**工程量清单表**

合同段：2024年衡阳市普通国省道安防设施精细化提升项目（衡阳市S336线衡阳县段） 标表2

|  |
| --- |
| **清单** **第100章** **总则** |
| **子目号** | **子目名称** | **单位** | **数量** | **单价** | **合价** | **项目特征** |
| 101 | 通则 |  |  |  |  |  |
| 101-1 | 工程保险费 | 总额 | 1 |  |  | 1.包括建筑工程一切险和第三者责任险。 |
| 102 | 工程管理 |  |  |  |  |  |
| 102-2 | 施工环保费 | 总额 | 1 |  |  | 1.施工期;2.环保措施 |
| 102-3 | 安全生产费 | 总额 | 1 |  |  | 1.施工期;2.安全保护措施 |
| 103 | 临时工程与设施 |  |  |  |  |  |
| 103-3 | 临时供电设施架设、维护与拆除 | 总额 | 1 |  |  |  |
| 104 | 承包人驻地建设 |  |  |  |  |  |
| 104-1 | 承包人驻地建设 | 总额 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 清单 第100章 合计 人民币 元 |

**工程量清单表**

合同段：2024年衡阳市普通国省道安防设施精细化提升项目（衡阳市S336线衡阳县段） 标表2

|  |
| --- |
| **清单** **第200章** **路基工程** |
| **子目号** | **子目名称** | **单位** | **数量** | **单价** | **合价** | **项目特征** |
| 202 | 场地清理 |  |  |  |  |  |
| 202-5 | 金属类结构拆除 |  |  |  |  |  |
| 202-5-1 | 拆除钢护栏 | m | 28 |  |  |  |
| 202-5-3 | 交通标志牌 |  |  |  |  |  |
| 202-5-3-1 | 拆除单柱式交通标志牌 | 块 | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 清单 第200章 合计 人民币 元 |

**工程量清单表**

合同段：2024年衡阳市普通国省道安防设施精细化提升项目（衡阳市S336线衡阳县段） 标表2

|  |
| --- |
| **清单** **第600章** **交通安全设施工程** |
| **子目号** | **子目名称** | **单位** | **数量** | **单价** | **合价** | **项目特征** |
| 602 | 护栏 |  |  |  |  |  |
| 602-1 | 混凝土护栏 |  |  |  |  |  |
| 602-1-1 | 现浇混凝土护栏 |  |  |  |  |  |
| 602-1-1-2 | C30混凝土 | m | 3286 |  |  | 1.断面尺寸详见设计图纸。 |
| 602-3 | 波形梁钢护栏 |  |  |  |  |  |
| 602-3-1 | 路侧波形梁钢护栏 |  |  |  |  |  |
| 602-3-1-3 | 防撞等级A级 |  |  |  |  |  |
| 602-3-1-3- | 新建Gr-A-4E波形钢板护栏 |  |  |  |  |  |
| -a1 | 标准段 | m | 28 |  |  | 1.RTB01-2三波形梁板规格：4320\*506\*85\*3mm，立柱规格： φ140\*2350\*4.5mm，材质均采用Q235钢；2.断面尺寸详见 设计图纸；3.镀锌层厚度满足设计及规范要求。 |
| -b | 上游段 | m | 8 |  |  | 1.RTB01-2三波形梁板规格：4320\*506\*85\*3mm，立柱规格： φ140\*2350\*4.5mm，材质均采用Q235钢；2.断面尺寸详见 设计图纸；3.镀锌层厚度满足设计及规范要求。 |
| -c | 下游段 | m | 8 |  |  | 1.RTB01-2三波形梁板规格：4320\*506\*85\*3mm，立柱规格： φ140\*2350\*4.5mm，材质均采用Q235钢；2.断面尺寸详见 设计图纸；3.镀锌层厚度满足设计及规范要求。 |
| 602-3-3 | 波形梁钢护栏端头、端部及过渡段 |  |  |  |  |  |
| 602-3-3-2 | 外展圆头式端头(AT1-2) |  |  |  |  |  |
| 602-3-3-2-3 | 防撞等级A级 | 个 | 1 |  |  | 1.端头规格：R-160，材料：Q235钢,镀锌层厚度满足设计及规范要求；2.端头钢板厚度：3mm，并贴反光膜。 |
| 602-3-3-3 | 吸能式端头(AT1-3) |  |  |  |  |  |
| 602-3-3-3- | 防撞等级A级 | 个 | 1 |  |  | 1.消能端头规格型号详见设计图纸，长4m，所有钢构件进行防腐处理； |
| 3604 | 道路交通标志 |  |  |  |  |  |
| 604-1 | 单柱式交通标志 |  |  |  |  |  |
| 604-1-4 | △▽90 | 块 | 42 |  |  | 1.标志板规格：△▽90，厚3mm；2.立柱规格：管径76\*6\*2950mm；3.C25基础尺寸：600\*800\*1000mm；4.Ⅳ类反光 膜；5.镀锌层厚度满足设计及规范要求。 |
| 604-1-5 | 八边形80 | 块 | 27 |  |  | 1.标志板规格：八边形80，厚3mm；2.立柱规格：管径76\*6\*2640mm；3.C25基础尺寸：600\*800\*1000mm；4.Ⅳ类反光 膜；5.镀锌层厚度满足设计及规范要求。 |
| 604-1-7 | 爆闪灯+△90 | 块 | 12 |  |  | 1.标志板规格：△90+太阳能爆闪灯（双面四格500\*130\*150），板厚3mm；2.立柱规格：管径89\*4.5\*3000mm；3.C25基础尺寸：800\*800\*1000mm；4.Ⅳ类反光膜；5.镀锌层厚度满足设计及规范要求。 |
| 604-13 | 道口标柱 | 根 | 140 |  |  | 1.规格：直径12cm，高140cm PVC管；2.粘贴红白相间反光膜；3.C25基础，尺寸：320\*320\*600mm。 |
| 605 | 道路交通标线 |  |  |  |  |  |
| 605-1 | 热熔型涂料路面标线 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**工程量清单表**

合同段：2024年衡阳市普通国省道安防设施精细化提升项目（衡阳市S336线衡阳县段） 标表2

|  |
| --- |
| **清单** **第600章** **交通安全设施工程** |
| **子目号** | **子目名称** | **单位** | **数量** | **单价** | **合价** | **项目特征** |
| 605-1-1 | 普通型标线 |  |  |  |  |  |
| 605-1-1-5 | 厚1.8mm | m2 | 744.2 |  |  | 1.图案、尺寸详见设计图纸。 |
| 605-1-3 | 减速反光型标线 |  |  |  |  |  |
| 605-1-3-6 | 厚5.4mm | m2 | 658.9 |  |  | 1.图案、尺寸详见设计图纸。 |
| 605-8 | 轮廓标 |  |  |  |  |  |
| 605-8-1 | 附着式轮廓标 |  |  |  |  |  |
| 605-8-1-1 | De-Rb-At1 | 块 | 277 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 清单 第600章 合计 人民币 元 |

**工程量清单表**

合同段：2024年衡阳市普通国省道安防设施精细化提升项目（衡阳市S336线衡阳县段） 标表2

|  |
| --- |
| **清单** **第800章** **管理、养护设施工程** |
| **子目号** | **子目名称** | **单位** | **数量** | **单价** | **合价** | **项目特征** |
| 807 | 供配电照明设施 |  |  |  |  |  |
| 807-8 | 路灯 |  |  |  |  |  |
| 807-8-1 | 道路杆灯(灯杆＜15m) | 套 | 1 |  |  | 1.基础：C25混凝土；2.基础尺寸：0.6\*0.6\*0.8；3.太阳能路灯，高6m,100W LED灯。 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 清单 第800章 合计 人民币 元 |

**投标报价汇总表**

标表1

合同段：2024年衡阳市普通国省道安防设施精细化提升项目（衡 阳市S336线衡阳县段）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **章次** | **科目名称** | **金额（元）** |
| 1 | 100 | 总则 |  |
| 2 | 200 | 路基工程 |  |
| 3 | 600 | 交通安全设施工程 |  |
| 4 | 800 | 管理、养护设施工程 |  |
| 5 | 第100章至第800章合计 |  |
| 6 | 已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计 |  |
| 7 | 清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计 |  |
| 8 | 计日工合计 |  |
| 9 | 暂列金额（不含计日工总额） | 77659 |
| 10 | 投标报价 |  |