|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：人行天桥下有轨电车护栏改造 | 标段：武汉商学院人行天桥下有轨电车护栏改造及交通安全标识项目 | 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 |
| 暂估价 |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 040205012001 | 拆除有轨电车 护栏 | 1.名称：拆除有轨电车护栏 2.规格型号：规格(mm): H12 00 | m | 60 |  |  |  |
| 2 | 040205003001 | 拆除单立柱标 志 | 1.类型:拆除单立柱标志2.规格尺寸:立柱: Φ76\*4.5 \*2800 U型3.标志板材质、规格尺寸:铝 板600\*600双面4.基础、垫层：材料品种、厚 度:垫层混凝土等级为C20，基 础混凝土等级为C30 | 根 | 2 |  |  |  |
| 3 | 040205003002 | 拆除单立柱标 志 | 1.类型:拆除单立柱标志2.规格尺寸:立柱: Φ76\*4.5 \*34003.标志板材质、规格尺寸:铝 板△700+700\*2004.基础、垫层：材料品种、厚 度:垫层混凝土等级为C20，基 础混凝土等级为C30 | 根 | 2 |  |  |  |
| 4 | 040205003003 | 拆除一体式人 行信号灯 | 1.类型:拆除一体式人行信号 灯2.规格尺寸:400\*30003.基础、垫层:垫层混凝土等 级为C20，基础混凝土等级为C 30，螺栓保护混凝土等级为C1 5 | 根 | 2 |  |  |  |
| 5 | 040205018001 | 拆除道口标柱 | 1.拆除道口标注（隔离柱）2.钢管立柱： Φ114\*4.5\*90 0、 Φ114\*4.5\*1100等详见设 计图纸 | 根 | 14 |  |  |  |
| 6 | 040205009001 | 清除标线 |  | m2 | 52 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：人行天桥下有轨电车护栏改造 | 标段：武汉商学院人行天桥下有轨电车护栏改造及交通安全标识项目 | 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 |
| 暂估价 |
| 7 | 040205012002 | 有轨电车护栏 | 1.名称：有轨电车护栏2.规格型号：规格(mm): H12 00 | m | 84 |  |  |  |
| 8 | 040205008001 | 零星标线 | 1、材料：热熔反光涂料、面 撒玻璃珠2.适用部位：人行横道线、导 流线外框及斑马线、停车位等 3.规格：详见设计图纸 | m2 |  |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：交通安全标识项目 | 标段：武汉商学院人行天桥下有轨电车护栏改造及交通安全标识项目 | 第 1 页 共 1 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 |
| 暂估价 |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 040205003001 | 附着式标志 | 1.类型:附着式标志2.标志板材质、规格尺寸:铝 板1200\*16003.板面反光膜等级:V类反光膜 | 根 | 2 |  |  |  |
| 2 | 040205003002 | 附着式标志 | 1.类型:附着式标志2.标志板材质、规格尺寸:铝 板φ8003.板面反光膜等级:V类反光膜 | 根 | 2 |  |  |  |
| 3 | 040205003003 | 单立柱标志 | 1.类型:单立柱标志2.材质:立柱横梁法兰盘及各 种部件采用热镀錚镀锌量600g /平方，紧固件为350g/平方。 3.规格尺寸:立柱: Φ89\*4.5 \*3500，其他部件详见图纸设计 及规范要求4.标志板材质、规格尺寸:铝 板φ800\*3mm。铝合金版面应 该做折边处理5.板面反光膜等级:V类反光膜 （3M）6.基础、垫层：材料品种、厚 度:C20垫层800\*800\*100，C3 0基础600\*600\*8007.油漆品种:杆柱部分表面喷 塑8.基础铁件详见图纸设计及规 范要求9.其它:含土方开挖、回填， 土方外运运距暂定15km。 | 根 | 4 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“ 定额人工费 ”。 |

表— 08