

第二章 投标报价明细表

项目名称： 2022 年温州市交管信控系统项目

项目编号： ZJYC-2023035(GK)

| 序号 | 货物名称 | 制造商 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价 (元) | 金额 (元) | 备注 |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------|----------|--------------------------------|----|----|-----------|-----------|----|
| 一、SCATS 信号项目系统设备部分 | | | | | | | | | |
| 1 | SCATS 集中协调式信号机 (16 灯组, 含机箱) | 泰科消防保安 (天津) 有限公司 | 泰科 | LM45-16-16-1 6(CPM5) | 75 | 套 | 84500 | 6337500 | |
| 2 | 集中协调控制软件 | 泰科消防保安 (天津) 有限公司 | 泰科 | 原厂提供授权 | 75 | 项 | 9800 | 735000 | |
| 3 | 信号灯倒计时芯片 | 中国电信股份有限 公司温州分公司 | 温州 电信 | 温州电信 提供服务 | 75 | 路口 | 1300 | 97500 | |
| 4 | 光网设备 | 中国电信股份有限 公司温州分公司 | 温州 电信 | 温州电信 定制 | 75 | 套 | 450 | 33750 | |
| 5 | 路口工业级交换机 | 杭州海康威视数字 技术股份有限公司 | 海康 威视 | DS-3T0310 | 75 | 台 | 1200 | 90000 | |
| 6 | 防雷器 | 深圳市伊莱克科技 有限公司 | 伊莱克 | LK-SPD40K385 B/2 | 75 | 台 | 400 | 30000 | |
| 7 | 稳压器 | 浙江天正电气股份 有限公司 | 天正 | TND- (1.5KVA/3KV A/5KVA) | 75 | 台 | 571 | 42825 | |
| 8 | 区域控制主机 | 超聚变数字技术 有限公司 | 超聚变 | XPUSION 2288R 75 | 2 | 台 | 27976 | 55952 | |



| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|--------------|-------|--------|---------|--------------------------------|--|
| 9 | 车辆特征智能识别及检索系统 | 公安部交通管理科学研究所 | 公安部交通管理科学研究所：车辆特征 AI 识别与检索系统 V1.0 | 车辆特征 AI 识别与检索系统 V1.0 | 1 | 项 | 700000 | 700000 | | |
| 10 | 信号专网网络服务费 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 温州电信 | 温州电信 4M IPRAN 专用网络 | 75 | 点 | 550 | 41250 | | |
| 11 | 系统安装部署、对接调试服务 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 温州电信 | 温州电信提供服务 | 1 | 项 | 120000 | 120000 | | |
| 12 | 项目建设管理费 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 温州电信 | 温州电信提供服务 | 1 | 项 | 含 | 含 | 含货物包装、运输、装卸、保险、培训以及所有风险责任等各项费用 | |
| SCATS 信号项目系统设备部分小计 | | | | | | | | 8283777 | | |
| 二、SCATS 信号项目基础土建部分 | | | | | | | | | | |
| 1 | SCATS | KVV22-12*1.5 | 工牛电缆河北有限公司 | 工牛 | KVV22-12*1.5 | 14640 | 米 | 26 | 380640 | |



| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|---------------------|----------|--------------|-------|---|------|--------|--|
| | 智能信 系统辅 材 | KVV22-3*1.5 | 工牛电缆河北 有限公司 | 工牛 | KVV22-3*1.5 | 17430 | 米 | 10 | 174300 | |
| | | 单模 4 芯光缆 | 江苏天帝线缆 有限公司 | 天帝 | 单模 4 芯光缆 | 2955 | 米 | 2.6 | 7683 | |
| | | RVV3*2.5 | 江苏天帝线缆 有限公司 | 天帝 | RVV3*2.5 | 345 | 米 | 10 | 3450 | |
| | | 线缆穿线、接线施 工 | 中国电信股份有限 公司温州分公司 | 温州 电信 | 温州电信 提供服务 | 75 | 项 | 2900 | 217500 | |
| 2 | SCATS 智能信 系统安 装调试 费 | 含前端信号板卡、 信号机箱、防雷器、 稳压器、交换机、 光网设备、服务器 等所有设备的安 装、调测、信号平 台对接上线、试运 行等费用。 | 中国电信股份有限 公司温州分公司 | 温州 电信 | 温州电信 提供服务 | 75 | 项 | 5600 | 420000 | |
| 3 | SCATS 智能信 号系统 基础土 建施工 | 1#手孔，井 150mm 厚 C15 混凝土， 240mm 厚砌砖，井内 外壁水泥抹面， 840*450mm 井盖，包 括配件、模板、挖、 填、运土方。 | 中国电信股份有限 公司温州分公司 | 温州 电信 | 温州电信 提供服务 | 48 | 座 | 2800 | 134400 | |



| | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|------|----------|---------|---|------|--------|--|
| | 2#手孔井，150mm厚 C15 混凝土，240mm 厚砌砖，井内外壁水泥抹面，950*840mm 井盖，包括配件、模板、挖、填、运土方。 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 温州电信 | 温州电信提供服务 | 25.5 | 座 | 4000 | 102000 | |
| | 非开挖段，2*PE110(壁厚7cm)，含泥浆外运。 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 温州电信 | 温州电信提供服务 | 984 | 米 | 600 | 590400 | |
| | KPC115 波纹管 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 温州电信 | 温州电信提供服务 | 156 | 米 | 50 | 7800 | |
| | 车行道开挖及修复 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 温州电信 | 温州电信提供服务 | 82.5 | 米 | 450 | 37125 | |
| | 人行道开挖及修复 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 温州电信 | 温州电信提供服务 | 1548.75 | 米 | 240 | 371700 | |
| | 绿化带开挖及修复 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 温州电信 | 温州电信提供服务 | 577.5 | 米 | 210 | 121275 | |
| | PE110，埋地敷设，总埋深 0.7m。 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 温州电信 | 温州电信提供服务 | 3023.25 | 米 | 40 | 120930 | |
| | 镀锌钢管 SC100，埋地敷设，总埋深 0.7m。 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 温州电信 | 温州电信提供服务 | 58.5 | 米 | 120 | 7020 | |
| | 信号机箱基础定制 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 温州电信 | 温州电信提供服务 | 75 | 个 | 3600 | 270000 | |



| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|--|---------------------|----------|--------------|---|---|--------|---------|--|
| 4 | 勘察设 计费 | 申报点位勘察、清 单配置、地形图、 安装位置及取景图 片、经纬度，施工 复勘配合等，并让 具有设计资质的第 三方公司出具施工 图纸，竣工图纸。 75套信号路口。 | 中国电信股份有限 公司温州分公司 | 温州 电信 | 温州电信 提供服务 | 1 | 项 | 350000 | 350000 | |
| SCATS 信号项目基础土建部分小计 | | | | | | | | | 3316223 | |
| 投标总价（与开标一览表一致）： | | | | 11600000 | | | | | | |

备注：1、“报价明细表”内“投标总价”应与附件1“开标一览表”中“投标总报价”相一致。

2、如果含在产品价格中则填“含”，如无此项内容则填“无”，不留空白。此表投标人可根据实际需求自行编制。

3、▲不提供报价明细表将视为没有明确响应招标文件。

4、在中标或者成交公告的内容中增加本表，请各投标人认真填写，确保报价数据的真实性、完整性和合理性。

投标人全称(电子签章)：

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：

日期：2023年3月30日

