

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号： WNDCYJ2021009

工程名称： 李屋村鸭田公园升级改造工程

招标人（盖公章）： 东莞市望牛墩镇李屋股份经济联合社



招标代理机构（盖公章）： 广东盛业招标代理有限公司

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、其他措施项目费汇总表
- 6、其他项目费汇总表
- 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一卷第二章第 5.5 条“否决投标规定”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一卷第二章第 3.2 条“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 10 %，投标人应进行综合单价分析，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，将以最不利于该投标单位的情况进行工程结算。

工程量清单编制总说明

编制单位（盖公司法人公章）： _____

造价工程师（盖注册章并签名）： _____ 或造价员（盖专用章并签名）： _____

工程量清单报价汇总表 ()

序号	名称	费率	计算基础	金额 (元)
1	分部分项工程费			
2	其他措施项目费			
3	其他项目费			
4	规费			
5				
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 (盖注册章并签名) 或造价员 (盖专用章并签名): _____ 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 10 页）

造价工程师(盖注册章并签名)：_____或造价员(盖专用章并签名)：_____

2、其他措施项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	措施一般项目费				
2	措施其他项目费				
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（盖注册章并签名）：_____或造价员（盖专用章并签名）_____

3、其他项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	材料检验试验费				
2	工程优质费				
3	暂列金额				
4	暂估价				
5	计日工				
6	总包服务费				
7	预算包干费				
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(盖注册章并签名)： _____ 或造价员(盖专用章并签名)： _____

4、规费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	防洪工程维护费				
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(盖注册章并签名): _____或造价员(盖专用章并签名)_____

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(盖注册章并签名)： _____ 或造价员(盖专用章并签名) _____

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(盖注册章并签名): _____ 或造价员(盖专用章并签名): _____

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（盖注册章并签名）： _____ 或造价员（盖专用章并签名）： _____

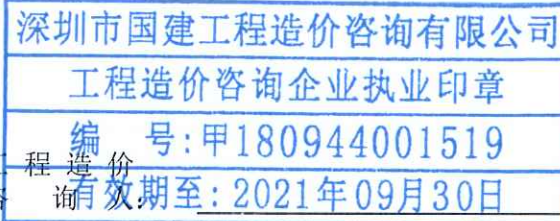
李屋村鸭田公园升级改造工程

工程量清单

招标人:



(招标单位盖章)



工程造价
咨询

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



(签字或盖章)

编制人:



(造价工程师签字专用章)

复核人:



(造价工程师签字专用章)

编制时间:

2021年6月18日

复核时间:

2021年6月18日



清单编制说明



一、编制依据:

- 1、根据委托方提供的《李屋村鸭田公园升级改造工程施工图纸》来进行编制。
- 2、执行粤建市[2019]6号文《广东省建设工程计价依据（2018）》，计价依据包括：《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》。

执行东莞建设局关于发布《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改增值税后调整广东省

- 3、建设工程计价依据的通知》实施后东莞市建设工程计价程序表的通知（东建价（2016）4号）中的计价程序表。
- 4、执行东建价[2019]4号文《关于调整我市建设工程动态工资通知》。

根据财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》（2019年第

- 5、39号）的有关规定，《住房和城乡建设部办公厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（建办标（2018）20号）规定的工程造价计价依据中增值税税率由10%调整为9%

二、本工程预算包含内容:

- 1、图纸范围内项目。

三、本工程预算不包含内容及其他说明:

工程项目汇总表

工程名称：李屋村鸭田公园升级改造工程



序号	项目名称	工程总造价	其中		
			含税工程造价 (不含单列费)	绿色施工安全 防护措施费	人工费
一	李屋村鸭田公园升级改造工程				
二 一	李屋村鸭田公园升级改造工程—照明工程				
合计					

工程量清单报价汇总表



工程名称：李屋村鸭田公园升级改造工程

序号	费用名称	取费基数	费率(%)	金额
1	分部分项合计	分部分项合计		
1.1	人行道			
1.2	清水平台			
2	措施合计	绿色施工安全防护措施费+其他措施费		
2.1	绿色施工安全防护措施费	安全及文明施工措施费		
2.2	其他措施费	其他措施费		
3	其他项目	其他项目合计		
3.1	暂列金额	暂列金额		
3.2	暂估价	暂估价合计		
3.3	计日工	计日工		
3.4	总承包服务费	总承包服务费		
3.5	预算包干费	预算包干费		
3.6	工程优质费	工程优质费		
3.7	概算幅度差	概算幅度差		
3.8	索赔费用	索赔费用		
3.9	现场签证费用	现场签证费用		
3.10	其他费用	其他费用		
4	税前工程造价	分部分项合计+措施合计+其他项目		
5	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额		
7	人工费	分部分项人工费+技术措施项目人工费		

分部分项工程量清单报价表



(编制单位盖章)

工程名称：李屋村鸭田公园升级改造工程

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
人行道							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	19.63		
2	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:按实际考虑	m3	19.63		
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:人行道整形碾压	m2	117.59		
4	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:20cm	m2	117.59		
5	040204002003	人行道铺设	1. 块料品种、规格:600*300*30 大理石人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度: 20厚1:2.5水泥砂浆结合层	m2	117.59		
6	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 品种、规格:150*300*1000大 大理石路缘石 2. 结合层:20厚1:2.5水泥砂浆 结合层 3. 基础、垫层:材料品种、厚度: C15混凝土后座	m	88.59		
【人行道】分部小计							
清水平台							
7	010202003001	圆木桩	1. 桩长:6m长 2. 材质:松木桩 3. 尾径:不小于120mm	根	144		
8	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:挖淤泥、流砂 2. 运距:投标人自行考虑	m3	127.08		
9	010501003001	独立基础	1. 混凝土强度等级:C25	m3	6.91		
10	010503001001	基础梁	1. 混凝土强度等级:C25	m3	8.11		
11	010502001002	圆形柱	1. 混凝土强度等级:C25	m3	5.63		
12	010505001001	有梁板	1. 混凝土强度等级:C25	m3	40.79		
13	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:钢筋制作、 安装 III级螺纹钢Φ10mm以内	t	4.696		
14	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:钢筋制作、 安装 III级螺纹钢Φ12-16mm	t	2.346		
15	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:钢筋制作、 安装 III级螺纹钢Φ16外	t	0.503		
本页小计							

分部分项工程量清单报价表



工程名称：李屋村鸭田公园升级改造工程

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
16	011102001001	石材楼地面	1. 结合层:素水泥浆结合层一遍 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:20厚300*600大理石,工字贴	m ²	215.32		
17	011204001001	石材墙面	1. 底层:素水泥浆结合层一遍 2. 结合层:20厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:20厚300*600大理石,工字贴	m ²	40.77		
18	011503001001	1.2m高玻璃栏杆	1. 扶手材料种类、规格:50*50*3 304不锈钢管扶手 2. 栏杆材料种类、规格:8+0.76 PVB+8钢化夹胶玻璃,50*50*3 304不锈钢管立柱	m	81.53		
19	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:栏杆底预埋铁件	t	0.051		
【清水平台】分部小计							
本页小计							
合 计							

措施项目清单报价表（一）



工程名称：李屋村鸣田公园升级改造工程

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8	
2	措施其他项目			
粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
041109002001	夜间施工增加费		20	
041109005001	交通疏导员增加费		15	
041108001001	地下管线交叉降效费		0	
粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY00000001	其他费用			
合 计				

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单报价表（二）



工程名称：李屋村鸭田公园升级改造工程

序号	编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	1	绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							
2	2	措施其他项目					
2.1	2.7	模板工程		项	1		
2.1.1	041102002001	后座模板	1. 模板:后座木模制安	m2	23.92		
2.1.2	041102002003	基础模板	1. 构件类型:基础垫层模板	m2	29.95		
2.1.3	041102002002	基础模板	1. 构件类型:独立基础模板	m2	23.4		
2.1.4	041102012001	柱模板	1. 构件类型:圆形柱模板(木支撑) 支模高度3.6m内	m2	51.27		
2.1.5	041102013001	基础梁模板	1. 构件类型:基础梁模板	m2	81.71		
2.1.6	041102013002	梁模板	1. 构件类型:单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m	m2	115.49		
2.1.7	041102014001	板模板	1. 构件类型:有梁板模板 支模高度3.6m	m2	199.27		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	围堰工程		项	1		
2.4.1	041103001001	围堰	1. 围堰类型:沙包围堰 2. 围堰顶宽及底宽:顶宽0.5m, 底宽1.5m 3. 围堰高度:1.8m 4. 防水层:80克双面覆膜彩条布	m3	129.6		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

分部分项工程量清单报价表



工程名称：李屋村鸭田公园升级改造工程-照明工程

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
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	29.00		
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	8.23		
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	20.77		
4	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVCΦ20mm 3. 敷设方式:埋地暗配	m	190		
5	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号: BV-3×4mm2 3. 敷设方式、部位:管内敷设	m	190		
6	040303002001	混凝土基础	1. 名称:路灯基础 2. 垫层:C20素混凝土 3. 基础:C25混凝土 4. 接地要求:按图纸要求	个	11		
7	040805004001	景观照明灯	1. 名称:景观灯 2. 规格:3.05m高LED景观灯DC36V 20W	套	11		
8	030412001001	LED硬灯条	1. 名称:LED硬灯条DC24V 12W/m 外控6段7彩	m	82		
9	030412001002	七彩太阳能灯	1. 名称:七彩嵌入式防水太阳能LED灯安装 2. 型号:11.5cmX11.5cmX12.6cm, 5W亮灯时间10小时左右	盏	36		
本页小计							
合 计							

