## 一标段

|  |
| --- |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 1 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
|  |  | 外网 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030402002001 | 真空断路器 | 1.名称:柱上真空断路器2.型号:ZW32-12/630-20KA（一二次融合）3.其他:包含安装支架 | 台 | 2 |  |  |  |
| 2 | 030402006001 | 隔离开关 | 1.名称:隔离开关2.型号:HGW9-10/630A | 组 | 2 |  |  |  |
| 3 | 030402010001 | 避雷器 | 1.名称:避雷器2.型号:HY5WBG-17/50T | 组 | 2 |  |  |  |
| 4 | 040501012001 | 顶管 | 1.名称:机械顶管2.规格:MPPΦ1803.其他:详见图纸及相关规范 | m | 640 |  |  |  |
| 5 | 040504002001 | 新建电缆井 | 1.名称:新建电缆井1.5\*1.5\*1.82.混凝土等级:垫层采用C15、其他采用C303.外露部分铁件均进行热镀锌防腐处理4.预制盖板GB220板端与侧壁及板缝用1:2水泥砂浆灌缝密实,预制盖板GB 2114在井壁上部用1:2水泥砂浆坐浆20厚在板端与侧壁用1:2水泥砂浆灌缝密实5.电缆井侧壁内外做聚合物防水砂浆防水层,做法见图集02J331中88页,与预埋集结合处抹成45喇叭口(井内侧)6.预埋槽钢、角钢固定及预埋管间空隙用C30细石混凝土浇筑振捣密实7.含现场搅拌费 | 座 | 3 |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 2 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 6 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.规格:ZR-YJLV22-8.7/10KV-3\*2402.敷设方式、部位:电缆排管内敷设3.电压等级(kV):10KV以下 | m | 410 |  |  |  |
| 7 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头2.型号:户内冷缩头3.规格:3\*2404.电压等级（kV):10KV | 个 | 4 |  |  |  |
| 8 | 030414002004 | 送配电装置系统 | 1.名称:输配电装置系统调试2.电压等级(kV):10kV | 项 | 2 |  |  |  |
| 9 | 030414002005 | 送配电装置系统 | 1.名称:输配电装置系统调试2.型号:断路器调试3.电压等级(kV):10KV以下 | 项 | 2 |  |  |  |
| 10 | 030414015002 | 电缆试验 | 1.名称:电缆试验2.型号:10kV | 根 | 2 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 配电房 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 配电房设备 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030402017001 | 高压成套配电柜 | 1.名称:电缆进线柜AH1、AH102.型号:KYN28A-123.规格:800\*1660\*23004.含柜内元器件、微机保护装置及母线（TMY-80\*8）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 3 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 2 | 030402017002 | 高压成套配电柜 | 1.名称:计量柜AH2、AH92.型号:KYN28A-123.规格:800\*1660\*23004.含柜内元器件及母线（TMY-80\*8）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| 3 | 030402017049 | 高压成套配电柜 | 1.名称:PT柜AH3、AH82.型号:KYN28A-123.规格:800\*1660\*23004.含柜内元器件及母线（TMY-80\*8）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| 4 | 030402017003 | 高压成套配电柜 | 1.名称:出线柜AH4、AH72.型号:KYN28A-123.规格:800\*1660\*23004.含柜内元器件、微机保护装置及母线（TMY-80\*8）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| 5 | 030402017004 | 高压成套配电柜 | 1.名称:分断柜AH52.型号:KYN28A-123.规格:800\*1660\*23004.含柜内元器件、微机保护装置及母线（TMY-80\*8）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 6 | 030402017005 | 高压成套配电柜 | 1.名称:隔离柜AH62.型号:KYN28A-123.规格:800\*1660\*23004.含柜内元器件、微机保护装置及母线（TMY-80\*8）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 4 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 7 | 030401002002 | 干式变压器 | 1.名称:干式变压器2.型号:SCB18-500kVA 10/0.4kV，Dyn11，含至进线柜连接铜排3.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| 8 | 030401002010 | 矩阵式减震器 | 1.名称:矩阵式减震器2.型号:500kVA3.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| 9 | 030404002001 | 继电、信号屏 | 1.名称:信号箱2.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 10 | 030404003001 | 模拟屏 | 1.名称:模拟操作图板2.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 11 | 030404004001 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:电源进线柜1AL1、2AL12.型号:GCS-013.规格:800\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| 12 | 030404004002 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:电容补偿柜1AL2、2AL22.型号:GCS-343.规格:600\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 5 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 13 | 030404004003 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜1AL32.型号:GCS-113.规格:600\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 14 | 030404004092 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜1AL42.型号:GCS-113.规格:600\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 15 | 030404004093 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:联络柜1AL52.型号:GCS-113.规格:800\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 16 | 030404004094 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜2AL32.型号:GCS-113.规格:600\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 6 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 17 | 030404004095 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜2AL42.型号:GCS-113.规格:600\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 18 | 030404013012 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏2.规格:40Ah 220V3.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 19 | 03B001 | 安全工器具 | 1.含操作工具柜.绝缘胶垫.绝缘隔板.接地线.绝缘手套. 绝缘靴.高压验电器.安全警示牌等 | 套 | 2 |  |  |  |
| 20 | 030408002010 | 二次回路 | 1.名称:1.名称:二次回路系统及相关调试（柜间控制电缆）2.具体规格型号参照图纸及规范 | 项 | 1 |  |  |  |
| 21 | 03B016 | 消防器具 | 1.名称:专用消防器材2.磷酸二氢氨灭火器 | 个 | 8 |  |  |  |
| 22 | 030701003001 | 空调器 | 1.名称:柜式空调2.3P | 台 | 2 |  |  |  |
| 23 | 030701014001 | 除湿机 | 1.名称:除湿机2.5kW/工业级 | 台 | 2 |  |  |  |
| 24 | 080702001001 | 信号机 | 1.名称:信号放大器2.工业级 | 套 | 1 |  |  |  |
| 25 | 030904012001 | 防火防汛系统 | 1.名称:防火、防汛系统2.规格:具体配置见图纸3.其他:对接供电公司系统 | 套 | 1 |  |  |  |
|  |  | 配电房桥架 |  |  |  |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 7 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 1 | 030411003010 | 二次电缆桥架 | 1.名称:二次电缆桥架（槽式）2.规格:钢制桥架200\*1003.含桥架跨接、桥架支吊架及其刷油防腐4.详见图纸及相关规范 | m | 30 |  |  |  |
| 2 | 030411003012 | 0.4kV电缆桥架 | 1.名称:0.4kV电缆桥架（槽式）2.规格:钢制桥架400\*2003.含桥架跨接、桥架支吊架及其刷油防腐4.详见图纸及相关规范 | m | 20 |  |  |  |
| 3 | 030411003014 | 10kV电缆桥架 | 1.名称:10kV电缆桥架（槽式）2.规格:钢制防火桥架400\*2003.含桥架跨接、桥架支吊架及其刷油防腐4.详见图纸及相关规范 | m | 36 |  |  |  |
|  |  | 配电房照明 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017010 | 配电箱 | 1.名称:照明配电箱2.端子板外部接线材质、规格:2.5mm2、4mm2、6mm23.安装方式:距地1.5m | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 030404034013 | 照明开关 | 1.名称:双极双控开关2.安装方式:距地1.3m | 个 | 1 |  |  |  |
| 3 | 030404034014 | 照明开关 | 1.名称:四极双控开关2.安装方式:距地1.3m | 个 | 2 |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 8 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 4 | 030404035009 | 插座 | 1.名称:五孔暗式插座2.规格:380V,16A3.安装方式:距地0.4m | 个 | 2 |  |  |  |
| 5 | 030404035010 | 插座 | 1.名称:二、三孔暗式插座 2.规格:250V,16A3.安装方式:距地0.4m | 个 | 11 |  |  |  |
| 6 | 030412005010 | 荧光灯 | 1.名称:LED灯,带应急照明功能2.规格:2x40W | 套 | 18 |  |  |  |
| 7 | 030108003005 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流风机2.型号:220v,550W3.规格:风量3908m3/h 2900r/min | 台 | 2 |  |  |  |
| 8 | 030411001014 | 配管 | 1.名称:JDG2.规格:DN153.敷设方式：明配 | m | 146.03 |  |  |  |
| 9 | 030411001015 | 配管 | 1.名称:JDG2.规格:DN253.敷设方式：明配 | m | 20.17 |  |  |  |
| 10 | 030411004013 | 配线 | 1.规格:BV-500-2.5mm2 | m | 357.31 |  |  |  |
| 11 | 030411004014 | 配线 | 1.规格:BV-500-4mm2 | m | 183.66 |  |  |  |
| 12 | 030411004015 | 配线 | 1.规格:BV-500-6mm2 | m | 79.2 |  |  |  |
| 13 | 030411006005 | 接线盒 | 1.名称:接线盒2.敷设方式：明配 | 个 | 39 |  |  |  |
|  |  | 配电房设备基础及接地 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030409002003 | 接地母线 | 1.名称:接地干线及接地引线2.材质:L50\*5热镀锌扁钢 | m | 65 |  |  |  |
| 2 | 030409002001 | 基础槽钢 | 1.名称:配电房设备基础2.材质:10#槽钢 | m | 50 |  |  |  |
| 3 | 030409002002 | 基础槽钢 | 1.名称:配电房设备基础2.材质:20#槽钢 | m | 20.00 |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 9 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 4 | 011104004001 | PVC防静电地板 | 1.名称：防静电地板2.材质：PVC3.详见图纸及相关规范 | m2 | 97.36 |  |  |  |
|  |  | 原有设备拆除 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030402017050 | 高压成套配电柜 | 1.名称:电缆进线柜AH1、AH102.型号:KYN28A-123.规格:800\*1660\*23004.含柜内元器件、微机保护装置及母线（TMY-80\*8）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| 2 | 030402017051 | 高压成套配电柜 | 1.名称:计量柜AH2、AH92.型号:KYN28A-123.规格:800\*1660\*23004.含柜内元器件及母线（TMY-80\*8）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| 3 | 030402017052 | 高压成套配电柜 | 1.名称:PT柜AH3、AH82.型号:KYN28A-123.规格:800\*1660\*23004.含柜内元器件及母线（TMY-80\*8）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| 4 | 030402017053 | 高压成套配电柜 | 1.名称:出线柜AH4、AH72.型号:KYN28A-123.规格:800\*1660\*23004.含柜内元器件、微机保护装置及母线（TMY-80\*8）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 10 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 5 | 030402017054 | 高压成套配电柜 | 1.名称:分断柜AH52.型号:KYN28A-123.规格:800\*1660\*23004.含柜内元器件、微机保护装置及母线（TMY-80\*8）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 6 | 030402017055 | 高压成套配电柜 | 1.名称:隔离柜AH62.型号:KYN28A-123.规格:800\*1660\*23004.含柜内元器件、微机保护装置及母线（TMY-80\*8）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 7 | 030401002011 | 干式变压器 | 1.名称:干式变压器2.型号:500kVA 10/0.4kV，Dyn11，含至进线柜连接铜排3.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| 8 | 030404002002 | 继电、信号屏 | 1.名称:信号箱2.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 9 | 030404003002 | 模拟屏 | 1.名称:模拟操作图板2.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 10 | 030404004096 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:电源进线柜1AL1、2AL12.型号:GCS-013.规格:800\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 11 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 11 | 030404004097 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:电容补偿柜1AL2、2AL22.型号:GCS-343.规格:600\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 2 |  |  |  |
| 12 | 030404004098 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜1AL32.型号:GCS-113.规格:600\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 13 | 030404004099 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜1AL42.型号:GCS-113.规格:600\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 14 | 030404004100 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:联络柜1AL52.型号:GCS-113.规格:800\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 12 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 15 | 030404004101 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜2AL32.型号:GCS-113.规格:600\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 16 | 030404004102 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:馈线柜2AL42.型号:GCS-113.规格:600\*1000\*22004.含柜内元器件及母线（TMY-4\*(60\*8)+1\*(60\*6）等5.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
| 17 | 030404013013 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏2.规格:40Ah 220V3.其他:详见图纸及相关规范 | 台 | 1 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 配电室电缆 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030408001061 | 电力电缆 | 1.规格:ZR-YJLV22-8.7/10KV-3\*2402.敷设方式、部位:电缆排管内敷设3.电压等级(kV):10KV以下 | m | 35 |  |  |  |
| 2 | 030408006016 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头2.型号:户内冷缩头3.规格:3\*2404.电压等级（kV):10KV | 个 | 4 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 13 页 共 13 页 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** |
| **综合单价** | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
|  |  | 电气调整试验 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030414008001 | 母线 | 1.名称:母线系统调试2.电压等级(kV):10KV以下 | 项 | 2 |  |  |  |
| 2 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1.名称:输配电装置系统调试2.型号:断路器调试3.电压等级(kV):10KV以下 | 项 | 5 |  |  |  |
| 3 | 030414001001 | 电力变压器系统 | 1.名称:变压器系统调试2.型号:干式变压器3.容量(kV．A):500 | 项 | 2 |  |  |  |
| 4 | 030414002002 | 送配电装置系统 | 1.名称:输配电装置系统调试2.型号:交流供电3.电压等级(kV):1KV以下 | 项 | 1 |  |  |  |
| 5 | 030414002003 | 送配电装置系统 | 1.名称:输配电装置系统调试2.型号:直流供电3.电压等级(kV):500V以下 | 项 | 1 |  |  |  |
| 6 | 030414015001 | 电缆试验 | 1.名称:电缆试验2.型号:10kV | 根 | 2 |  |  |  |
| 7 | 030414008002 | 母线 | 1.名称:母线系统调试2.电压等级(kV):1KV以下 | 项 | 2 |  |  |  |
| 8 | 030414011001 | 接地装置 | 1.名称:接地系统测试 | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **本页小计** |  |  |
| **合 计** |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |
|  |  | 表—08 |
| **总价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 1 页 共 1 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 | 031302001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 |  |  |  |  |  |
| 2 | 01 | 其他措施费（费率类） |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 |  |  |  |  |  |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 |  |  |  |  |  |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 |  |  |  |  |  |
| 3 | 02 | 其他（费率类） |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合 计** |  |  |  |  |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |
| 注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。 2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 |
|  |  | 表-11 |
| **其他项目清单与计价汇总表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 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 |  |  | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  |  |  |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | —  |  | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  |  | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  |  | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  |  | 明细详见表-12-5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合 计** |  |  | — |
| 注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。 |
|  |  | 表—12 |
| **规费、税金项目计价表** |
| 工程名称：荥阳市人民法院供配电工程 | 标段： | 第 1 页 共 1 页 |
| **序号** | **项 目 名 称** | **计 算 基 础** | **计算基数** | **计算费率(%)** | **金 额(元)** |
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 |  |  |  |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 |  |  |  |
| 1.2 | 工程排污费 |  |  |  |  |
| 1.3 | 其他 |  |  |  |  |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **合 计** |  |  |
|  编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |
|  |  | 表—13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **主要材料价格表** |
| 工程名称： | 荥阳市人民法院供配电工程 | 第 1 页 共 1 页 |
| **序号** | **材料编码** | **材料名称** | **规格、型号等特殊要求** | **单位** | **数 量** | **单 价** | **合 价** |
| 1 | 17010131@2 | MPP管 | MPPΦ180 | m |  |  |  |
| 2 | 28110000@1 | 电力电缆 | ZR-YJLV22-8.7/10KV-3\*240 | m |  |  |  |
| 3 | B@3 | 防火防汛系统 |  | 套 |  |  |  |
| 4 | B@5 | 柜式空调 |  | 套 |  |  |  |
| 5 | B@8 | 新建电缆井 |  | 座 |  |  |  |
| 6 | 补充设备001@1 | 真空断路器 | ZW32-12/630-20KA（一二次融合） | 台 |  |  |  |
| 7 | 补充设备003@1 | 高压成套配电柜 | 电缆进线柜AH1、AH10 | 面 |  |  |  |
| 8 | 补充设备003@2 | 高压成套配电柜 | 计量柜AH2、AH9 | 面 |  |  |  |
| 9 | 补充设备003@3 | 高压成套配电柜 | PT柜AH3、AH8 | 面 |  |  |  |
| 10 | 补充设备003@4 | 高压成套配电柜 | 出线柜AH4、AH7 | 面 |  |  |  |
| 11 | 补充设备003@5 | 高压成套配电柜 | 分断柜AH5 | 面 |  |  |  |
| 12 | 补充设备003@6 | 高压成套配电柜 | 隔离柜AH6 | 面 |  |  |  |
| 13 | 补充设备004@1 | 干式变压器 | SCB18-500kVA 10/0.4kV，Dyn11 | 台 |  |  |  |
| 14 | 补充设备006@1 | 低压开关柜(屏） | 电源进线柜1AL1、2AL1 | 台 |  |  |  |
| 15 | 补充设备006@2 | 低压开关柜(屏） | 电容补偿柜1AL2、2AL2 | 台 |  |  |  |
| 16 | 补充设备006@3 | 低压开关柜(屏） | 馈线柜1AL3 | 台 |  |  |  |
| 17 | 补充设备006@4 | 低压开关柜(屏） | 馈线柜1AL4 | 台 |  |  |  |
| 18 | 补充设备006@5 | 低压开关柜(屏） | 联络柜1AL5 | 台 |  |  |  |
| 19 | 补充设备006@6 | 低压开关柜(屏） | 馈线柜2AL3 | 台 |  |  |  |
| 20 | 补充设备006@7 | 低压开关柜(屏） | 馈线柜2AL4 | 台 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |