附件3:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **滁州市建设工程造价经济指标分析表（市政工程）** | | | | | | | | |
| 一、工程概况与特征 | | | | | | | | |
| 工 程 概 况 | | | | | | | | |
| 建筑规模 |  | | | | | | | |
| 计价模式 |  | | 中标造价 （元） |  | | | | |
| 工程控制 价（元） |  | | 建筑面积 （m²） |  | | | | |
| 编制单位 |  | | | | | | | |
| 计价依据 |  | | | | | | | |
|
|
| 工 程 特 征 | | | | | | | | |
| 工程特征：  1.工程概况： 2.路基工程：  3.机动车道路面结构层： 4.非机动车道路面结构层： 5.人行道： 6.雨污水工程： 7.路灯：  8.绿化等其他情况： | | | | | | | | |
| 二、主要平方米经济指标 | | | | | | | | |
| 项目名称: | | 造价（元） | 建筑面积（㎡） | 单位价格 （元/㎡） | 占总造价比例（%） | | | |
| ① | ② | ③=①/② | ④=①/总造价 | | | |
| 总造价 | |  |  |  |  | | | |
| （一）道桥及排水工程 | |  |  |  | | | |
| 1.道路工程 | |  |  |  | | | |
| 2.排水工程 | |  |  |  | | | |
| （二）其他工程 | |  |  |  | | | |
| 1.桥梁工程 | |  |  |  | | | |
| 2.土方工程 | |  |  |  | | | |
| 3.绿化工程 | |  |  |  | | | |
| 4.路灯照明工程 | |  |  |  | | | |
| 三、人工及主要用料消耗指标 | | | | | | | | |
| 工料名称: | 单位 | 数量 | 平米指标 | 工料名称 | 单位 | 数量 | 平米指标 | |
| 人工 | 工日 |  |  | 细粒式沥青砼 | m³ |  |  | |
| 砂 | T |  |  | 中粒式沥青砼 | m³ |  |  | |
| 碎石 | m³ |  |  | 砼管道 | m |  |  | |
| 路缘石 | m |  |  | 5%水稳 | m³ |  |  | |
| 水泥 | T |  |  | 3%水稳 | m³ |  |  | |
| 石灰 | T |  |  | 商品砼 | m³ |  |  | |
| 钢筋 | T |  |  | 钢绞线 | T |  |  | |
| 石灰 | T |  |  | 商品砼 | m³ |  |  | |
| 土方 | m³ |  |  |  |  |  |  | |
| 请按照每条路的中标价格进行单方造价分析，保留两位小数。 | | | | | | | |  |