**报价表**

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | | | |
| 投标报价（元） | 服务期 | 项目负责人 | 备注 |
|  |  |  |  |
| 投标报价（大写）： | | | |

说明**：**

1.投标报价精确到小数点后两位，大小写不一致时，以大写为准；

2.本表所列各项数据与投标文件其他地方表述不一致时，以本表为准；

3.报价均不得高于或等于采购预算，否则按无效响应处理。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **线路** | **车站/区间** | **具体监测部位** | **监测项目** | **测点数量** | **监测次数** | **单价 （元/点.次）** | **合价（元）** | **监测方法** |
| 1 | 地铁15号线 | 府君庙村站 | 主体结构 | 主体结构竖向位移 | 316 | 811 |  |  | 自动化监测 |
| 2 | 主体结构水平位移 | 158 | 811 |  |  |
| 3 | 1号风亭、紧急出入口、B出入口 | 附属结构竖向位移 | 25 | 84 |  |  | 人工监测 |
| 4 | 附属结构水平位移 | 25 | 84 |  |  |
| 5 | 变形缝差异沉降 | 5 | 84 |  |  |
| 6 | 扶梯竖向位移 | 25 | 84 |  |  |
| 7 | 祝村西站 | 主体结构 | 主体结构竖向位移 | 250 | 811 |  |  | 自动化监测 |
| 8 | 主体结构水平位移 | 125 | 811 |  |  |
| 9 | 2号风亭、A、C、D出入口 | 附属结构竖向位移 | 28 | 84 |  |  | 人工监测 |
| 10 | 附属结构水平位移 | 28 | 84 |  |  |
| 11 | 变形缝差异沉降 | 5 | 84 |  |  |
| 12 | 扶梯竖向位移 | 28 | 84 |  |  |
| 13 | 祝村西站~祝村站区间 | Z（Y）DK32+644~Z（Y）DK32+684 | 区间结构竖向位移 | 60 | 811 |  |  | 自动化监测 |
| 14 | 区间结构水平位移 | 40 | 811 |  |  |
| 15 | 区间隧道净空收敛 | 20 | 811 |  |  |
| 16 | 变形缝差异沉降 | 2 | 811 |  |  |
| 17 | 祝村站 | 主体结构 | 主体结构竖向位移 | 200 | 811 |  |  | 自动化监测 |
| 18 | 主体结构水平位移 | 100 | 811 |  |  |
| 19 | A、D出入口、C2出入口过街通道 | 附属结构竖向位移 | 21 | 84 |  |  | 人工监测 |
| 20 | 附属结构水平位移 | 21 | 84 |  |  |
| 21 | 变形缝差异沉降 | 5 | 84 |  |  |
| 22 | 扶梯竖向位移 | 21 | 84 |  |  |
| 23 | 郭杜西站 | 主体结构 | 主体结构竖向位移 | 214 | 811 |  |  | 自动化监测 |
| 24 | 主体结构水平位移 | 107 | 811 |  |  |
| 25 | 1号风亭、A2、F出入口 | 附属结构竖向位移 | 21 | 84 |  |  | 人工监测 |
| 26 | 附属结构水平位移 | 21 | 84 |  |  |
| 27 | 变形缝差异沉降 | 5 | 84 |  |  |
| 28 | 扶梯竖向位移 | 21 | 84 |  |  |
| 29 | 地铁6号线 | 郭杜西站 | 主体结构（部分） | 主体结构竖向位移 | 46 | 811 |  |  | 自动化监测 |
| 30 | 主体结构水平位移 | 23 | 811 |  |  |
| 合计（元） | | | | | | |  | | |

**监测单位： (盖章)**