扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程

工程

招标控制价

| 招标控制价 | (小写): | | 3322968.65 | |
|----------------|-------|--------------|-------------------|---------------|
| | (大写): | 金佰叁 | 全拾贰万贰仟玖佰陆拾 | 捌元陆角伍分 |
| 招标人 | : | (单位盖章) | 造价咨询人 : | (单位资质专用章) |
| 法定代表人 或其授权人 | | (签字或盖章) | 法定代表人 或其授权人: _ | (签字或盖章) |
| 编制人 | | (造价人员签字盖专用章) | _ 复核人:_ | (造价工程师签字盖专用章) |
| 编 制 时 領 | ī. | 2019年12月18日 | 复 核 时 间• | 2019年12月18日 |

单项工程招标控制价表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程

| | V 12 - 40 to 41 | A += (=) | 其中:(元) | | | | |
|----|--|-------------|--------|-----------|-----------|--|--|
| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 暂估价 | 安全文明 施工费 | 规费 | | |
| 1 | 扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程-土方 | 76551. 79 | | 1280. 10 | 1065. 16 | | |
| 2 | 扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程-道路恢复 | 99872. 30 | | 1561. 19 | 2095. 03 | | |
| 3 | 扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程-电缆拆除更新工程 | 2086928. 20 | | 30917.51 | 52511. 27 | | |
| 4 | 扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程-杆线迁移 | 1059616. 36 | | 14653. 03 | 23432. 70 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 计 | 3322968. 65 | | 48411.83 | 79104. 16 | | |

单位工程招标控制价表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程标段: -土方

第1页 共1页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|---------|--------------|-----------|-----------------------|
| 1 | 分部分项工程费 | 61865. 58 | |
| 1.1 | 人工费 | 17576. 15 | |
| 1.2 | 材料费 | 149. 55 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 32102.70 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 7969. 49 | |
| 1.5 | 利润 | 4067.67 | |
| 2 | 措施项目费 | 7300. 26 | |
| 2. 1 | 单价措施项目费 | 4806. 73 | |
| 2. 2 | 总价措施项目费 | 2493. 53 | |
| 2. 2. 1 | 其中:安全文明施工措施费 | 1280. 10 | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 3. 1 | 其中: 暂列金额 | | |
| 3. 2 | 其中:专业工程暂估 | | |
| 3. 3 | 其中: 计日工 | | |
| 3. 4 | 其中: 总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 1065. 16 | |
| 5 | 税金 | 6320.79 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 76551.79 | |
| J. | | | 1 诰 价 汀 莱 版 V10 3 5 】 |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -土方

第1页 共2页

| 二工力 | | | | N B | | | 金额(元) | |
|------|--------------|---------------|--|----------|---------|---------|-----------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 041001 | 拆除工程 | | | | | |
| 1 | 041001007002 | 拆除砖石结构 | 1、结构形式: 砖砌体 2、运距: 投标人自 行考虑 3、其他: 工程量暂 定,结算时按时计量 4、环网柜基础 | m3 | 50 | 159. 09 | 7954. 50 | |
| 2 | 041001001003 | 拆除路面 | 1、材质: 沥青砼 2、厚度: 12cm 3、运距: 投标人自 行考虑 4、部位: 过路 | m2 | 270 | 10. 49 | 2832. 30 | |
| 3 | 041001001004 | 拆除路面 | 1、材质: 快车道基 层二灰碎石 2、厚度: 30cm以内 3、运距: 投标人自 行考虑 4、过路 | m2 | 270 | 17. 30 | 4671.00 | |
| 4 | 041001003005 | 拆除基层 | 1、材质: 石灰土 2、厚度: 18cm 3、部位: 过路 4、运距: 投标人自 行考虑 | m2 | 270 | 5. 18 | 1398. 60 | |
| 5 | 041001005004 | 拆除侧、平 (缘)石 | 1、材质: 混凝土侧 石及基础 2、运距: 投标人自 行考虑 | m | 160 | 5. 95 | 952. 00 | |
| 6 | 041001007003 | 拆除砖石结构 | 1、外运环网柜回收 | 项 | 1 | 2367.80 | 2367.80 | |
| | | 分 | 部小计 | | | | 20176. 20 | |
| | | 0401 土石方二 | L程(供电部分) | | | | | |
| 7 | 040101002011 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:一、 二类土 2、挖土深度:2M内 3、其他:装车 | m3 | 943.03 | 11.91 | 11231. 49 | |
| 8 | 040101002012 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别: 一、 二类土 2、挖土深度: 2M内 3、其他: 就地堆放 | m3 | 557. 51 | 10. 08 | 5619. 70 | |
| 9 | 040103001014 | 回填方 | 1、填方材料品种: 素土回填 2、填方来源、运距 :投标人自行考虑 3、部位:沟槽 | m3 | 484. 8 | 16. 59 | 8042. 83 | |
| 10 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:一 、二类土 2、运距:投标人自 行考虑 | m3 | 943.03 | 17. 81 | 16795. 36 | |
| 分部小计 | | | | | | | 41689. 38 | |
| | | | 本页小计 | | | | 61865. 58 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -土方

第2页 共2页

| -エカ | | | | \ \ | | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|------------------|---------|----------|-----|-------------|-----------|-----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | 1 | | - N H - 1/1 | | 暂估价 |
| | | | 分项合计 | | | | 61865. 58 | |
| 1 | 041106001001 | 大型机械设备进 出场及安拆 | | 项 | 1 | 4806. 73 | 4806. 73 | |
| | | 单价措施合计 | | | | | 4806. 73 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 4806. 73 | |
| | | | 合 计 | | | | 66672.31 | |
| | | | П И | | | | 00072. 31 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -土方

第1页 共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整 费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|----------------------------|---|---------|----------|-------------|--------------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | 100.000 | 1280. 10 | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 1.500 | 1000. 08 | | | |
| 1.2 | | 增加费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加 费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.420 | 280. 02 | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 3 | 011707003001 | 非夜间施工照明 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.125 | 83. 34 | | | |
| 6 | 011707006001 | 地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.025 | 16. 67 | | | |
| 8 | 011707008001 | 临时设施 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 1.650 | 1100. 09 | | | |
| | | | | | | | | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程标段:

第2页 共2页

| -土方 | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------|---|-------|----------|-------------|--------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整 费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 9 | 011707009001 | 赶工措施 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 10 | 011707010001 | 工程按质论价 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 11 | 011707011001 | 住宅分户验收 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 12 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.020 | 13. 33 | | | |
| 13 | 011707091001 | 特殊条件下施工增 加费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 合 计 | | | 2493. 53 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -土方

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|----------|-------|-----------|----------------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | <u> </u> | | | |
| | 合 计 | | A. | 新点2013清单造价江苏版 V10.3.5] |

规费、税金项目计价表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程标段:

第1页 共1页

| -土方 F号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率 (%) | 金额(元) |
|-----------|-------|---|-----------|-------------|----------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 1065. 16 | | 1065. 16 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项 | 69165. 84 | 1. 300 | 899. 16 |
| 1.2 | 住房公积金 | 目费-除税工程设备费 分部分项工程费+措施项目费+其他项 目费-除税工程设备费 | 69165. 84 | 0. 240 | 166. 00 |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 69165. 84 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费- 除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 70231. 00 | 9. 000 | 6320. 79 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | A 33 | | | -25- |
| | | 合 计 | | | 7385. 95 |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -土方

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格、型号等要求 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|----|----------|------|----------|------------|-----------|----------|---------|----|
| 1 | 02330105 | 草袋子 | | 只 | 10 | 1. 67 | 16. 70 | |
| 2 | 03570216 | 镀锌铁丝 | 8# | kg | 5 | 6. 10 | 30. 50 | |
| 3 | 03631905 | 合金钎头 | ф 135 | ^ | 0. 032108 | 2744. 16 | 88. 11 | |
| 4 | 31150101 | 水 | | m 3 | 13. 9608 | 4. 57 | 63.80 | |
| 5 | 34020901 | 木枕 | | m 3 | 0.08 | 1774. 42 | 141. 95 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 合计 | | | | 341.06 | |

单位工程招标控制价表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -道路恢复

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|---------|--------------|-----------|-----------------|
| 1 | 分部分项工程费 | 77873.40 | |
| 1.1 | 人工费 | 3002.40 | |
| 1.2 | 材料费 | 72114. 30 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 1428. 30 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 885. 60 | |
| 1.5 | 利润 | 442.80 | |
| 2 | 措施项目费 | 11657. 53 | |
| 2. 1 | 单价措施项目费 | 8379. 89 | |
| 2. 2 | 总价措施项目费 | 3277. 64 | |
| 2. 2. 1 | 其中:安全文明施工措施费 | 1561. 19 | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 3. 1 | 其中: 暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中: 专业工程暂估 | | |
| 3.3 | 其中: 计日工 | | |
| 3.4 | 其中: 总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 2095. 03 | |
| 5 | 税金 | 8246. 34 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招 | | 99872.30 | |
| | | | 鱼造价江苏版 V10.3.5】 |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -道路恢复

| −道路′ | M. W. | | | VI E | | | 金额(元) | |
|------|--------------|------------------|--|----------|-----|---------|-----------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 1 | 040202002001 | 石灰稳定土 | 1、含灰量: 12% 2、厚度: 18cm 3、土源: 购买 4、部位: 机动车道 | m2 | 270 | 30.14 | 8137. 80 | |
| 2 | 040202015028 | 水泥稳定碎 (砾)石 | 1、水泥含量: 4.0% 2、石料规格: 见设 计要求 3、厚度: 30cm 4、部位: 机动车道 | m2 | 270 | 130.11 | 35129. 70 | |
| 3 | 040203004006 | 封层 | 1、材料品种: PC-1 阳离子改性乳化沥青 2、喷油量: 1.0Kg/m 2 3、厚度: 矿料用料6 ~8m3/1000m2 4、部位: 机动车道 | m2 | 270 | 8.46 | 2284. 20 | |
| 4 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种: AC-20 C沥青混凝土 2、厚度: 7cm | m2 | 270 | 65. 85 | 17779. 50 | |
| 5 | 040203006002 | 沥青混凝土 | | m2 | 270 | 53. 86 | 14542. 20 | |
| | | | 分项合计 | | | | 77873. 40 | |
| 1 | 041106001001 | 大型机械设备进 出场及安拆 | | 项 | 1 | 8379.89 | 8379. 89 | |
| | | 单价 | - 措施合计 | | | | 8379. 89 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 86253. 29 | |
| | | | 合 计 | | | _ | 86253. 29 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -道路恢复

第1页 共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整 费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|----------------------------|---|---------|----------|-------------|--------------|----|
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | | 100.000 | 1561. 19 | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 1.500 | 1293. 80 | | | |
| 1.2 | | 增加费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加 费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.310 | 267. 39 | | | |
| 2 | 041109002001 | 夜间施工 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.100 | 86. 25 | | | |
| З | 041109003001 | 二次搬运 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 4 | 041109004001 | 冬雨季施工 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.200 | 172. 51 | | | |
| 5 | 041109005001 | 行车、行人干扰 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 6 | 041109006001 | 地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 7 | 041109007001 | 已完工程及设备保护 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.010 | 8. 63 | | | |
| 8 | 041109008001 | 临时设施 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 1.650 | 1423. 18 | | | |
| | | | | | | | | |

工程名称: 扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段:

第2页 共2页

| -道路恢 | ^& | | | | | | | |
|------|--------------|----------------|---|-------|----------|-------------|-------------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整 费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 9 | 041109009001 | 赶工措施 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 10 | 041109010001 | 工程按质论价 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 11 | 041109011001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.030 | 25. 88 | | | |
| 12 | 041109091001 | 特殊条件下施工增 加费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | <u> </u> | 1 | 1 | 3277. 64 | | | |
| | | н и | | | | | 单造价江苏版 | V10 3 5 T |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程标段:

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|------|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2. 1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -道路恢复

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率 (%) | 金额(元) |
|------|-------|--|-----------|-------------|-----------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 2095. 03 | 100.000 | 2095. 03 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 89530. 93 | 2. 000 | 1790. 62 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 89530. 93 | 0.340 | 304. 41 |
| 1. 3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 89530. 93 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费- 除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 91625. 96 | 9. 000 | 8246. 34 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 合 计 | | | 10341. 37 |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -道路恢复

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格、型号等要求 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|----|-------------------------|----------------|----------|----|------------|----------|-----------|----|
| 1 | 02330105 [~] 1 | 草袋子 | | 只 | | 1. 67 | | |
| 2 | 03570216 | 镀锌铁丝 | 8# | kg | | 6.10 | | |
| 3 | 04034103 | 石屑(米砂) | | t | 3. 4371 | 126.00 | 433.07 | |
| 4 | 04090100 | 生石灰 | | t | 9. 9144 | 476.00 | 4719. 25 | |
| 5 | 04090302-1 | 黄土 | | m3 | 54. 128819 | 25. 00 | 1353. 22 | |
| 6 | 05250501 | 木柴 | | kg | | 0. 94 | | |
| 7 | 11550107 [~] 3 | 乳化沥青PC-1 | | t | 0. 3618 | 4100.00 | 1483. 38 | |
| 8 | 12010301 | 柴油 | | t | 0.0081 | 6920.00 | 56.05 | |
| 9 | 31150101 | 水 | | m3 | 14. 42772 | 4. 57 | 65. 93 | |
| 10 | 31150702 | 煤 | | t | 0.081 | 943. 30 | 76. 41 | |
| 11 | 34020901 [~] 1 | 木枕 | | m3 | | 1774. 42 | | |
| 12 | 00230311 | 细(微)粒沥青混 凝土 | | t | 31. 455 | 460. 50 | 14485. 03 | |
| 13 | 80250711 | 粗粒式沥青混凝土 | | t | 38. 61 | 460. 50 | 17779. 91 | |
| 14 | 80330301~1 | 稳定土混合料4% | | t | 178. 74 | 177. 00 | 31636. 98 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 合计 | | | | 72089.23 | |

单位工程招标控制价表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -电缆拆除更新工程

第1页 共1页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 1806313. 83 | |
| 1.1 | 人工费 | 38607.47 | |
| 1.2 | 材料费 | 1736819. 58 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 8513.32 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 16979. 42 | |
| 1.5 | 利润 | 5394.04 | |
| 2 | 措施项目费 | 55787. 93 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 1727. 50 | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 54060.43 | |
| 2. 2. 1 | 其中:安全文明施工措施费 | 30917.51 | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中: 暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中: 专业工程暂估 | | |
| 3.3 | 其中: 计日工 | | |
| 3.4 | 其中: 总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 52511.27 | |
| 5 | 税金 | 172315. 17 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 2086928. 20 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -电缆拆除更新工程

第1页 共2页

| | 旅院史新 <u>上</u> 柱 | | | VI E | | | 金额(元) | |
|----|-----------------|-------|--|----------------|-----|----------|------------|-----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | 030 | <u> </u> 4 拆除 | | | | | 暂估价 |
| 1 | 030408001005 | 电力电缆 | 1、名称: 10KV交联 电缆拆除 2、规格: YJV22-10- 3*240 | m | 431 | 10.98 | 4732. 38 | |
| 2 | 030408001009 | 电力电缆 | 附挂弱电迁改费用 投标人自行考虑 | 项 | 1 | 3000.00 | 3000.00 | |
| | | 分音 | 部小计 | | | | 7732. 38 | |
| | | 030 | 4 安装 | | | | | |
| 3 | 030408001006 | 电力电缆 | 1、名称: 10KV交联 电缆 2、规格: YJV22-10- 3*400 | m | 315 | 688.75 | 216956. 25 | |
| 4 | 030408006014 | 电力电缆头 | 1、名称: 10KV户外 冷缩电缆终端头 2、规格: 3*400 | 个 | 4 | 2655. 31 | 10621. 24 | |
| 5 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称: 10KV交联 电缆 2、规格: YJV22-10- 3*70 | m | 242 | 157. 27 | 38059.34 | |
| 6 | 030408006015 | 电力电缆头 | 1、名称: 10KV户外 冷缩电缆终端头 2、规格: 3*70 | 个 | 10 | 1933. 23 | 19332. 30 | |
| 7 | 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称: 10KV交联 电缆 2、规格: YJV22-10- 3*240 | m | 189 | 441.45 | 83434. 05 | |
| 8 | 030408006012 | 电力电缆头 | 1、名称: 10KV户外 冷缩电缆终端头 2、规格: 3*240 | 个 | 2 | 2217. 88 | 4435. 76 | |
| 9 | 030408001007 | 电力电缆 | 1、名称: 1KV电缆 2、规格: YJV22-1- 4*240 | m | 484 | 517. 66 | 250547. 44 | |
| 10 | 030408006016 | 电力电缆头 | 1、名称: 1KV户外冷缩电缆终端头 2、规格: 4*240 | 个 | 6 | 606.72 | 3640. 32 | |
| 11 | 030408001008 | 电力电缆 | 1、名称: 1KV电缆 2、规格: YJV22-1- 4*95 | m | 184 | 213. 44 | 39272. 96 | |
| 12 | 030408006017 | 电力电缆头 | 1、名称: 1KV户外冷缩电缆终端头 2、规格: 4*95 | 个 | 2 | 445. 01 | 890. 02 | |
| 13 | 030414015002 | 电缆试验 | 1、名称: 电缆故障 点测试 2、电压等级 (kV): 10KV | 次 (根、 点) | 8 | 2438. 36 | 19506.88 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 694428.94 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -电缆拆除更新工程

第2页 共2页

| | M | | | | | | 金额(元) | |
|----------|--------------|-------|--|----------------|-----|-----------|-------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 14 | 030414015003 | 电缆试验 | 1、名称: 电缆泄露 测试 2、电压等级 (kV): 10KV | 次 (根、 点) | 8 | 125. 06 | 1000. 48 | |
| 15 | 030404016001 | 控制箱 | 环网柜 | 台 | 3 | 222091.07 | 666273, 21 | |
| 16 | 030404017001 | 配电箱 | 630KVA箱变柜 | 台 | 2 | 222305.60 | 444611.20 | |
| | | 分 | 部小计 | | | | 1798581.45 | |
| | | 分部分 | 分项合计 | | | | 1806313.83 | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 1727.50 | 1727.50 | |
| | | 单价 | 惜施合计 | | | | 1727. 50 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | |
| | | | 本页小计 | | | | 1113612. 39 | |
| | | | 合 计 | | | | 1808041.33 | |
| <u> </u> | | | | | | ▼並よ0010年 | | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -电缆拆除更新工程

第1页 共2页

| 电规1 | 拆除更新工程 | | | | | | | |
|-----|----------------|---------------|---|---------|-----------|-------------|--------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整 费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 1 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | 100.000 | 30917.51 | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 1.500 | 27120. 62 | | | |
| 1.2 | | 增加费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加 费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.210 | 3796. 89 | | | |
| 2 | 031302002001 | 夜间施工增加 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.050 | 904. 02 | | | |
| 3 | 031302003001 | 非夜间施工增加 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 5 | 031302005001 | 冬雨季施工增加 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.075 | 1356. 03 | | | |
| 6 | 031302006001 | 已完工程及设备保 护 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.025 | 452.01 | | | |
| 7 | 031302008001 | 临时设施 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 1.100 | 19888. 45 | | | |
| 8 | 031302009001 | 赶工措施 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| | | | | | | | | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程标段:

第2页 共2页

| | 拆除更新工程 | | <u>, </u> | | | 1 | | |
|----|--------------|----------------------------|--|-------|-----------|-------------|--------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整 费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 9 | 031302010001 | 工程按质论价 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 10 | 031302011001 | 住宅分户验收 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 11 | 031302012001 | 地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 12 | 031302013001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 13 | 031302012002 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.030 | 542. 41 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | l | | 1 | 1 | 54060. 43 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段:

合 计

第1页 共1页

-电缆拆除更新工程 序号 结算金额(元) 项目名称 金额(元) 备注 暂列金额 1 2 暂估价 材料暂估价 2.1 2.2 专业工程暂估价 3 计日工 总承包服务费 4

规费、税金项目计价表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段:

第1页 共1页

-电缆拆除更新工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率 (%) | 金额(元) |
|-----|-------|--|-------------|-------------|------------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 52511.27 | 100.000 | 52511.27 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 1862101.76 | 2. 400 | 44690.44 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 1862101.76 | 0. 420 | 7820. 83 |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 1862101.76 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费- 除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 1914613. 03 | 9. 000 | 172315. 17 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | 合 计 | | | 224826.44 |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -电缆拆除更新工程

第1页 共2页

| 1 | 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格、型号等要求 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|---|----|-------------------------|--------|-----------------------|----|----------|----------|-----------|----|
| 3 | 1 | 01130206 | 镀锌扁钢 | -25×4 | kg | 3 | 4. 55 | 13.65 | |
| 4 | 2 | 01130216~1 | 镀锌扁钢 | -60×6 | kg | 3 | 4. 55 | 13.65 | |
| 5 02070226 検収整 6 2 m2 1.0843 14.58 15.81 6 02130114 塑料帯 20mm×40m kg 0.9 2.14 1.93 7 02190107 薬四級乙烯帯 1×30 kg 6.32 75.89 479.62 8 02270131 破布 kg 34.29 6.00 205.74 9 03050652 精制帯号戦守螺 MS×100内2平1弾 套 130.356 0.86 112.11 10 03050654 精制帯号戦守螺 MI2×100内2平1弾 套 592.584 1.10 651.84 11 03050655 柱 MI0×100内2平1弾 套 592.584 1.17 226.79 12 03070117 膨胀螺栓 MI0×100内2平1弾 套 193.84 1.17 226.79 12 03070117 膨胀螺栓 MI0 套 59.64 0.69 41.15 13 03270104 快炒布 24 | 3 | 01293501 | 钢垫板 | | kg | 0.9 | 3. 77 | 3. 39 | |
| 6 02130114 聖料帯 20mm×40m kg 0.9 2.14 1.93 7 02190107 聚四氟乙烯帯 1×30 kg 6.32 75.89 479.62 8 02270131 破布 | 4 | 01550304 | 封铅 | 含铅65%含锡35% | kg | 29. 1121 | 8. 58 | 249. 78 | |
| 7 02190107 梁四領乙烯帯 1×30 kg 6.32 75.89 479.62 8 02270131 破布 | 5 | 02070226 | 橡胶垫 | δ 2 | m2 | 1. 0843 | 14. 58 | 15.81 | |
| 8 02270131 破布 | 6 | 02130114 | 塑料带 | 20 mm $\times 40$ m | kg | 0.9 | 2. 14 | 1.93 | |
| 9 03050652 精制帯母镀锌螺 M8×100内2平1弾 套 130.356 0.86 112.11 10 03050654 特制帯母镀锌螺 M10×100内2平1弾 套 592.584 1.10 651.84 11 03050655 栓 M10×100内2平1弾 套 193.84 1.17 226.79 12 03070117 膨胀螺栓 M10 套 59.64 0.69 41.15 13 03270104 快砂布 2世 张 2 0.86 1.72 14 03410206 1 | 7 | 02190107 | 聚四氟乙烯带 | 1×30 | kg | 6. 32 | 75. 89 | 479.62 | |
| 10 | 8 | 02270131 | 破布 | | kg | 34. 29 | 6.00 | 205. 74 | |
| 11 | 9 | 03050652 | 栓 | 垫 | 套 | 130. 356 | 0.86 | 112. 11 | |
| 11 03050055 検 整 換 | 10 | | 栓 | 垫 | 套 | 592. 584 | 1.10 | 651.84 | |
| 13 03270104 鉄砂布 2# | 11 | 03050655 | | | | 193. 84 | 1. 17 | 226. 79 | |
| 14 03410206~1 电焊条 | 12 | 03070117 | 膨胀螺栓 | M10 | 套 | 59.64 | 0.69 | 41. 15 | |
| 15 | 13 | 03270104 | 铁砂布 | 2# | 张 | 2 | 0.86 | 1.72 | |
| 16 | 14 | 03410206~1 | 电焊条 | Ј422 ф3.2 | kg | 0.6 | 6. 49 | 3.89 | |
| 17 | 15 | 03430900 | 焊锡丝 | | kg | 6. 38 | 42.88 | 273. 57 | |
| 18 | 16 | 03450404 | 焊锡膏 | 瓶装50g | kg | 1. 216 | 51. 45 | 62. 56 | |
| 19 | 17 | 03570225 | 镀锌铁丝 | 13#~17# | kg | 7. 2579 | 5. 15 | 37. 38 | |
| 20 | 18 | 03633308 | 合金钢钻头 | ф 8mm~10mm | 根 | 0. 5964 | 6. 86 | 4.09 | |
| 21 11112504 无光调和漆 kg 0.19 12.86 2.44 22 12010103 汽油 kg 44.7252 9.12 407.89 23 12070109 电力复合脂 kg 1.872 17.15 32.10 24 12300367 硬酯酸 一级 kg 1.4233 10.29 14.65 25 12310308 丙酮 kg 7.6 5.15 39.14 26 12430344 自粘橡胶带 20mm×5m 卷 46.52 12.43 578.24 27 14312502 塑料软管 kg 2.1 15.78 33.14 28 14350105 异型塑料管 dn2.5~5 m 15 1.17 17.55 29 24170303 相色带 20mm×20m 卷 5.12 2.40 12.29 30 25010735 镀锡裸铜绞线 16mm2 kg 8.54 58.91 503.09 31 26070502~1 户内热缩式电缆 套 2.04 180.00 367.20 32 26070502~2 於端头 240mm2 套 6.12 250.00 1530.00 33 26072510~ 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 10.2 1288.00 13137.60 34 | 19 | 11030904 | 沥青绝缘漆 | | kg | 2. 867 | 15. 44 | 44. 27 | |
| 22 12010103 汽油 kg 44.7252 9.12 407.89 23 12070109 电力复合脂 kg 1.872 17.15 32.10 24 12300367 硬酯酸 一级 kg 1.4233 10.29 14.65 25 12310308 丙酮 kg 7.6 5.15 39.14 26 12430344 自粘橡胶带 20mm×5m 卷 46.52 12.43 578.24 27 14312502 塑料软管 kg 2.1 15.78 33.14 28 14350105 异型塑料管 dn2.5~5 m 15 1.17 17.55 29 24170303 相色带 20mm×20m 卷 5.12 2.40 12.29 30 25010735 镀锡裸铜绞线 16mm2 kg 8.54 58.91 503.09 31 26070502~1 户内热缩式电缆 线端头 95mm2 套 2.04 180.00 367.20 32 26070502~2 经端头 240mm2 套 6.12 250.00 1530.00 33 26072510~ 热缩式电缆终端 10kV 3*120 套 10.2 1288.00 13137.60 34 26072510~ 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 2.04 1411.00 | 20 | 11111703 | 酚醛磁漆 | | kg | 0.07 | 12.86 | 0.90 | |
| 23 12070109 电力复合脂 kg 1.872 17.15 32.10 24 12300367 硬酯酸 一级 kg 1.4233 10.29 14.65 25 12310308 丙酮 kg 7.6 5.15 39.14 26 12430344 自粘橡胶带 20mm×5m 卷 46.52 12.43 578.24 27 14312502 塑料软管 kg 2.1 15.78 33.14 28 14350105 异型塑料管 dn2.5~5 m 15 1.17 17.55 29 24170303 相色带 20mm×20m 卷 5.12 2.40 12.29 30 25010735 镀锡裸铜绞线 16mm2 kg 8.54 58.91 503.09 31 26070502~1 户内热缩式电缆 终端头 95mm2 套 2.04 180.00 367.20 32 26070502~2 次格式电缆 终端头 240mm2 套 6.12 250.00 1530.00 33 26072510- 热缩式电缆终端 4085~1 接头 40kV 3*120 套 10.2 1288.00 13137.60 34 26072510- 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 2.04 1411.00 2878.44 | 21 | 11112504 | 无光调和漆 | | kg | 0.19 | 12.86 | 2.44 | |
| 24 12300367 硬酯酸 一级 kg 1.4233 10.29 14.65 25 12310308 丙酮 kg 7.6 5.15 39.14 26 12430344 自粘橡胶带 20mm×5m 卷 46.52 12.43 578.24 27 14312502 塑料软管 kg 2.1 15.78 33.14 28 14350105 异型塑料管 dn2.5~5 m 15 1.17 17.55 29 24170303 相色带 20mm×20m 卷 5.12 2.40 12.29 30 25010735 镀锡裸铜绞线 16mm2 kg 8.54 58.91 503.09 31 26070502~1 户内热缩式电缆 终端头 240mm2 套 2.04 180.00 367.20 32 26070502~2 户内热缩式电缆 终端 10kV 3*120 套 6.12 250.00 1530.00 33 26072510~ 热缩式电缆终端 接头 10kV 3*120 套 10.2 1288.00 13137.60 34 26072510~ 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 2.04 1411.00 2878.44 | 22 | 12010103 | 汽油 | | kg | 44. 7252 | 9. 12 | 407.89 | |
| 25 12310308 丙酮 kg 7.6 5.15 39.14 26 12430344 自粘橡胶带 20mm×5m 卷 46.52 12.43 578.24 27 14312502 塑料软管 kg 2.1 15.78 33.14 28 14350105 异型塑料管 dn2.5~5 m 15 1.17 17.55 29 24170303 相色带 20mm×20m 卷 5.12 2.40 12.29 30 25010735 镀锡裸铜绞线 16mm2 kg 8.54 58.91 503.09 31 26070502~1 户内热缩式电缆 终端头 95mm2 套 2.04 180.00 367.20 32 26070502~2 户内热缩式电缆 终端头 240mm2 套 6.12 250.00 1530.00 33 26072510~ 4085~1 热缩式电缆终端 10kV 3*120 套 10.2 1288.00 13137.60 34 26072510~ 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 2.04 1411.00 2878.44 | 23 | 12070109 | 电力复合脂 | | kg | 1.872 | 17. 15 | 32. 10 | |
| 26 12430344 自粘橡胶带 20mm×5m 卷 46.52 12.43 578.24 27 14312502 塑料软管 kg 2.1 15.78 33.14 28 14350105 异型塑料管 dn2.5~5 m 15 1.17 17.55 29 24170303 相色带 20mm×20m 卷 5.12 2.40 12.29 30 25010735 镀锡裸铜绞线 16mm2 kg 8.54 58.91 503.09 31 26070502~1 户内热缩式电缆 终端头 95mm2 套 2.04 180.00 367.20 32 26070502~2 户内热缩式电缆 终端头 240mm2 套 6.12 250.00 1530.00 33 26072510- 热缩式电缆终端 10kV 3*120 套 10.2 1288.00 13137.60 34 26072510- 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 2.04 1411.00 2878.44 | 24 | 12300367 | 硬酯酸 | 一级 | kg | 1. 4233 | 10. 29 | 14.65 | |
| 27 14312502 塑料软管 kg 2. 1 15. 78 33. 14 28 14350105 异型塑料管 dn2. 5~5 m 15 1. 17 17. 55 29 24170303 相色带 20mm×20m 卷 5. 12 2. 40 12. 29 30 25010735 镀锡裸铜绞线 16mm2 kg 8. 54 58. 91 503. 09 31 26070502~1 户内热缩式电缆 终端头 95mm2 套 2. 04 180. 00 367. 20 32 26070502~2 户内热缩式电缆 终端 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 | 25 | 12310308 | 丙酮 | | kg | 7. 6 | 5. 15 | 39. 14 | |
| 28 14350105 异型塑料管 dn2.5~5 m 15 1.17 17.55 29 24170303 相色带 20mm×20m 卷 5.12 2.40 12.29 30 25010735 镀锡裸铜绞线 16mm2 kg 8.54 58.91 503.09 31 26070502~1 户内热缩式电缆 终端头 95mm2 套 2.04 180.00 367.20 32 26070502~2 户内热缩式电缆 终端头 240mm2 套 6.12 250.00 1530.00 33 26072510~ 热缩式电缆终端 投头 10kV 3*120 套 10.2 1288.00 13137.60 34 26072510~ 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 2.04 1411.00 2878.44 | 26 | 12430344 | 自粘橡胶带 | 20mm $	imes$ 5m | 卷 | 46. 52 | 12. 43 | 578. 24 | |
| 29 24170303 相色带 20mm×20m 卷 5.12 2.40 12.29 30 25010735 镀锡裸铜绞线 16mm2 kg 8.54 58.91 503.09 31 26070502~1 户内热缩式电缆 终端头 95mm2 套 2.04 180.00 367.20 32 26070502~2 户内热缩式电缆 终端头 240mm2 套 6.12 250.00 1530.00 33 26072510~ 热缩式电缆终端 投头 10kV 3*120 套 10.2 1288.00 13137.60 34 26072510~ 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 2.04 1411.00 2878.44 | 27 | 14312502 | 塑料软管 | | kg | 2. 1 | 15. 78 | 33. 14 | |
| 30 25010735 镀锡裸铜绞线 16mm2 kg 8.54 58.91 503.09 31 26070502~1 户内热缩式电缆 终端头 95mm2 套 2.04 180.00 367.20 32 26070502~2 户内热缩式电缆 终端头 240mm2 套 6.12 250.00 1530.00 33 26072510- 热缩式电缆终端 接头 10kV 3*120 套 10.2 1288.00 13137.60 34 26072510- 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 2.04 1411.00 2878.44 | 28 | 14350105 | 异型塑料管 | dn2.5∼5 | m | 15 | 1. 17 | 17. 55 | |
| 31 26070502~1 户内热缩式电缆 95mm2 套 2.04 180.00 367.20 32 26070502~2 户内热缩式电缆 240mm2 套 6.12 250.00 1530.00 33 26072510- 热缩式电缆终端 10kV 3*120 套 10.2 1288.00 13137.60 34 26072510- 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 2.04 1411.00 2878.44 | 29 | 24170303 | 相色带 | 20mm×20m | 卷 | 5. 12 | 2.40 | 12. 29 | |
| 31 26070502 1 终端头 95mm2 套 2.04 180.00 367.20 32 26070502 2 户内热缩式电缆 终端头 240mm2 套 6.12 250.00 1530.00 33 26072510 - 4085 1 热缩式电缆终端 10kV 3*120 套 10.2 1288.00 13137.60 34 26072510 - 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 2.04 1411.00 2878.44 | 30 | 25010735 | 镀锡裸铜绞线 | 16mm2 | kg | 8. 54 | 58. 91 | 503.09 | |
| 32 26070302 2 终端头 240mm2 套 6.12 250.00 1550.00 33 26072510- 热缩式电缆终端 接头 10kV 3*120 套 10.2 1288.00 13137.60 34 26072510- 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 2.04 1411.00 2878.44 | 31 | 26070502 [~] 1 | | 95mm2 | 套 | 2.04 | 180.00 | 367. 20 | |
| 35 4085~1 接头 10kV 3*120 套 10.2 1286.00 13137.60 34 26072510- 热缩式电缆终端 10kV 3*240 套 2 04 1411.00 2878.44 | | | 终端头 | 240mm2 | 套 | 6. 12 | 250.00 | 1530.00 | |
| | | | | 10kV 3*120 | 套 | 10. 2 | 1288. 00 | 13137. 60 | |
| | | | | 10kV 3*240 | 套 | 2. 04 | 1411.00 | 2878. 44 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -电缆拆除更新工程

第2页 共2页

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格、型号等要求 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|----|--------------------------------|---------------|------------------------|----------|----------|------------|-------------|----|
| 35 | 26072510- 4087~1 | 热缩式电缆终端 接头 | 10kV 3*400 | 套 | 4. 08 | 1736. 00 | 7082.88 | |
| 36 | 26090309 | 铝接线端子 | 95mm2 | ^ | 44. 24 | 2. 57 | 113. 70 | |
| 37 | 26090312 | 铝接线端子 | 185mm2 | ^ | 29. 904 | 4. 72 | 141. 15 | |
| 38 | 26090314 | 铝接线端子 | 400mm2 | 个 | 12. 24 | 12.86 | 157. 41 | |
| 39 | 26090508 | 铜接线端子 | DT-16mm2 | 个 | 26. 928 | 3. 33 | 89. 67 | |
| 40 | 26173504 | 胶木线夹 | | 个 | 24 | 0. 54 | 12. 96 | |
| 41 | 26250312 | 镀锌电缆卡子 | 3×35 | 个 | 94. 998 | 5. 77 | 548. 14 | |
| 42 | 26250314 | 镀锌电缆卡子 | 3×100 | 个 | 238. 396 | 9. 30 | 2217. 08 | |
| 43 | 26250343 | 固定卡子 | 3×80 | 个 | 54. 384 | 2. 49 | 135. 42 | |
| 44 | 26250703 | 电缆吊挂 | 3×50 | 套 | 28. 542 | 8. 45 | 241. 18 | |
| 45 | 26250704 | 电缆吊挂 | 3×100 | 套 | 69. 1668 | 9. 86 | 681.98 | |
| 46 | 31110301 | 棉纱头 | | kg | 0.09 | 5. 57 | 0.50 | |
| 47 | 31132514 | 接头专用枪子弹 | | 发 | 12. 24 | 4. 29 | 52. 51 | |
| 48 | 31170103 | 标志牌 | | 个 | 92. 4 | 0. 16 | 14. 78 | |
| 49 | 55090103 | 落地式配电箱 | | 只 | 2 | 221822. 44 | 443644.88 | |
| 50 | CL-D00001 | 附挂弱电迁改费 用 | | 项 | 1 | 3000.00 | 3000.00 | |
| 51 | X1810628- 22~1 | 10KV交联电缆 | YJV22-10-3 * 70 | m | 244. 42 | 138. 98 | 33970. 22 | |
| 52 | X1810628- 23~1 | 10KV交联电缆 | YJV22-10-3*240 | m | 190. 89 | 411. 80 | 78608.31 | |
| 53 | X1810628- 23 ² 2 | 1KV电缆 | YJV22-1-4*240 | m | 488. 84 | 487. 26 | 238191.69 | |
| 54 | X1810628- 24~2 | 10KV交联电缆 | YJV22-10-3*400 | m | 318. 15 | 641. 05 | 203951.33 | |
| 55 | X1810628- 44 [~] 1 | 1KV电缆 | YJV22-1-4*95 | m | 185. 84 | 194. 60 | 36163.53 | |
| 56 | ZC0015 | 环网柜安装 | | 台 | 3 | 221822.44 | 665467.32 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 合计 | | | | 1736484. 25 | |

单位工程招标控制价表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -杆线迁移

第1页 共1页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|----------------|---------------------------------|-------------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 915814.67 | |
| 1.1 | 人工费 | 145186. 93 | |
| 1.2 | 材料费 | 702265. 41 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 10093.03 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 41493. 99 | |
| 1.5 | 利润 | 16775. 28 | |
| 2 | 措施项目费 | 32877.73 | |
| 2. 1 | 单价措施项目费 | | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 32877.73 | |
| 2. 2. 1 | 其中:安全文明施工措施费 | 14653. 03 | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 3. 1 | 其中: 暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中: 专业工程暂估 | | |
| 3.3 | 其中: 计日工 | | |
| 3.4 | 其中: 总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 23432.70 | |
| 5 | 税金 | 87491. 26 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| + π | | 1059616. 36 | |
| 指 | 标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01 | 【新占2013清单 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -杆线迁移

第1页 共5页

| 一件线 | <u> </u> | | | VI E | | | 金额(元) | |
|-----|--------------|--------|--|----------|-----|----------|------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 040501 | 管道铺设 | | | | | |
| 1 | 040803003006 | 电缆排管 | 1、名称: 电缆排管 2、型号: 8*涂塑钢管200+2*涂塑钢管 100 3、规格: 管径200mm 壁厚4mm, 4、垫层、基础: 厚度、材料品种厚C100m 厚度、 80mm厚C20砼底板 5、排管排列形式: 每隔2m设置一道C20砼预制管枕 6、包封: C20砼包封 | m | 155 | 1861.86 | 288588. 30 | |
| 2 | 040803003021 | 电缆排管 | 1、名称: 电缆排管 2、型号: 4*涂塑钢管200+4*涂塑钢管 100 3、规格: 管径200mm壁厚6mm, 管径100mm壁厚4mm, 4、垫层、基础: 厚度等级: 80mm厚C20砼底板 5、排管排列形式: 每隔2m设置一位C20砼侧制管枕 6、包封: C20砼包封 | m | 15 | 1246. 01 | 18690. 15 | |
| 3 | 040803003007 | 电缆排管 | 1、名称: 电缆排管 2、型号: 4*涂塑钢管 200+2*涂塑钢管 100 3、规格: 管径200mm 壁厚6mm, 管径100mm 壁厚4mm, 4、垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: 80mm厚C20砼 整层, 120mm厚C20砼底板 5、排管排列形式: 每隔2m设置一道C20砼预制管枕 6、包封: C20砼包封 | m | 75 | 1161.09 | 87081. 75 | |
| | | | | | | | | |
| | | | 本 五小社 | | | | 204260 20 | |
| | | | 本页小计 | | | | 394360. 20 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -杆线迁移

第2页 共5页

| | | | | VI E | | | 金额(元) | |
|----|--------------|--------|--|-----------|---------|-----------|------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 4 | 040803003018 | 电缆排管 | 1、名称: 电缆排管 2、型号: 4*涂塑钢 管100 3、规格: 管径100mm 壁厚5mm 4、垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: 80mm厚C10砼垫层, 120mm厚C20砼底板 5、包封: C20砼包封 | m | 75 | 521. 17 | 39087.75 | |
| 5 | 040806002002 | 接地母线 | 1、名称: 扁钢-50*5 2、规格: -50*5 | m | 624. 26 | 46.96 | 29315. 25 | |
| 6 | 040806002003 | 接地母线 | 1、名称:扁钢-50*6 2、规格:-50*6 | m | 160 | 42.21 | 6753. 60 | |
| 7 | 040806001002 | 接地极 | 1、名称: 角钢接地 极L50*5*2500 | 根 | 44 | 116. 18 | 5111.92 | |
| 8 | 040807003002 | 接地装置调试 | 1、名称:接地网调 试 | 系统 (组) | 1 | 871.98 | 871. 98 | |
| 9 | 040205001001 | 人(手)孔井 | 1、材料品种: 钢筋 混凝土井, 积基 2、井木子, 内型 2、井木子, 内型 2、井木子, 内型 2、井木子, 内型 3、球型 4、月 3、球型 4、月 4、月 4、日本 4 日本 4 | 座 | 1 | 19452. 00 | 19452. 00 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 100592. 50 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -杆线迁移

第3页 共5页

| 一杆线 | <u> </u> | | | VI E | | | 金额(元) | |
|-----|--------------|--------|--|------------|-----|-----------|------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 10 | 040205001003 | 人(手)孔井 | 1、材料品种:钢筋 混凝土井,砼基础 升圈 2、规格尺寸:内净1. 2M*1.9M*6.0M 3、盖板材质、沉 基板材质防沉 基壁转铁防沉 基础、厚度,25CM 厚C20砼底长等层,设合性板等架及按 等以设计模板等架及按 外的所有设计内容 | 座 | 4 | 25073. 01 | 100292. 04 | |
| 11 | 040205001005 | 人(手)孔井 | 1、材料品种: 钢筋 混凝土井, 码基土井, 内基型 人类型 人类型 人类型 人类型 人类型 人类型 人类型 人类型 人类型 人类 | 座 | 1 | 33344. 64 | 33344. 64 | |
| 12 | 040205001004 | 人(手)孔井 | 1、材料品种:钢筋混凝土井,砼料品种是型型,是型型的型型,以为一种。 | 座 | 1 | 29876. 64 | 29876. 64 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | 163513. 32 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -杆线迁移

第4页 共5页

| - 計 线: | ر این | | | | | | 金额(元) | |
|---------------|--------------|-----------|--|----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 13 | 040504001026 | 砌筑井 | 1、基础对的 基层、双K3话圈 2、双K3话圈 2、双K3话圈 2、双K3话圈 2、双K3话圈 2、双K3 2300*1680 3、配子 3、配子 3、配子 4、20cmC20 20 | 座 | 4 | 4991. 96 | 19967. 84 | |
| 14 | 04B007 | 630KV箱变基础 | 计内容 1、顶板: 材料C15水泥泥板: 材料C15水泥泥板: 材料C15水泥泥板, 尺寸如图 2、底数: 2cm1:25水泥 土 3、形成 并 身石 底 | 套 | 2 | 13447. 60 | 26895. 20 | |
| 15 | 04B008 | 环网柜基础 | 1、尺寸: A=5m, B=3m ,详见图纸 2、底板: 材料C15水 泥凝土垫层 3、井身: C25 4、本清单中含钢筋 、基础、模板等除土 方的所有设计内容 | 套 | 3 | 15206. 81 | 45620. 43 | |
| 16 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类: HPB30 0级 2、钢筋规格: 10mm 以内 3、部位: 井、箱变 、低分 | t | 1. 171 | 5798. 65 | 6790. 22 | |
| | | | 本页小计 | | | | 99273. 69 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -杆线迁移

第5页 共5页

| 一杆线 | ~_ 15 | | | | | | 金额(元) | |
|-----|--------------|--------|---|----------|---------|----------|------------|-----------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 17 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类: HRB40 0 2、钢筋规格: 20mm 以内 3、部位: 井、箱变 、低分 | t | 24. 588 | 4955. 64 | 121849. 28 | В IH III |
| 18 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类: HRB40 0 2、钢筋规格: 20mm 以上 3、部位: 井、箱变 、低分 | t | 1.021 | 4678. 34 | 4776. 59 | |
| 19 | 040901002001 | 预制构件钢筋 | 1、钢筋种类: HPB30 0级 | t | 1. 226 | 5727. 78 | 7022. 26 | |
| 20 | 040901002002 | 预制构件钢筋 | 1、钢筋种类: HPRB4 00级 | t | 4.094 | 4983. 52 | 20402. 53 | |
| 21 | 040901009001 | 预埋铁件 | | 项 | 1 | 2545. 34 | 2545. 34 | |
| 22 | 080807013001 | 孔洞封堵 | | 处 | 56 | 26. 41 | 1478. 96 | |
| | | 分 | 部小计 | | | | 915814.67 | |
| | | 分部。 | 分项合计 | | | | 915814. 67 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | L 本页小计 | | | | 158074. 96 | |
| | | | 合 计 | | | | 915814.67 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -杆线迁移

第1页 共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整 | 调整后 | 备注 |
|-----|--------------|----------------------------|---|---------|-----------|-------|-------|-------------|
| | | | 71 开 4 叫 | | | 费率(%) | 金额(元) | 田 /工 |
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | | 100.000 | 14653. 03 | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 1.500 | 13737. 22 | | | |
| 1.2 | | 增加费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加 费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.100 | 915. 81 | | | |
| 2 | 041109002001 | 夜间施工 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.100 | 915. 81 | | | |
| 3 | 041109003001 | 二次搬运 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 4 | 041109004001 | 冬雨季施工 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.200 | 1831. 63 | | | |
| 5 | 041109005001 | 行车、行人干扰 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 6 | 041109006001 | 地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 7 | 041109007001 | 己完工程及设备保护 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.010 | 91. 58 | | | |
| 8 | 041109008001 | 临时设施 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 1.650 | 15110. 94 | | | |
| | | | | | | | | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程标段:

第2页 共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整 费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
|----|--------------|------------|---|-------|-----------|-------------|--------------|----|
| 9 | 041109009001 | 赶工措施 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 10 | 041109010001 | 工程按质论价 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| 11 | 041109011001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | 0.030 | 274. 74 | | | |
| 12 | 041109091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | I . | 合 计 | 1 | • | 32877. 73 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -杆线迁移

| - 計线迁移 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|------------|---------|-------|---------|------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2. 1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 合 计 | | | |
| | | 1 | · · | 新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】 |

规费、税金项目计价表

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -杆线迁移

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率 (%) | 金额(元) |
|------|-------|--|------------|-------------|------------------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 23432.70 | 100.000 | 23432. 70 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 948692.40 | 2. 100 | 19922. 54 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 948692.40 | 0.370 | 3510 . 16 |
| 1. 3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 948692.40 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费- 除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 972125. 10 | 9. 000 | 87491. 26 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 合 计 | | | 110923. 96 |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -杆线迁移

第1页 共3页

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格、型号等要求 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|----|-------------------------|----------------|-------------|------------|-------------|----------|------------|----|
| 1 | 01010111 | 钢筋 | Φ10以外 | t | 30. 89112 | 3895.00 | 120320. 91 | |
| 2 | 01090101 | 圆钢 | | kg | 24. 2325 | 3. 90 | 94. 39 | |
| 3 | 01090158 | 钢筋 | Φ10以内 | t | 2. 44494 | 4030.00 | 9853. 11 | |
| 4 | 01130216~1 | 镀锌扁钢 | -60×6 | kg | 11.44 | 4. 55 | 52. 05 | |
| 5 | 01270100 | 型钢 | | t | 0. 19047 | 3907. 00 | 744. 17 | |
| 6 | 02190111 | 尼龙帽 | | 个 | 90. 4392 | 0. 74 | 66. 93 | |
| 7 | 02330105 | 草袋子 | | 只 | 556. 842789 | 1. 67 | 929. 93 | |
| 8 | 03410205 | 电焊条 | | kg | 276. 700461 | 6. 49 | 1795. 79 | |
| 9 | 03410205~2 | 电焊条 | J422 | kg | 2. 721 | 6. 49 | 17. 66 | |
| 10 | 03410206~1 | 电焊条 | Ј422 ф 3. 2 | kg | 6.6 | 6. 49 | 42.83 | |
| 11 | 03515100 | 圆钉 | | kg | 264. 689932 | 6. 12 | 1619. 90 | |
| 12 | 03570217 | 镀锌铁丝 | 8~12# | kg | 137. 988614 | 6. 10 | 841. 73 | |
| 13 | 03570231 | 镀锌铁丝 | 18~22# | kg | 104. 751263 | 6. 39 | 669.36 | |
| 14 | 03590700~1 | 铁件 | | kg | 734. 93158 | 6. 12 | 4497. 78 | |
| 15 | 03652422 | 钢锯条 | | 根 | 122. 426 | 0. 21 | 25. 71 | |
| 16 | 04010132~1 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5级散装 | kg | 453. 6 | 0.45 | 204. 12 | |
| 17 | 04130101 | 机砖 | | 百块 | 112. 638205 | 54. 27 | 6112. 88 | |
| 18 | 04230905 | 外掺剂 | | kg | 84 | 0. 57 | 47. 88 | |
| 19 | 05030600 | 普通成材 | | m3 | 0.078624 | 1774. 42 | 139. 51 | |
| 20 | 11030303 | 防锈漆 | | kg | 1. 09747 | 15. 08 | 16. 55 | |
| 21 | 11030703 | 沥青漆 | | kg | 18. 274455 | 15. 08 | 275. 58 | |
| 22 | 11030704 | 沥青清漆 | | kg | 0.88 | 6.00 | 5. 28 | |
| 23 | 12030107 | 油漆溶剂油 | | kg | 0. 112468 | 12.01 | 1.35 | |
| 24 | 12333513 | 脱模剂 | | kg | 139. 83414 | 17. 15 | 2398. 16 | |
| 25 | 12370305 | 氧气 | | m 3 | 3. 9908 | 2. 83 | 11. 29 | |
| 26 | 12370336 | 乙炔气 | | m 3 | 1. 7233 | 14. 05 | 24. 21 | |
| 27 | 26060701~3 | 涂塑钢管 | d100 | m | 306 | 65.00 | 19890.00 | |
| 28 | 30410504 | 铸铁爬梯 | | kg | 180. 9213 | 4.50 | 814. 15 | |
| 29 | 31012503 | 嵌缝料 | | kg | 74. 354 | 1.89 | 140. 53 | |
| 30 | 31012504 | 模板嵌缝料 | | kg | 1. 3104 | 2. 76 | 3. 62 | |
| 31 | 31150101 | 水 | | m3 | 445. 534134 | 4. 57 | 2036. 09 | |
| 32 | 31150301 | 电 | | k₩ • h | 172. 57438 | 0.80 | 138. 06 | |
| 33 | 32010501 | 复合木模板面板 | | m2 | 158. 3106 | 37. 26 | 5898.65 | |
| 34 | 32011111 | 组合钢模板 | | kg | 15. 46272 | 4. 29 | 66. 34 | |
| 35 | 32020115 | 零星卡具 | | kg | 214. 505647 | 4. 61 | 988. 87 | |
| 36 | 32020132 | 钢管支撑 | | kg | 6. 080256 | 4. 26 | 25. 90 | |
| 37 | 32020133 [~] 1 | 木支撑 | | m3 | 5. 537856 | 1951. 87 | 10809. 17 | |
| 38 | 32030111 | 钢平台 | | t | 0. 0056 | 4901.75 | 27. 45 | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -杆线迁移

第2页 共3页

| 序号 | <u>移</u> │ │ 材料编码 | 材料名称 | 规格、型号等要求 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | ———— 备注 |
|----|-------------------------|---|------------------|----|------------|----------|-----------|------------|
| | | | 从旧、至与守安 小 | | | | | 田 |
| 39 | 32090101 | 模板木材 | | m3 | 6. 679776 | 1951. 87 | 13038.05 | |
| 40 | 32090508 | 钢支撑 | | kg | 64. 761794 | 4. 26 | 275. 89 | |
| 41 | 33010313 1 | 防沉降球墨铸铁 井盖井座 | | 套 | 4 | 1150.00 | 4600.00 | |
| 42 | 33010313~2 | 复合井盖 (含防坠网) | | 套 | 18 | 300.00 | 5400.00 | |
| 43 | 33012341~1 | 钢纤维井盖双K3 | | 套 | 4.04 | 656.00 | 2650. 24 | |
| 44 | 34021521 [~] 1 | 成品钢筋混凝土 枕基 | C20 | m3 | 9. 07788 | 1100.00 | 9985. 67 | |
| 45 | 80010106~1 | 水泥砂浆 M10 (干拌(混)砂 浆) | | t | 10. 747506 | 379. 00 | 4073. 30 | |
| 46 | 80010123 [~] 1 | 水泥砂浆 1:2 (干拌 (混)砂 浆) | | t | 6. 20593 | 405. 00 | 2513. 40 | |
| 47 | | 水泥砂浆 1:2 (干拌 (混)砂 浆) | | t | 0.009586 | 405. 00 | 3. 88 | |
| 48 | | 防水砂浆 1:2.5 (干拌(混)砂 浆) | | t | 33. 924538 | 405. 00 | 13739. 44 | |
| 49 | 80152501 | 聚氯乙烯胶泥 | | kg | 20. 5875 | 3. 86 | 79. 47 | |
| 50 | 80210105 [~] 1 | C20粒径16砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送) | | m3 | 5. 55205 | 527. 00 | 2925. 93 | |
| 51 | 80210142 [~] 1 | C10粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送) | | m3 | 27. 22992 | 492. 00 | 13397. 12 | |
| 52 | 80210143 [~] 1 | C15粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送) | | m3 | 10. 81302 | 509. 00 | 5503.83 | |
| 53 | 80210144 [~] 1 | C20粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送) | | m3 | 187. 28832 | 527. 00 | 98700.94 | |
| 54 | 80210144~2 | C20粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送) | | m3 | 15. 96402 | 527. 00 | 8413. 04 | |
| 55 | 80210145~1 | C25粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送) | | m3 | 38. 42748 | 544. 00 | 20904. 55 | |
| 56 | 80210147 [~] 1 | C30粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送) | | m3 | 8. 76894 | 562. 00 | 4928. 14 | |
| | | | | | | | | |

工程名称:扬马沿线政治邗江区扬子江北路与四望亭路交 叉口西北角扬子1#线双桥投资公司支线1#-3#线杆迁移工程 标段: -杆线迁移

第3页 共3页

| | −朴线迁格 「 | | | | | | | | | |
|---|------------|-------------------------|---------------------|----------|----|-----------|---------|------------|----|--|
| 57 | 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格、型号等要求 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 | |
| 58 80210918*1 (商品配合) (商品配合) (商品配合) (商品配合) (商品配合) (商品配合) (市泉送) m 60 200007*1 届得一50*8 m 624.26 8.06 5031.54 60 200010 涂塑钢管 D100 m m 1326 122.45 162368.70 61 20010 涂塑钢管 D100 m 377.4 45.00 16983.00 62 200102*1 角钢L50*5*2500 m 根 46.2 38.59 1782.86 63 20011 涂塑钢管 D200 m 306 122.45 37469.70 64 20012 涂塑钢管 D200 m 306 122.45 37469.70 65 20013*10 4*350mm支架 | 57 | 80210147 [~] 2 | 5级坍落度35-50 (商品砼) | | m3 | 73. 99386 | 562. 00 | 41584. 55 | | |
| County | 58 | 80210918~1 | 5级抗渗P10内 (商品砼) | | m3 | 33. 35706 | 588. 00 | 19613. 95 | | |
| 61 | 59 | ZC0007~1 | 扁钢-50*5 | | m | 624. 26 | 8.06 | 5031.54 | | |
| 指揮1.50×5×2500 根 46.2 38.59 1782.86 178 | 60 | ZC0009 | 涂塑钢管 | D200 | m | 1326 | 122. 45 | 162368.70 | | |
| Real Control Contro | 61 | ZC0010 | 涂塑钢管 | D100 | m | 377. 4 | 45. 00 | 16983.00 | | |
| 64 ZC0012 涂塑钢管 | 62 | ZC001022~1 | | | 根 | 46. 2 | 38. 59 | 1782. 86 | | |
| 65 ZC0013~10 4×350mm支架 | 63 | ZC0011 | 涂塑钢管 | D100 | m | 153 | 45. 00 | 6885.00 | | |
| 66 ZC0013~11 3*500mm支架 套 5 50.00 250.00 67 ZC0013~12 4*500mm支架 套 8 67.50 540.00 68 ZC0013~13 5*500mm支架 套 10 85.00 850.00 69 ZC0013~9 3*350mm支架 套 5 41.50 207.50 70 ZC0014 桶柄-50*6 m 160 9.67 1547.20 | 64 | ZC0012 | 涂塑钢管 | D200 | m | 306 | 122. 45 | 37469.70 | | |
| 67 ZC0013~12 4*500mm支架 套 8 67.50 540.00 68 ZC0013~13 5*500mm支架 套 10 85.00 850.00 69 ZC0013~9 3*350mm支架 套 5 41.50 207.50 70 ZC0014 扇钢-50*6 m 160 9.67 1547.20 | 65 | ZC0013~10 | 4*350mm支架 | | 套 | 8 | 56.00 | 448.00 | | |
| 88 ZC0013~13 5*500mm支架 套 10 85.00 850.00 69 ZC0013~9 3*350mm支架 套 5 41.50 207.50 70 ZC0014 扁钢-50*6 m 160 9.67 1547.20 | 66 | ZC0013~11 | 3*500mm支架 | | 套 | 5 | 50.00 | 250.00 | | |
| 69 ZC0013~9 3*350mm支架 | 67 | ZC0013~12 | 4*500mm支架 | | 套 | 8 | 67. 50 | 540.00 | | |
| 70 ZC0014 扁钢-50*6 m 160 9.67 1547.20 | 68 | ZC0013~13 | 5*500mm支架 | | 套 | 10 | 85. 00 | 850.00 | | |
| | 69 | ZC0013~9 | 3*350mm支架 | | 套 | 5 | 41.50 | 207. 50 | | |
| 合计 698342.78 | 70 | ZC0014 | 扁钢-50*6 | | m | 160 | 9. 67 | 1547. 20 | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| 合计 698342.78 | | | | | | | | | | |
| | 合计 | | | | | | | 698342. 78 | | |