

接龙镇公交站钢结构候车厅改建工程量清单

工程名称：重庆市接龙镇公交站候车厅改建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	报价	合价	备注
一	A.1	土石方工程						
1	010101003002	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:根据地勘资料并结合现场实际情况自行综合考虑 2. 开挖方式:由投标人依据自身经验、现场踏勘情况、周边建筑物、设计图纸、招标资料等相关资料自行综合考虑 3. 土石方开挖深度:综合考虑	m3	23.9			
2	010101004001	挖基坑土石方	[项目特征] 1. 土壤类别:根据地勘资料并结合现场实际情况自行综合考虑 2. 开挖方式:由投标人依据自身经验、现场踏勘情况、周边建筑物、设计图纸、招标资料等相关资料自行综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑	m3	50.54			
3	010103001003	槽坑回填土石方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求:根据设计要求验方后填入, 并符合工程的质量规范要求	m3	57.21			
4	010103002002	余方弃置	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石及建渣等弃料综合考虑 2. 场外运距(包含多次转运):场外运距综合考虑 3. 运输方式:根据现场实际情况, 各种运输方式综合 4. 弃土场:弃土场由实际情况确定, 包括渣场费	m3	17.23			
二	A.4	砌筑工程						
1	010401005002	烧结页岩砖	[项目特征] 1. 砖品种、强度等级:烧结页岩砖 2. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3. 砂浆拌合方式:干(湿)拌综合考虑 4. 墙体高度:墙体高度综合考虑, 此综合单价已包含超高费用	m3	17.4			
三	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
1	010501001002	垫层 C20	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:综合考虑 4. 模板:满足设计、规范、施工、验收要求	m3	4.8			

接龙镇公交站钢结构候车厅改建工程量清单

工程名称：重庆市接龙镇公交站候车厅改建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	报价	合价	备注
2	010501003001	独立基础	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板:满足设计、规范、施工、验收要求 4. 模板断面形式、断面大小:综合考虑	m3	16			
3	010503001002	基础梁 C30	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板:满足设计、规范、施工、验收要求 4. 模板断面形式、断面大小:综合考虑	m3	6			
4	010515001002	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合 2. 接头方式:焊接(绑扎)、机械连接等综合考虑 3. 支撑钢筋:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	t	3.78			
四	A.6	金属结构工程						
1	010516002002	预埋铁件	[项目特征] 1. 钢材种类:综合考虑 2. 规格:综合考虑 3. 除锈要求:钢构件均应彻底清除脏物及油污,严格除锈,喷射除锈,除锈等级Sa2级	t	0.62			
2	010603002001	钢柱 200*200*8*8mm	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:200*200*8*8mm, Q235B 2. 单根质量:详设计 3. 螺栓种类:详设计 4. 安装高度:详设计	t	3.583			
3	010602001001	钢屋架	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q355B 2. 屋架节点形式、连接方式:详见设计 3. 螺栓种类:详见设计 4. 探伤要求:详见设计	t	5.36			
4	010606001001	屋面支撑 钢系杆	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q235B, 具体型号详图纸 2. 安装高度:详设计 3. 螺栓种类:详设计 4. 探伤要求:详设计	t	2.6			

接龙镇公交站钢结构候车厅改建工程量清单

工程名称：重庆市接龙镇公交站候车厅改建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	报价	合价	备注
5	010606002001	镀锌檩条（包含屋面、墙面）	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:□80*120*5 Q235B, 热镀锌构件, 镀锌量不小于275g每平方米 2. 单根质量: 详见设计 3. 安装高度: 详见设计	t	7.94			
6	010605002002	岩棉复合墙面板	[项目特征] 1. 钢板厚度、复合板厚度: 总厚度50mm 2. 复合板夹芯材料种类、层数、型号、规格: 外层板采用基板厚度0.6mm镀铝锌合金板, 镀铝锌重150g/m ² , 内层板0.5m采用基板镀铝锌合金板, 镀铝锌重150g/m ² 厚度, 50mm厚岩棉保温	m ²	175			
7		镀铝锌合金板内墙板	板材种类、型号: 采用0.5m基板镀铝锌合金板, 镀铝锌重150g/m ²	m ²	175			
五	A.8	门窗工程						
1	010801002002	成品木质套装门（带门套）	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸: 综合考虑, 满足设计 2. 门材质: 成品木质套装门 3. 门套材质: 配套成品门套 4. 塞缝: 满足设计及规范要求	套	1			
2	010802001001	金属(塑钢)门	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸: 详设计 2. 门框或扇外围尺寸: 详设计 3. 门框、扇材质: 隔热铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度: 60系列隔热铝合金型材窗(6高透光Low-E+12A+6透明)	m ²	21.6			
3	010807001003	60系列隔热铝合金型材窗(6中透光Low-E+12A+6透明)	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸: 综合考虑, 满足设计 2. 门框、玻璃材质: 60系列隔热铝合金型材窗(6高透光Low-E+12A+6透明) 3. 塞缝: 满足设计及规范要求 4. 地弹簧、门夹、门锁、拉手、及其他五金: 满足设计及规范要求 5. 其他要求: 满足设计、规范、施工、验收要求	m ²	21.8			
六	A.9	屋面及防水工程						

接龙镇公交站钢结构候车厅改建工程量清单

工程名称：重庆市接龙镇公交站候车厅改建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	报价	合价	备注
1	010901002001	压型彩钢板屋面	[项目特征] 1. 面层材质:360°直立缝卷边镀铝锌屋面板,基材板厚大于等于0.6mm,镀铝锌重150g/m ² ,板型820。正面涂层为5μm环氧树脂底漆,外覆20μm高耐候聚酯HDP,背面涂层为5μm环氧树脂底漆,外覆5μm PE漆,钢板颜色:深灰色 2. 填充层:75mm厚玻璃丝棉 3. 底板材质:360°直立缝卷边镀铝锌屋面板,基材板厚大于等于0.5mm,镀铝锌重150g/m ² ,板型900。正面涂层为5μm环氧树脂底漆,外覆20μm高耐候聚酯HDP,背面涂层为5μm环氧树脂底漆,外覆5μm PE漆,钢板颜色:深灰色 4. 其他:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容]	m ²	240			
七	A.10	保温、隔热、防腐工程						
1	011001005002	保温隔热地面(220mm厚泡沫混凝土)	[项目特征] 1. 保温隔热部位:地面 2. 保温隔热材料品种、厚度:220mm厚泡沫混凝土 3. 粘结材料种类及做法:满足设计及规范要求 4. 其他要求:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 基层清理	m ²	114.56			
八	A.11	楼地面装饰工程						
1	010404001003	碎石垫层	[项目特征] 1. 垫层材料种类:碎石垫层 2. 其他要求:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制	m ³	9.25			
2	011101006003	20mm厚水泥砂浆找平层	[项目特征] 1. 找平层材料种类、厚度:20mm厚M10预拌砂浆找平层 2. 砂浆拌合方式:干(湿)拌综合考虑 3. 其他要求:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 基层清理	m ²	115.6			
3	011101007002	C20细石混凝土保护层	[项目特征] 1. 刚性层材料种类、厚度:40mm厚C20细石混凝土(内配双向6.5@200钢筋网) 2. 其他要求:满足设计、规范、施工、验收要求 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输、安装	m ²	115.6			

接龙镇公交站钢结构候车厅改建工程量清单

工程名称：重庆市接龙镇公交站候车厅改建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	报价	合价	备注
4	011102003001	600*600mm防滑地砖	[项目特征] 1. 基层处理:水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚M15干混商品砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:600*600mm防滑地砖 4. 嵌缝材料种类:详设计图纸	m ²	115.6			
5	011105003001	砖踢脚线	[项目特征] 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:5mm厚专用粘结砂浆或1:1.5水泥砂浆粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:砖踢脚	m	47.6			
九	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001004	内墙面一般抹灰(15mm厚M10水泥砂浆抹灰)	[项目特征] 1. 基层处理:基层清理 2. 墙体类型:砖墙、混凝土综合考虑 3. 砂浆厚度、砂浆配合比:8mm厚M10抹灰砂浆底层,7mm厚M10抹灰砂浆找平收面	m ²	61.5			
2	011201001005	外墙面一般抹灰(14mm厚M15水泥砂浆抹灰)	[项目特征] 1. 基层处理:基层清理 2. 墙体类型:砖墙、混凝土综合考虑 3. 砂浆厚度、砂浆配合比:14mm厚M10水泥砂浆 4. 砂浆拌合方式:干(湿)拌综合考虑	m ²	62.7			
十	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011406001002	抹灰面乳胶漆	[项目特征] 1. 基层类型:砌体墙 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子遍数:2遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:内墙乳胶漆两遍	m ²	61.5			
2	011406001001	真石漆	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 腻子种类:满足设计和规范要求 3. 刮腻子遍数:满足设计和规范要求 4. 油漆品种:外墙真石漆(颜色综合考虑)	m ²	62.7			
3		防火涂料-耐火极限1.5小时	[项目特征] 1. 名称、材质:薄型防火涂料 2. 方式:综合考虑 3. 部位:支撑、系杆等 4. 防火要求:耐火极限不小于1.5小时	t	9.303			

接龙镇公交站钢结构候车厅改建工程量清单

工程名称：重庆市接龙镇公交站候车厅改建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	报价	合价	备注
4		防火涂料-耐火极限1.0小时	[项目特征] 1. 名称、材质:薄型防火涂料 2. 方式:综合考虑 3. 部位:屋面、墙面檩条等 4. 防火要求:耐火极限不小于1小时	t	2.209			
5	011302001001	硅钙板吊顶-平级	[项目特征] 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:M6全牙吊杆与结构中的预埋件焊接,双向中距小于等于1200mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢承载龙骨C38*12*1.0mm,中距小于等于1200mm;用吊件与吊杆联结后找平 3. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢承载龙骨C38*12*1.0mm,中距小于等于1200mm;用吊件与吊杆联结后找平	m2	114.56			
十一		室外						
1	010507001003	散水	[项目特征] 1. 基层材料种类、厚度:素土夯实 2. 垫层材料种类、厚度:150mm厚10~40mm卵石灌M5干混砂浆 3. 面层厚度:60mm厚C20细石砼提浆抹面 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	45			
2	040201023002	室外排水沟	[项目特征] 1. 垫层材料种类、厚度:150mm厚10~40mm卵石灌M5干混砂浆 2. 排水沟材质种类、厚度:M5水泥砂浆砌砖 3. 砂浆厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆 4. 其他:结合设计及现场实际情况综合考虑各种泵送方式、泵送高度、运输方式等	m	71.6			
十二	C	强电						
1	030404017005	户内配电箱1AL2 Pe=19kW	[项目特征] 1. 名称:户内配电箱2AL1 2. 设计参数:Pe=19kW 3. 元器件配置、数量:满足设计及规范要求 4. 安装方式:满足设计及规范要求	台	1			
2	030404017006	应急照明集中电源	[项目特征] 1. 名称:应急照明集中电源 2. 设计参数:输入电压为AC220V,输出电压为DC36V,IP33 3. 元器件配置、数量:满足设计及规范要求 4. 安装方式:满足设计及规范要求	台	1			
3	030411001009	配管 JDG16	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:外径16 4. 敷设方式:暗敷	m	92.5			

接龙镇公交站钢结构候车厅改建工程量清单

工程名称：重庆市接龙镇公交站候车厅改建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	报价	合价	备注
4	030411001011	配管 PC20	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:外径20 4. 敷设方式:暗敷	m	141.49			
5	030411004006	管内穿线 WDZD-BYJ-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 规格型号:WDZD-BYJ-2.5mm ² 3. 配线形式:管内穿线 4. 材质:铜芯	m	165.86			
6	030411004007	管内穿线 WDZDN-BYJ-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 规格型号:WDZDN-BYJ-2.5mm ² 3. 配线形式:管内穿线 4. 材质:铜芯	m	190.4			
7	030411004008	管内穿线 WDZD-BYJ-4.0mm ²	[项目特征] 1. 名称:电气配线 2. 规格型号:WDZD-BYJ-4.0mm ² 3. 配线形式:管内穿线 4. 材质:铜芯	m	277.8			
8	030411004009	管内穿线 WDZDN-BYJ-4.0mm ²	[项目特征] 1. 名称:电气配线 2. 规格型号:WDZDN-BYJ-4.0mm ² 3. 配线形式:管内穿线 4. 材质:铜芯	m	5.34			
9	030412005004	嵌入式方格栅顶灯	[项目特征] 1. 名称:嵌入式方格栅顶灯 2. 型号:LED 3x18W, T8 3. 安装形式:详设计 [工作内容]	套	13			
10	030412004005	安全出口标志灯	[项目特征] 1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号:TY-BLJC-1W(LED)/36V 3. 规格:L349*W21*H150 4. 安装形式:详设计 [工作内容]	套	4			
11	030412001005	A型壁挂式应急灯	[项目特征] 1. 名称:A型壁挂式应急灯 2. 型号:TY-ZFJC-E1W13B-6W(LED)/36V 3. 规格:φ96X76 [工作内容]	套	13			

接龙镇公交站钢结构候车厅改建工程量清单

工程名称：重庆市接龙镇公交站候车厅改建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	报价	合价	备注
12	030412004006	方向标志灯	[项目特征] 1. 名称:方向标志灯 2. 型号:TY-BLJC-1W(LED)/36V 3. 规格:L349*W21*H150 4. 安装形式:详设计	套	4			
13	030404034006	单联翘板开关	[项目特征] 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 安装方式:底边距地1.3米 [工作内容]	个	1			
14	030404034007	三联翘板开关	[项目特征] 1. 名称:三联单控开关 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 安装方式:底边距地1.3米 [工作内容]	个	1			
15	030404034008	双控开关	[项目特征] 1. 名称:双控开关 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 安装方式:底边距地1.3米 [工作内容]	个	2			
16	030404035007	安全五孔插座	[项目特征] 1. 名称:厨房插座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:暗装 [工作内容]	个	7			
17	030411006005	塑料接线盒(含开关盒、插座盒、灯头盒、面板等)	[项目特征] 1. 名称:接线盒(含开关盒、插座盒、灯头盒、面板等) 2. 材质:塑料 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装形式:暗装 [工作内容]	个	48			
十三		防雷						
1	030409005003	接闪网 ϕ 12热镀锌圆钢	[项目特征] 1. 名称:接闪网	m	0			
2	030409003002	避雷引下线	[项目特征] 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用结构混凝土墙或柱内两根 $\geq \phi$ 16或四根 $\geq \phi$ 10钢筋 3. 安装部位:满足设计及规范要求 [工作内容]	m	18			

接龙镇公交站钢结构候车厅改建工程量清单

工程名称：重庆市接龙镇公交站候车厅改建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	报价	合价	备注
3	030409008004	总等电位连接盒MEB	[项目特征] 1. 名称:总等电位连接盒MEB 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 [工作内容]	台	1			
4	030409008005	局部等电位端子盒LEB	[项目特征] 1. 名称:局部等电位端子盒LEB 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 [工作内容]	台	1			
5	030409004002	均压环	[项目特征] 1. 名称:均压环 2. 材质:优先利用建筑物外圈梁的结构钢筋, 无圈梁钢筋则采用-25x4热镀锌扁钢 3. 规格:满足设计及规范要求 [工作内容]	m	58.16			
6	030409B01002	接地跨接线柱主筋与圈梁钢筋焊接	[项目特征] 1. 名称:接地跨接线 2. 类型:柱主筋与圈梁钢筋焊接 [工作内容] 1. 挖填土	处	8			
7	030409008006	接地测试点	[项目特征] 1. 名称:接地测试点 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 [工作内容]	块	2			
8	030414011002	接地装置调试	[项目特征] 1. 名称:接地装置调试 2. 类别:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1			
十四		充电桩雨棚						
1		PVDF膜结构充电桩雨棚	[项目特征]主材立柱、拉杆均采用不低于Q235B热镀锌钢材, 张拉膜采用国产pvdf膜材, 1200g/m ² , B1级阻燃, 膜材质保期10年。现浇混凝土基座及预埋钢板, 钢结构支架要求不低于以下参数, 立柱采用: 168*5.0的Q235B热镀锌, 钢梁: 采用114*4.0的Q235B热镀锌, 钢系杆一采用114*4.0的Q235B热镀锌, 钢系杆二采用80*3.0的Q235B热镀锌, 设计及施工必须符合《膜结构工程技术规程》, 确保使用安全 [工作内容]包工包料不限于钢结构主架施工图的深化设计及施工	m2	510			

接龙镇公交站钢结构候车厅改建工程量清单

工程名称：重庆市接龙镇公交站候车厅改建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	报价	合价	备注
十五		其他						
1		暂列金额		元	1	40000.00		
十六	合计							

注：

(1) 以上单价为综合包干固定单价，此单价不因工程量增减、政策文件、市场价格波动等因素作任何调整。

(2) 综合包干固定单价包含但不限于投标方完成相应项目施工作业所需的全部人工费、材料费、机械费、工用具及设备费、工作内容包干费、夜间施工费及材料的转运费和上下车费、措施费及与各分包单位的配合费、风险费、法定节假日加班工资补贴费、高温补贴费、赶工费、质量安全文明施工、进度、目标管理补偿费、管理费、利润、税金（提供9%增值税专用发票）并充分考虑风险因素等所有费用。

(3) 由于设备修理、技术间歇、停水停电、交通管制、材料供应、施工方案与组织调整等非投标人原因造成停窝工，投标人不得以任何理由要求招标人补偿索赔，工期可协商顺延。

(4) 以上单价已包含各种材料、设备、机具的二次或多次场内转运费，完成实体工程必需的施工措施费用；材料、设备的上下车、清理堆码、施工管理、现场清理、成品（半成品）养护保护、材料分类归库的所有费用。

(5) 上述工程量计算规则描述不全时，参照《重庆市建设工程工程量计算规则》CQJLGZ-2013约定规则计算。

(6) 招标人提供二级水电源，二级水电源以后由投标人自行承担。

(7) 现场禁止使用活动脚手架。

(8) 结算以实际完成工程量计算。