 备注：3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	4			
65	040205003006	停车预付码	1. 停车预付码 2. 材质、规格尺寸：600mm*800mm 3. 备注：3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	4			
66	040205003007	限速10	1. 限速10 2. 材质、规格尺寸：φ600mm 3. 备注：3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	2			
67	040205002001	指示牌标杆	1. 名称：指示牌标杆 2. 材质、规格：φ76mm*3.5米 3. 水钻开孔50cm安装 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	根	5			
68	040303002003	安全岛搭建	1. 名称：安全岛搭建 2. 备注：2m*0.55m*0.3m，混凝土，模板 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 9 页 共 12 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
		二、停车场安防监控系统					
		1、监控系统设备					
69	030506010001	500万臻全彩摄像机	1. 名称:500万臻全彩摄像机 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	16		
70	030501004001	录像主机NVR	1. 名称:录像主机NVR 2. 备注:16路网络硬盘录像机 3. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2		
71	030501002001	监控硬盘	1. 名称:监控硬盘 2. 备注:6TB监控专用硬盘 3. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2		
72	030501016001	光猫	1. 名称:光猫 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1		
		2、监控系统传输、光缆敷设及辅助设备部件					
73	030501013001	光电转换器	1. 名称:光电转换器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2		
74	030501015002	八口千兆交换机	1. 名称:千兆交换机 2. 规格:八口 3. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1		
75	030501015003	十六口千兆交换机	1. 名称:千兆交换机 2. 规格:十六口 3. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 10 页 共 12 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	
76	030502005001	层绞光纤	1. 名称:层绞光纤 2. 规格:铠装8芯单模 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	500			
77	030502005002	层绞光纤	1. 名称:层绞光纤 2. 规格:铠装2芯单模 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	250			
78	030502012001	光纤熔接	1. 名称:光纤熔接 2. 接续方式:电信级热熔 3. 符合设计图纸及施工规范要求	芯	36			
79	030502003001	监控网络线	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:CAT-6e 3. 敷设方式:综合考虑 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	753.758			
80	030501005001	网络机柜	1. 名称:网络机柜 2. 类别:加厚机柜 3. 规格:600*600*500 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1			
81	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3×6+1×4 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	120			
82	030412001002	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PC32 3. 配置形式:埋地 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	250			
83	030412001003	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PC40 3. 配置形式:埋地 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	120			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 11 页 共 12 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
84	030402011001	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 规格:1ALgt1(2) 3. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1		
85	030506010002	监控立杆	1. 类别:3.5米监控立杆 2. 规格:含基础及防雷	根	8		
86	030506010003	太阳能灯	1. 类别:太阳能灯 2. 1. 灯壳规格: 高度6M, 灯杆颜色: 宝蓝+白色; 2. Wire: PVC防水公母插头, 长度L6000mm; 3. LED: OSRAM灯珠 CRI>80, CCT: 7000~8000K; 4. 光伏板/电池: 单晶硅150W, 电池容量: 75AH 输出DC12V; 5. 材质: 镀锌管, 下口径130mm, 上口径60mm, 厚度2.0mm, 表面喷塑处理 3. 规格: 含基础及防雷	根	9		
87	030701003001	空调器	1. 名称:空调器 2. 规格:1匹含温控自动开关功能 3. 备注:含室内、外设备 4. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1		
本页小计							

