

# 招标工程量清单

招 标 人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

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：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(一级造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

复 核 时 间：

# 总 说 明

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚

第1页共2页

## 1. 工程概况

1.1 工程名称：电瓶车校内停放点雨棚。

1.2 工程地点：位于成都市龙泉驿区。

## 2. 工程招标和分包范围

2.1 施工图范围内的所有内容。

2.2 本工程无分包。

## 3. 工程量清单编制依据

3.1 中华人民共和国国家标准GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》。

3.2 本工程施工图。

3.3 国家有关的法律、法规、技术规范。

3.4 四川省建设厅2021年颁布实行的《建设工程工程量清单计价定额》及相关配套文件。

3.5 四川省住房和城乡建设厅颁布川建造发【2019】181号文“四川省住房和城乡建设厅关于印发《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知”、与2020定额配套使用的安全文明施工费相关文件。

3.6 施工现场实际情况。

## 4. 工程质量、材料、施工等的特殊要求

4.1 工程质量要求：达到现行施工质量验收规范中的合格标准，并按四川省现行相关文件规定满足安全文明施工的相关要求。

4.2 材料质量要求：材料、设备规格型号必须满足施工图纸的要求且达到国家或地方相关质量技术规范、标准的要求及招标人要求。

4.3 施工要求：满足国家相关行业文件及当地政府要求。工程施工必须按经批准的施工组织设计实施，并要符合施工规范及验收标准的相关要求。

## 5. 其他需说明的问题

5.1 《分部分项工程量清单与计价表》中所列的工程量仅作为投标报价的共同基础，不能做为最终结算与支付的依据。

5.2 人工费：按《四川省建设工程造价总站关于对各市（州）2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》人工费调整的批复》川建价发〔2025〕41号文件调整。

5.3 本次招标工程采用工程量清单综合单价法报价。

5.4 本工程量清单中所有工程项目的工作内容应包含清单计价规范所列出的工作内容，其完整的工作内容应为按照设计图纸、现行的相关施工工艺、技术规范标准、施工质量验收规范标准等要求实施完成该项工程并达到设计和验收规范要求的所有内容。

5.5 本工程中的安全文明施工费（即环境保护费、安全施工费、文明施工费和临时设施费）为不可竞争费用，安全文明施工费已按与2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》相关文件计取，投标人应按照招标人给定的金额进行填报，结算时按相关规定办理结算。

5.6 本工程夜间施工费、二次搬运费、冬雨季施工费、工程定位复测费编制控制价时已按与2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》相关文件计取，投标时投标人自行报价。

5.7 投标人投标时对计日工不做报价，施工过程中当发生零星工作项目用工时，计日工的单价按照2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》

## 总 说 明

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚

第2页共2页

及相关文件公布的零星工作项目的单价标准作为结算单价。

5.8 暂估价：投标人投标报价时按工程量清单给定暂估价进行报价（项目有暂估价时），结算时根据甲乙双方认价确认为准。

5.9 规费：规费已按2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》相关文件计取，投标人应按照招标人给定的金额进行填报，结算时根据现有相关文件按实计取。

5.10 本工程税金为不可竞争费用，其中建筑业营业税改征增值税按9%的税率计入投标总价内，附加税按0.313%的税率计入投标总价内。

5.11 本工程招标控制价为46005.48元，其中安全文明施工费2437.02元，规费1016.31元。

## 建设项目招标控制价/投标报价汇总表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚

第1页共1页

序号	单项工程名称	工程规模		金额(元)	其中：(元)		
		数值	计量单位		暂估价	安全文明施工费	规费
1	单项工程1		平方米				
2	工程垃圾、拆除垃圾外运及处置费	-	-				
合 计				-	-	-	-

注：1. 本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总；  
 2. 工程规模是指根据工程类型的特征进行描述的建筑面积、占地面积、体积、长度、宽度等具体数值及计量单位。

## 分部分项工程清单与计价表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

第1页共6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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土石方类别:根据设计及地勘资料,综合考虑土壤类别投标人综合考虑 2. 挖土石方深度:根据设计及相关资料,综合考虑 3. 场内运输方式、距离、堆置:综合考虑 4. 其他:满足其他相关规范规定要求	m3	9.3					
2	010501001002	垫层 C10	1. 垫层厚度:综合 2. 混凝土强度等级及种类:C10 商品砼 3. 混凝土拌合料要求:达到设计要求,满足现行施工验收规范 4. 砼的所有外加剂的费用含在综合单价中,配合比掺入材料详设计图 5. 其他:满足其他相关规范规定要求	m3	0.72					
3	010501003003	独立基础 C30	1. 部位:独立基础 2. 混凝土强度等级及种类:商品砼 C30 3. 混凝土拌合料要求:达到设计要求,满足现行施工验收规范 4. 砼的所有外加剂的费用含在综合单价中,配合比掺入材料详设计图 5. 其他:满足其他相关规范规定要求	m3	5					
本页小计										

## 分部分项工程清单与计价表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

第2页共6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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
4	010516001004	高强地脚螺栓 M20	1. 地脚螺栓制作或供货、安装； 2. 规格：长度：详设计 材质：详见设计； 3. 运输：综合各类运输方式； 4. 安装：预安装、矫正、定位、固定； 5. 保护：外露丝扣部分保护； 6. 其他：满足其他相关规范规定要求。	套	30					
5	010606013005	零星钢构件	1. 钢材品种、规格：详设计； 2. 安装高度：见施工图设计； 3. 螺栓种类：详见图纸； 4. 焊接及探伤要求：符合设计及规范要求（探伤检测费列入措施）； 5. 除锈处理：符合施工图设计要求； 6. 油漆品种、刷漆遍数、刷防火漆：满足设计要求； 7. 其他：应满足设计、相关规范及技术要求。	t	0.13					
本页小计										

## 分部分项工程清单与计价表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

第3页共6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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
6	010603001006	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格：详设计； 2. 安装高度：见施工图设计； 3. 螺栓种类：普通螺栓、栓钉综合考虑，高强螺栓单列； 4. 焊接及探伤要求：符合设计及规范要求； 5. 除锈处理：符合施工图设计要求（探伤检测费列入措施）； 6. 油漆品种、刷漆遍数：钢材除锈处理后，灰色防锈底漆二道，面漆醇酸白瓷漆。 7. 运输：综合运距、运输方式、路桥费、加长或加宽等不可预见费用；  8. 拼装：综合各类拼装方法； 9. 安装：综合安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等；  10. 综合考虑钢结构深化设计； 11. 其他：应满足设计、相关规范及技术要求。	t	0.351					
本页小计										

## 分部分项工程清单与计价表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

第4页共6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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
7	010604001007	钢梁	1. 钢材品种、规格：详设计； 2. 安装高度：见施工图设计； 3. 螺栓种类：普通螺栓、栓钉综合考虑，高强螺栓单列； 4. 焊接及探伤要求：符合设计及规范要求； 5. 除锈处理：符合施工图设计要求（探伤检测费列入措施）； 6. 油漆品种、刷漆遍数：钢材除锈处理后，灰色防锈底漆二道，面漆醇酸白瓷漆。 7. 运输：综合运距、运输方式、路桥费、加长或加宽等不可预见费用；  8. 拼装：综合各类拼装方法； 9. 安装：综合安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等；  10. 综合考虑钢结构深化设计； 11. 其他：应满足设计、相关规范及技术要求。	t	0.64					
本页小计										

## 分部分项工程清单与计价表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

第5页共6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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
8	010606002008	钢檩条	1. 钢材品种、规格：详设计； 2. 安装高度：见施工图设计； 3. 螺栓种类：普通螺栓、栓钉综合考虑，高强螺栓单列； 4. 焊接及探伤要求：符合设计及规范要求； 5. 除锈处理：符合施工图设计要求（探伤检测费列入措施）； 6. 油漆品种、刷漆遍数：钢材除锈处理后，灰色防锈底漆二道，面漆醇酸白瓷漆。 7. 运输：综合运距、运输方式、路桥费、加长或加宽等不可预见费用；  8. 拼装：综合各类拼装方法； 9. 安装：综合安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等；  10. 综合考虑钢结构深化设计； 11. 其他：应满足设计、相关规范及技术要求。	t	0.57					
本页小计										

## 分部分项工程清单与计价表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

第6页共6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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
9	010901005009	1050白色pvdf车棚膜	1. 膜布品种、规格：1050白色pvdf车棚膜 2. 支柱（网架）钢材品种、规格：另计 3. 钢丝绳品种、规格：包塑钢丝绳 4. 锚固基座做法：另计 5. 油漆品种、刷漆遍数：满足设计要求 6. 其他：满足相关规范规定要求	m2	150					
本页小计										
合 计										

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

第1页共2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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
		脚手架工程								
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式：综合 2. 单层建筑 檐高≤6m 3. 脚手架支架材料：钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据施工经验，现场实际情况和企业自身情况综合考虑报价，不论采用何种支架方式均不做调整 5. 本项目工程量计算规则执行2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》相应章节 6. 其他：建筑、装饰等全部工程综合，满足规范要求	m2	75					
		小计								
		混凝土模板及支架（撑）								
2	011702001001	垫层模板	1. 部位：基础垫层 2. 模板类型：砖模、木模、组合钢模板、复合模板综合 3. 支架材料：钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据施工经验，现场实际情况和企业自身情况综合考虑报价，不论采用何种支架方式均不做调整 5. 本项目工程量计算规则执行2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》相应章节 6. 其他：满足规范要求	m2	2.4					
本页小计										

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

第2页共2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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
3	011702001002	基础	1. 基础类型：基础 2. 模板类型：砖模、木模、组合钢模板、复合模板综合 3. 支架材料：钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据施工经验，现场实际情况和企业自身情况综合考虑报价，不论采用何种支架方式均不做调整 5. 本项目工程量计算规则执行2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》相应章节 6. 其他：满足规范要求	m2	20					
		小计								
本页小计										
合 计										

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

第1页共1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
			税前建安工程造价 (不含总价措施项目费)					
1	011707001001	安全文明施工费			2437.02			
1.1	①	环境保护费	税前建安工程造价(不含总价措施项目费)		87.04			
1.2	②	文明施工费	税前建安工程造价(不含总价措施项目费)		514.31			
1.3	③	安全施工费	税前建安工程造价(不含总价措施项目费)		1171.03			
1.4	④	临时设施费	税前建安工程造价(不含总价措施项目费)		664.64			
2	011707002001	夜间施工增加费						
3	011707003001	非夜间施工照明						
4	011707004001	二次搬运费						
5	011707005001	冬雨季施工增加费						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	工程定位复测费						
合计					2437.02			

注：1. 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。用于投标报价时，“调整费率”及“调整后的金额”无需填写。

2. 计算基础中“税前建安工程造价(不含总价措施项目费)”中的“总价措施项目费”是指有规定计取费率的安全文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、工程定位复测费。不包括未规定计取费率的其他总价措施费。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

第1页共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计			-	-

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

## 暂列金额明细表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

第1页共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
合 计				-

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。





# 计 日 工 表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

第1页共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
1	房屋建筑、仿古建筑、市政、园林绿化、抹灰工程、构筑物、爆破、城市轨道交通、既有及小区改造房屋建筑维修与加固、城市地下综合管廊、绿色建筑、装配式房屋建筑、城市道路桥梁养护维修、排水管网非开挖修复工程普工	工日					
2	装饰（抹灰工程除外）、通用安装工程普工	工日					
3	房屋建筑、仿古建筑、市政、园林绿化、抹灰工程、构筑物、爆破、城市轨道交通、既有及小区改造房屋建筑维修与加固、城市地下综合管廊、绿色建筑、装配式房屋建筑、城市道路桥梁养护维修、排水管网非开挖修复工程技工	工日					
4	装饰（抹灰工程除外）、通用安装工程技工	工日					
5	高级技工	工日					
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

注:1、此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。若采用一般计税法，材料单价、施工机械台班单价应不含税。

2、此表综合单价中包括管理费、利润、安全文明施工费等。

## 规费、税金项目计价表

工程名称：电瓶车校内停放点雨棚\单项工程1【建筑与装饰工程】

标段：

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	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			1016.31
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费		9	
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费		0.313	
合计					1016.31

