

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： 温江校区交通车车棚修缮项目

第1页 共1页

1. 工程概况

项目名称：温江校区交通车车棚修缮项目

建设地点：成都市温江区

项目概况：新增交通车车棚约300m²，组要内容包含混凝土独立基础、镀锌矩管立柱、镀锌矩管屋架、夹心彩钢板屋面、停车位划线、停车挡等。

2. 工程招标和分包范围

2.1 具体详工程量清单所列全部内容。

3. 工程量清单编制依据

3.1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及其配套文件。

3.2. 《2020四川省建设工程工程量清单计价定额》，采用13规范清单计价模板。

3.3. 安全文明施工费按《既有小区改造工程》总平土建、总平改造工程基本费率计取。

3.5. 不计取夜间施工费，二次搬运费，冬雨季施工、工程定位复测费。

3.6. 规费按III档计取。

3.7. 暂列金按不计取。

3.8. 税金标准按川建造价发〔2019〕181号文进行调整。

3.9. 材料单价按《成都市工程造价信息》2023年4月温江区执行，信息中没有的材料单价按市场行情确定。

3.10. 人工费调整按川建价发〔2022〕33号文规定执行。

4. 工程质量、材料、施工等的特殊要求

4.1. 工程质量总体为合格。

4.2. 投标人在本工程中用的所有材料都必须符合设计和业主要求，材料的各项物理性能和化学成分均应符合国家相关规范及标准和业主有关材料品种、规格、型号及品牌的要求。

4.3. 施工应符合有关规范标准。

5. 本项目招标控制价为54975.96元，暂列金额为0.00元。

分部分项工程清单与计价表

工程名称： 温江校区交通车车棚修缮项目\单项工程1【温江校区交通车车棚修缮项目】

标段：

第1页共7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	041001001001	拆除5cm厚沥青混凝土路面	1. 材质：沥青混凝土路面 2. 厚度：5cm厚 3. 切缝包含在综合单价中 4. 拆除的建筑垃圾堆放投标人自行考虑	m2	6.75					
2	041001001002	拆除20cm厚混凝土路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 切缝包含在综合单价中 4. 拆除的建筑垃圾堆放投标人自行考虑	m2	6.75					
3	040101003029	人工挖基坑土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：深度≤2m 3. 弃土堆放投标人自行考虑 4. 其他：满足设计、规范及招标文件要求	m3	2.36					
本页小计										

分部分项工程清单与计价表

工程名称： 温江校区交通车车棚修缮项目\单项工程1【温江校区交通车车棚修缮项目】

标段：

第2页共7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	040103002027	余方弃置	1. 弃方类别:综合考虑, 含土、砂、砂夹石、砂砾石、淤泥、流砂、极软岩、软质岩、硬质岩及红线范围内电杆、杂草、农作物、果树、灌木、乔木、树兜、建渣、生活拉圾等均由投标人自行考虑在报价中 2. 运距、堆场费、外运补贴由投标人自行考虑, 综合单价不做调整 3. 场内运距综合考虑, 由投标人自行考虑在报价中 4. 场内外中转场的设置及相关费用:由投标人自行考虑在报价中 5. 土石方运输及堆场等应满足当地政府对安全文明施工的规定要求, 因环保、天气等原因造成投标人施工期间无法外运土(石)方而增加的费用, 综合考虑在综合单价中, 不另计算	m3	4.05					
本页小计										

分部分项工程清单与计价表

工程名称： 温江校区交通车车棚修缮项目\单项工程1【温江校区交通车车棚修缮项目】

标段：

第3页共7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. 其他：满足设计、规范及招标文件要求							
5	010501003030	独立基础 C25	1. 混凝土种类：综合 2. 混凝土强度等级：C25 3. 其他：满足设计、规范及招标文件要求	m3	4.05					
6	010501006031	立柱收口 C25	1. 混凝土种类：综合 2. 混凝土强度等级：C25 3. 其他：满足设计、规范及招标文件要求	m3	0.12					
本页小计										

分部分项工程清单与计价表

工程名称： 温江校区交通车车棚修缮项目\单项工程1【温江校区交通车车棚修缮项目】

标段：

第4页共7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	010515001033	现浇构件钢筋 $\phi \leq 10$	1. 钢筋种类、规格：HPB300圆钢 $\leq \phi 10$ ，直形、弧形钢筋综合考虑 2. 钢筋连接：搭接、焊接、机械连接及机械连接套筒由投标人综合考虑，进入本项综合单价之中，不再单独计量计价 3. 构造柱及墙体拉接筋、现浇圈梁、现浇过梁、配筋带连接处、装饰后浇柱、二次浇筑构件，投标人无论采用植筋、预留或预埋等方式，其发生的费用投标人综合考虑报价，结算时不做调整 4. 弧形构件钢筋由投标人综合考虑，进入本项综合单价之中，不再单独增加费用 5. 植筋满足设计相关要求 6. 抗震要求满足设计及规范 7. 满足设计其他要求、施工验收规范及招标技术要求	t	0.07					
本页小计										

分部分项工程清单与计价表

工程名称： 温江校区交通车车棚修缮项目\单项工程1【温江校区交通车车棚修缮项目】

标段：

第5页共7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	010515001034	现浇构件钢筋 直径 ϕ 12~16	1. 钢筋种类、规格： HRB400-III级螺纹钢 直径 ϕ 12~ ϕ 16（抗震非抗震综合），直形、弧形钢筋综合考虑 2. 钢筋连接：搭接、焊接、机械连接及机械连接套筒由投标人综合考虑，进入本项综合单价之中，不再单独计量计价 3. 构造柱及墙体拉接筋、现浇圈梁、现浇过梁、配筋带连接处、装饰后浇柱、二次浇筑构件，投标人无论采用植筋、预留或预埋等方式，其发生的费用投标人综合考虑报价，结算时不做调整 4. 弧形构件钢筋由投标人综合考虑，进入本项综合单价之中，不再单独增加费用 5. 植筋满足设计相关要求 6. 抗震要求满足设计及规范 7. 满足设计其他要求、施	t	0.058					
本页小计										

分部分项工程清单与计价表

工程名称： 温江校区交通车车棚修缮项目\单项工程1【温江校区交通车车棚修缮项目】

标段：

第6页共7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
			工验收规范及招标技术要求							
9	010603003035	成品镀锌矩管柱 100*100*5mm	1. 成品镀锌矩管柱 100*100*5mm 2. 预埋件包含在综合单价中 3. 满足设计其他要求、施工 验收规范及招标技术要求	t	1.517					
10	010604001036	成品镀锌矩管横梁及桁架 60*40*2mm	1. 成品镀锌矩管横梁 60*40*2mm 2. 预埋件包含在综合单价中 3. 满足设计其他要求、施工 验收规范及招标技术要求	t	2.197					
11	010901002037	50mm厚彩钢夹芯板屋面	1. 50mm厚彩钢夹芯板屋面，颜色 综合 2. 连接件、搭接处增加的材料、 屋檐增加材料等包含在综合单 价中 3. 满足设计其他要求、施工 验收规范及招标技术要求	m2	325.5					
本页小计										

分部分项工程清单与计价表

工程名称： 温江校区交通车车棚修缮项目\单项工程1【温江校区交通车车棚修缮项目】

标段：

第7页共7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
12	040205006038	标线	1. 标线 实线 热熔涂料 2. 线宽100mm, 颜色综合 3. 满足设计其他要求、施工验收规范及招标技术要求	m2	19.2					
13	040205017039	停车挡	1. 材料品种：橡胶停车挡 2. 规格、型号： 550*150*90mm	个	16					
本页小计										
合 计										

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 温江校区交通车车棚修缮项目\单项工程1【温江校区交通车车棚修缮项目】

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
			定额(人工费+机械费)					
1	011707001001	安全文明施工费			496.97			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		37.19			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		91.28			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		141.99			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		226.51			
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					496.97			

注：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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 温江校区交通车车棚修缮项目\单项工程1【温江校区交通车车棚修缮项目】 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： 温江校区交通车车棚修缮项目\单项工程1【温江校区交通车车棚修缮项目】 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。

表-12-1

计 日 工 表

工程名称： 温江校区交通车车棚修缮项目\单项工程1【温江校区交通车车棚修缮项目】

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

温江校区交通车车棚修缮项目\单项工程1【温江校区交通车车棚修缮项目

工程名称: **】**

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			353.49
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					353.49