|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全费用综合单价计价表** | | | | | | |
| **工程名称：路内停车位配套设施工程项目** | | | | 第 1 页 ， 共 2 页 | | |
| 序号 | 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 | 施划车位线 | 1.车位线长x宽：600cmx250cm 2.标线宽及厚度：15cm、1.7mm 4.标线采用热熔反光型漆 5.要求打底油和反光珠 6.厚度要求在原车位线上计算 7.其他规范要求综合考虑 | 个 | 1 | 101.32 | 101.32 |
| 2 | 铲除车位线 | 1.铲除车位线 2.按车位个数按实结算 3.要求打底油 4.其他按规范要求综合考虑 | 个 | 1 | 64.85 | 64.85 |
| 3 | 施划车位内箭头 | 1.箭头柄长x宽：120cmx15cm 2.箭头长x宽：80cmx45cm 3.厚度：1.7mm 4.标线采用热熔反光型漆 5.要求打底油和反光珠 6.其他规范要求综合考虑 | 个 | 1 | 27.1 | 27.1 |
| 4 | 铲除车位内箭头 | 1.铲除车位内箭头 2.按个数按实结算 3.要求打底油 4.其他按规范要求综合考虑 | 个 | 1 | 12.24 | 12.24 |
| 5 | 立杆 | 1.名称:立杆（镀锌） 2.材质:Q235钢管立柱等 3.规格:杆高离地4米，直径2.5寸,厚度1.5mm 4.地面开孔，杆体埋入地面40公分，水泥铺平 5.包开挖、回填、清理、外运等 6.其他按规范要求综合考虑 | 根 | 1 | 415.56 | 415.56 |
| 6 | 收费铝牌 | 1.名称：收费铝牌 2.规格:长宽100cmx80cm，厚度2mm 3.板面反光膜:3M反光膜 4.包安装及配件等 5.其他按规范要求综合考虑 6.收费铝牌按平方数结算 | m2 | 0.8 | 559.8 | 447.84 |
| 7 | 文字辅助铝牌 | 1.名称：文字辅助铝牌 2.规格:长宽80cmx20cm，厚度2mm 3.板面反光膜:3M反光膜 4.包安装及配件等 5.其他按规范要求综合考虑 6.收费铝牌按个数结算 | 块 | 1 | 89.88 | 89.88 |
| 8 | 车位施工移车费用 | 1.施划、铲除车位内箭头需要移车 2.施划、铲除车位线需要移车 3.车位移车以车辆移出，放回为一个数量计算费用 | 辆 | 1 | 53.67 | 53.67 |
| 9 | 人行道路面开挖、修复(水泥面) | 1.名称：人行道路面开挖、修复 2.拆除：人行道底层15cm内、混凝土面层 无筋 厚15cm内 3.修复底层：铺装石屑底层 厚度 15cm 4.修复面层：普通混凝土C20 厚度 15cm 5.路面养生 6.含水码围蔽、文明施工等 7.清理垃圾余泥外运等 | m2 | 1 | 237.43 | 237.43 |
| 10 | 人行道路面开挖、修复(地砖) | 1.名称：人行道路面开挖、修复 2.拆除：人行道底层15cm内、地砖拆除 3.修复底层：铺装石屑底层 厚度 15cm 4.修复垫层：普通混凝土C20 厚度 10cm 5.面层：铺地砖 6.铺设地砖必须与修复路面周边地砖款式相近 7.含水码围蔽、文明施工等 8.清理垃圾余泥外运等 | m2 | 1 | 291.6 | 291.6 |
| 11 | 人行道路面开挖、修复(大理石) | 1.名称：人行道路面开挖、修复 2.拆除：人行道底层15cm内、大理石拆除 3.修复底层：铺装石屑底层 厚度 15cm 4.修复垫层：普通混凝土C20 厚度 10cm 5.面层：铺大理石 6.铺设大理石必须与修复路面周边大理石款式相近 7.含水码围蔽、文明施工等 8.清理垃圾余泥外运等 | m2 | 1 | 424.78 | 424.78 |
| **以上工程项目单价为最高限价，请有意向合作的施工单位提交单价下浮率** ％（该下浮率适用所有项目） | | | | | | |