|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **投标报价汇总表** | | | |
| 合同段：衡阳县公路建设养护中心2025年干线公路养护项目 | | | 标表1 |
| 序号 | 章次 | 科目名称 | 金额（元） |
| 1 | 100 | 总则 |  |
| 2 | 200 | 路基工程 |  |
| 3 | 300 | 路面工程 |  |
| 4 | 400 | 桥梁、涵洞工程 |  |
| 5 | 600 | 交通安全设施工程 |  |
| 6 | 700 | 绿化及环境保护工程 |  |
| 7 | 第100章至第800章合计 | |  |
| 8 | 已包含在清单合价中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计 | |  |
| 9 | 清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计 | |  |
| 10 | 计日工合计 | |  |
| 11 | 暂列金额（不含计日工总额） | | 82740 |
| 12 | 投标报价 | |  |
|  |  | |  |
| 清单 第 1 页 | | | 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单表** | | | | | | | |
| 合同段：衡阳县公路建设养护中心2025年干线公路养护项目 | | | | | | | 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 | 保险费 | 总额 | 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 |  |  |  | |
| 102-3 | 安全生产费 | 总额 | 1 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|
| 清单 第100章 合计 人民币 元 | | | | | | | |
| 清单 第 1 页 | | | | | | | 共 8 页 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单表** | | | | | | | |
| 合同段：衡阳县公路建设养护中心2025年干线公路养护项目 | | | | | | | 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 |  |  |  |  |  | |
| 202-1 | 清理与掘除 |  |  |  |  |  | |
| 202-1-1 | 机械修剪除草 | m2 | 359200 |  |  | 1.清运至路肩外（20m内） | |
| 202-2 | 挖除旧路面 |  |  |  |  |  | |
| 202-2-1 | 普通水泥混凝土 |  |  |  |  |  | |
| -a | 机械破除水泥砼路面 | m3 | 407 |  |  | 1.运距1km | |
| -b | 增加运距0.5km | m3 | 407 |  |  |  | |
| 202-2-3 | 挖除沥青路面 |  |  |  |  |  | |
| -a | 人工挖除沥青路面 | m3 | 1500 |  |  | 1.运距1km | |
| -b | 机械挖除沥青路面 | m3 | 85 |  |  | 1.运距1km | |
| -c | 铣刨沥青混凝土路面5cm厚 | m2 | 2600 |  |  | 1.运距1km | |
| -d | 铣刨沥青混凝土路面4cm厚 | m2 | 2600 |  |  | 1.运距1km | |
| -e | 每增加运距0.5km | m3 | 1819 |  |  |  | |
| 203 | 挖方路基 |  |  |  |  |  | |
| 203-1 | 路基挖方 |  |  |  |  |  | |
| 203-1-1 | 挖土方 |  |  |  |  |  | |
| -a | 机械挖土方 | m3 | 4000 |  |  | 1.运距1km | |
| -b | 机械清理零星塌方土 | m3 | 1000 |  |  | 1.运距1km | |
| -C | 人工挖土方 | m3 | 300 |  |  | 1.运距1km | |
| -d | 机械清理路肩堆积土 | m3 | 3500 |  |  | 1.运距1km | |
| -e | 增加运距0.5km | m3 | 8800 |  |  |  | |
| 204 | 填方路基 |  |  |  |  |  | |
| 204-1 | 路基填筑 |  |  |  |  |  | |
| 204-1-1 | 夯土机夯实填土 | m3 | 800 |  |  | 1.碾压方式综合考虑。 | |
| 205 | 特殊地区路基处理 |  |  |  |  |  | |
| 205-3 | 路基换填垫层 |  |  |  |  |  | |
| 205-3-4 | 现浇混凝土垫层 |  |  |  |  |  | |
| 205-3-4-5 | C20混凝土 | m3 | 80 |  |  | 1.商品混凝土；2.运距综合考虑。 | |
| 207 | 排水工程 |  |  |  |  |  | |
| 207-1 | 边沟、排水沟 |  |  |  |  |  | |
| 207-1-2 | 浆砌片(块)石 |  |  |  |  |  | |
| 207-1-2-1 | M7.5浆砌片石 | m3 | 160 |  |  |  | |
| 207-1-3 | 浆砌砖块 |  |  |  |  |  | |
| 207-1-3-1 | M7.5浆砌砖块 | m3 | 10 |  |  |  | |
| 207-1-11 | 水泥砂浆抹面 | m2 | 240 |  |  | 1.抹面厚2cm； | |
| 207-1-12 | 人工清水沟 | km | 224 |  |  |  | |
| 209 | 挡土墙 |  |  |  |  |  | |
| 209-3 | 浆砌片(块)石挡土墙 |  |  |  |  |  | |
| 209-3-1 | M7.5浆砌片石 | m3 | 804 |  |  |  | |
| 清单 第200章 合计 人民币 元 | | | | | | | |
| 清单 第 2 页 | | | | | | | 共 8 页 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单表** | | | | | | | |
| 合同段：衡阳县公路建设养护中心2025年干线公路养护项目 | | | | | | | 标表2 |
| **清单 第300章 路面工程** | | | | | | | |
| **子目号** | **子目名称** | **单位** | **数量** | **单价** | **合价** | **项目特征** | |
| 304 | 路面基层 |  |  |  |  |  | |
| 304-5 | 贫混凝土底基层 |  |  |  |  |  | |
| 304-5-1 | C20混凝土 |  |  |  |  |  | |
| -a | 15cm水泥混凝土基层(人工铺筑) | m2 | 1300 |  |  | 1.人工铺筑；2.含运距； | |
| -b | 每增加1cm厚 | m2 | 1300 |  |  |  | |
| 308 | 透层、黏层、封层 |  |  |  |  |  | |
| 308-2 | 黏层 |  |  |  |  |  | |
| 308-2-3 | 乳化沥青（乳化沥青为甲供料) | m2 | 13770 |  |  | 1.乳化沥青为甲供料；2.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| 309 | 热拌沥青混合料面层 |  |  |  |  |  | |
| 309-2 | 细粒式沥青混凝土面层 |  |  |  |  |  | |
| 309-2-1 | 厚4cm细粒式沥青混凝土（沥青砼为甲供料) | m2 | 3630 |  |  | 1.人工摊铺；2.沥青砼为甲供料； 3.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| 309-2-2 | 厚4cm细粒式沥青混凝土（沥青砼为甲供料) | m2 | 3250 |  |  | 1.机械摊铺；2.沥青砼为甲供料； 3.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| 309-2-3 | 厚5cm细粒式沥青混凝土（沥青砼为甲供料) | m2 | 3630 |  |  | 1.人工摊铺；2.沥青砼为甲供料； 3.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| 309-2-4 | 厚5cm细粒式沥青混凝土（沥青砼为甲供料) | m2 | 650 |  |  | 1.机械摊铺；2.沥青砼为甲供料； 3.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| 309-3 | 中粒式沥青混凝土面层 |  |  |  |  |  | |
| 309-3-1 | 厚5cm中粒式沥青混凝土（沥青砼为甲供料) | m2 | 10 |  |  | 1.人工摊铺；2.沥青砼为甲供料； 3.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| 309-3-2 | 厚5cm中粒式沥青混凝土（沥青砼为甲供料) | m2 | 2600 |  |  | 1.机械摊铺；2.沥青砼为甲供料； 3.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| 310 | 沥青表面处治 |  |  |  |  |  | |
| 310-1 | 沥青表面处治 |  |  |  |  |  | |
| 310-1-1 | 2cm厚双层表处油面（沥青、填缝料为甲供料) | m2 | 100 |  |  | 1.人工铺2cm厚双层表处油面；2.沥青、填缝料为甲供料；3.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| 310-1-2 | 油砂填缝（缝宽1cm以内)（沥青为甲供料) | m | 1030 |  |  | 1.油砂填缝（缝宽1cm以内）；2.沥青为甲供料；3.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| 312 | 水泥混凝土面板 |  |  |  |  |  | |
| 312-1 | 普通水泥混凝土面板 |  |  |  |  |  | |
| 312-1-4 | C35水泥混凝土 |  |  |  |  |  | |
| 清单 第 3 页 | | | | | | | 共 8 页 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单表** | | | | | | | |
| 合同段：衡阳县公路建设养护中心2025年干线公路养护项目 | | | | | | | 标表2 |
| **清单 第300章 路面工程** | | | | | | | |
| **子目号** | **子目名称** | **单位** | **数量** | **单价** | **合价** | **项目特征** | |
| -a | 22cmC35水泥混凝土面板(人工铺筑) | m2 | 500 |  |  | 1.人工铺筑；2.沥青、填缝料为甲供料；3.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| -b | 每增加1cm厚 | m2 | 500 |  |  | 1.沥青、填缝料为甲供料；2.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| 312-6 | 混凝土面板表面处理 |  |  |  |  |  | |
| 312-6-1 | 水泥路面沥青砂处治裂缝2cm以内（沥青为甲供料) | m | 600 |  |  | 1.油砂修补水泥路面裂缝；2.沥青为甲供料；3.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| 313 | 路肩及中央分隔带 |  |  |  |  |  | |
| 313-1 | 路肩 |  |  |  |  |  | |
| 313-1-1 | 路肩培土 | m3 | 1800 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|
| 清单 第300章 合计 人民币 元 | | | | | | | |
| 清单 第 4 页 | | | | | | | 共 8 页 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单表** | | | | | | | | |
| 合同段：衡阳县公路建设养护中心2025年干线公路养护项目 | | | |  | | | | 标表2 |
| **清单 第400章 桥梁、涵洞工程** | | | | | | | | |
| **子目号** | **子目名称** | **单位** | **数量** | | **单价** | **合价** | **项目特征** | |
| 419 | 圆管涵、倒虹吸管涵、钢波纹管涵及通道 |  |  | |  |  |  | |
| 419-1 | 圆管涵 |  |  | |  |  |  | |
| 419-1-1 | 钢筋混凝土圆管涵 |  |  | |  |  |  | |
| 419-1-1-1 | 单孔钢筋混凝土圆管涵 |  |  | |  |  |  | |
| -2 | 1-D0.50m（不含基础、土方、洞口） | m | 30 | |  |  | 1.吊装DN500涵管；不含基座、土方、洞口等； | |
|  |  |  |  | |  |  |  | |
|
| 清单 第400章 合计 人民币 元 | | | | | | | | |
| 清单 第 5 页 | | | | | | | | 共 8 页 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单表** | | | | | | | |
| 合同段：衡阳县公路建设养护中心2025年干线公路养护项目 | | | | | | | 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 |  |  |  |  |  | |
| 602-3 | 波形梁钢护栏 |  |  |  |  |  | |
| 602-3-1 | 路侧波形梁钢护栏 |  |  |  |  |  | |
| -a | 拆除单面波形钢板 | m | 3800 |  |  |  | |
| -b | 拆除波形护栏立柱 | 根 | 830 |  |  |  | |
| -c | 安装单面波形钢板(波形钢板为甲供料) | m | 6880 |  |  | 1.波形钢板为甲供料；2.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| -d | 安装埋入式钢管立柱(钢管立柱为甲供料) | 根 | 790 |  |  | 1.钢管立柱为甲供料；2.C20混凝土基础；3.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| -e | 安装打入式钢管立柱(钢管立柱为甲供料) | 根 | 930 |  |  | 1.钢管立柱为甲供料；2.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| -f | 钢护栏基础加固 | m3 | 80 |  |  | 1.钢护栏混凝土基础加固； | |
| -g | 更换钢护栏端头(端头为甲供料) | 个 | 330 |  |  | 1.端头为甲供料；2.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| -h | 更换护栏托架(托架为甲供料) | 个 | 1150 |  |  | 1.托架为甲供料；2.甲供料到场费用不在此处计算。 | |
| 602-3-2 | 钢护栏刷油漆 | m2 | 1000 |  |  |  | |
| 604 | 道路交通标志 |  |  |  |  |  | |
| 604-1 | 单柱式交通标志 |  |  |  |  |  | |
| -a | 单柱式标志牌（△▽900） | 个 | 24 |  |  | 1.标志板规格：△▽900，厚2mm； 2.立柱规格：管径89\*4.5\*3273mm； 3.C25基础尺寸：900\*900\*800mm； 4.厚10cmC25垫层；5.Ⅱ类反光膜。 | |
| -b | 单柱式标志牌（○800） | 个 | 12 |  |  | 1.标志板规格：○800，厚2mm； 2.立柱规格：管径89\*4.5\*3260mm； 3.C25基础尺寸：900\*900\*800mm； 4.厚10cmC25垫层；5.Ⅱ类反光膜。 | |
| -c | 单柱式标志牌（△900+△900） | 个 | 3 |  |  | 1.标志板规格：△900+△900，厚2mm； 2.立柱规格：管径89\*4.5\*4102mm； 3.C25基础尺寸：900\*900\*800mm； 4.厚10cmC25垫层；5.Ⅱ类反光膜。 | |
| -d | 单柱式标志牌（○800+○800） | 个 | 3 |  |  | 1.标志板规格：○800+○800，厚2mm； 2.立柱规格：管径89\*4.5\*3260mm； 3.C25基础尺寸：900\*900\*800mm； 4.厚10cmC25垫层；5.Ⅱ类反光膜。 | |
| -e | 单柱式标志牌（△900+○800) | 个 | 3 |  |  | 1.标志板规格：△900+○800，厚2mm； 2.立柱规格：管径89\*4.5\*4102mm； 3.C25基础尺寸：900\*900\*800mm； 4.厚10cmC25垫层；5.Ⅱ类反光膜。 | |
| -f | 单柱式标志牌（正八边形800） | 个 | 8 |  |  | 1.标志板规格：正八边形800，厚2mm； 2.立柱规格：管径89\*4.5\*3260mm； 3.C25基础尺寸：900\*900\*800mm； 4.厚10cmC25垫层；5.Ⅱ类反光膜。 | |
| -g | 拆除单柱式标志牌 | 个 | 12 |  |  | 1、拆除单柱式标志牌（不利用）； | |
| 清单 第 6 页 | | | | | | | 共 8 页 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单表** | | | | | | | |
| 合同段：衡阳县公路建设养护中心2025年干线公路养护项目 | | | | | | | 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** | |
| 604-9 | 里程碑 |  |  |  |  |  | |
| 604-9-1 | 安装玻璃钢里程牌 | 个 | 50 |  |  |  | |
| 604-9-2 | 里程碑刷油漆 | 个 | 100 |  |  |  | |
| 604-11 | 百米桩 |  |  |  |  |  | |
| 604-11-1 | 安装玻璃钢百米桩 | 根 | 750 |  |  |  | |
| 604-11-1 | 百米桩刷油漆 | 根 | 100 |  |  |  | |
| 604-12 | 道路反光镜（D800） | 个 | 6 |  |  | 1.反光镜规格：凸面反光镜○800； 2.立柱规格：管径89\*4.5\*3480mm； 3.C25基础尺寸：800\*800\*800mm； | |
| 604-13 | 道口标柱 | 根 | 40 |  |  | 1.钢管规格：Φ11.4\*0.45\*110cm； 2.钢管内灌C25砼； 3.C25基础尺寸：400\*400\*400mm； 4.涂红白相间反光油漆。 | |
| 604-13-a | 道口标柱贴反光膜 | 根 | 120 |  |  | 1.反光膜等级：Ⅳ类。 | |
| 604-14 | 示警桩 |  |  |  |  |  | |
| 604-14-1 | 示警桩刷油漆 | 根 | 10 |  |  |  | |
| 605 | 道路交通标线 |  |  |  |  |  | |
| 605-1 | 热熔型涂料路面标线 |  |  |  |  |  | |
| 605-1-1 | 普通型标线 |  |  |  |  |  | |
| 605-1-1-5 | 厚1.8mm | m2 | 9340 |  |  |  | |
| 605-1-3 | 减速反光标线 |  |  |  |  |  | |
| 605-1-3-5 | 厚5.0mm | m2 | 460 |  |  | 1.热熔反光材料，厚5mm，分三层施工，每层厚度不超过1.7mm。 | |
| 605-9 | 立面标记 |  |  |  |  |  | |
| 602-9-1 | 防撞墙油漆（反光油漆） | m2 | 1800 |  |  | 1.防撞墙（警示墩）反光油漆； | |
| 602-9-2 | 公路宣传标语及背景油漆 | m2 | 1000 |  |  |  | |
| 605-15 | 清灌缝 |  |  |  |  |  | |
| 605-15-1 | 人工灌缝（填缝料为甲供料) | m | 13500 |  |  | 1.人工灌缝；2.填缝料为甲供料；3.甲供料到场费用不在此处计算； | |
| 605-15-2 | 水泥路机械灌缝（填缝料为甲供料)(含切缝、吹缝、灌缝) | m | 34900 |  |  | 1.机械灌缝(含切缝、吹缝、灌缝)；2.填缝料为甲供料；3.甲供料到场费用不在此处计算； | |
| 605-15-2 | 沥青路机械灌缝（填缝料为甲供料)(含切缝、吹缝、灌缝) | m | 19900 |  |  | 1.机械灌缝(含切缝、吹缝、灌缝)；2.填缝料为甲供料；3.甲供料到场费用不在此处计算； | |
| 607 | 甲供材 |  |  |  |  |  | |
| 607-1 | 甲供材运输（25km以内） | t.km | 7900 |  |  | 1.运距25km以内部分每公里材料运输费； | |
| 607-2 | 甲供材运输（25km以上） | t.km | 2650 |  |  | 1.运距25km以上部分每公里材料运输费； | |
| 607-3 | 甲供材保管费 | t | 900 |  |  | 1.沥青砼等不计工地保管费； | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| 清单 第600章 合计 人民币 元 | | | | | | | |
| 清单 第 7 页 | | | | | | | 共 8 页 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单表** | | | | | | | | |
| 合同段：衡阳县公路建设养护中心2025年干线公路养护项目 | | | |  | | | | 标表2 |
| **清单 第700章 绿化及环境保护工程** | | | | | | | | |
| **子目号** | **子目名称** | **单位** | **数量** | | **单价** | **合价** | **项目特征** | |
| 708 | 其他景观工程 |  |  | |  |  |  | |
| 708-1 | 行道树刷白 |  |  | |  |  |  | |
| -a | 行道树刷白（树径10cm以下） | 棵 | 13715 | |  |  |  | |
| -b | 行道树刷白（树径20cm以下） | 棵 | 37376 | |  |  |  | |
| -c | 行道树刷白（树径20cm以上） | 棵 | 11560 | |  |  |  | |
| 708-2 | 绿化修剪 |  |  | |  |  |  | |
| -a | 修剪灌木 | m2 | 1430 | |  |  | 1.修剪灌木球； | |
| -b | 乔木剪枝 | 棵 | 300 | |  |  | 1.树径20cm以上乔木修剪树枝 | |
|  |  |  |  | |  |  |  | |
| 清单 第700章 合计 人民币 元 | | | | | | | | |
| 清单 第 8 页 | | | | | | | | 共 8 页 |