

徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块
建设项目居配电工程 工程

招标控制价

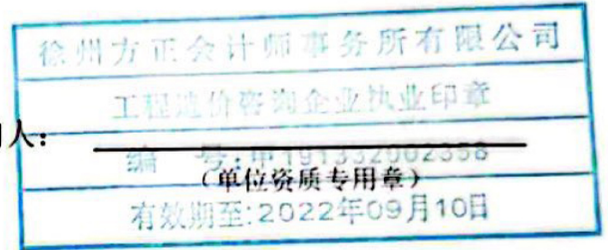
招标控制价（小写）： 34149471.54

（大写）： 叁仟肆佰壹拾肆万玖仟肆佰柒拾壹元伍角肆分

招标人：



造价咨询人：



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：

支大佐

（签字或盖章）

编制人：



复核人：



编制时间：

复核时间：



扫描全能王 创建

建设项目招标控制价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目居配电工程

第1页 共1页

| 序号 | 单项工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|-----|-------------------------------|-------------|--------|-----------|-----------|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目居配工程 | 20272978.14 | | 199641.76 | 329224.35 |
| 2 | 徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目公建工程 | 8069408.78 | | 156227.93 | 220705.46 |
| 3 | 徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目接入工程 | 5017753.52 | | 98994.08 | 140124.04 |
| 4 | 徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目环网站 | 789331.10 | | 4731.51 | 8024.44 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | 34149471.54 | | 459595.28 | 698078.29 |

单位工程招标控制价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项 标段：
目室外居配线路工程

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 | 9805948.85 | |
| 1.1 | 人工费 | 409368.51 | |
| 1.2 | 材料费 | 9092035.69 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 50777.16 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 196465.14 | |
| 1.5 | 利润 | 57302.37 | |
| 2 | 措施项目费 | 260576.27 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 260576.27 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 156896.27 | |
| 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 | 266089.48 | |
| 5 | 税金 | 929935.31 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5+0-甲供材料费_含设备/1.01 | | 11262549.91 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：目室外居配线路工程

第1页 共6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 | |
| 居配线路 | | | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称：居民计量电表箱 2. 规格、型号：BXS2-4(160)-0/00-4/63, 304号不锈钢, 电器配置详见设计系统图 890×1000×180mm 3. 安装方式：挂墙安装 4. 端子接线安装, 计量电表安装、调试, 回路挂牌 | 台 | 21 | 3770.08 | 79171.68 | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称：居民计量电表箱 2. 规格、型号：BXS2-6(200)-0/00-6/63, 304号不锈钢, 电器配置详见设计系统图 1220×1000×180mm 3. 安装方式：挂墙安装 4. 端子接线安装, 计量电表安装、调试, 回路挂牌 | 台 | 25 | 2292.83 | 57320.75 | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称：居民计量电表箱 2. 规格、型号：BXD2-6(125)-6/63-0/00, 304号不锈钢, 电器配置详见设计系统图(单相) 758×1000×180mm 3. 安装方式：挂墙安装 4. 端子接线安装, 计量电表安装、调试, 回路挂牌 | 台 | 52 | 2292.83 | 119227.16 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 255719.59 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目室外居配线路工程 标段：

第2页 共6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 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称：居民计量电表箱 2. 规格、型号：BXD2-9(200)-8/63-0/00, 304号不锈钢, 电器配置详见设计系统图(单相) 910×1000×180mm 3. 安装方式：挂墙安装 4. 端子接线安装, 计量电表安装、调试, 回路挂牌 | 台 | 24 | 2828.63 | 67887.12 | |
| 5 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-8.7/15kV-3×240 3、敷设方式、部位：1#2#3#配电室及高压分支箱进线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 1078.63 | 611.20 | 659258.66 | |
| 6 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式高压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：240mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 12 | 1145.94 | 13751.28 | |
| 7 | 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4×240 3、敷设方式、部位：低压出线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 4858.52 | 736.66 | 3579077.34 | |
| 8 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：240mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 78 | 1080.60 | 84286.80 | |
| 9 | 030408001003 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4×150 3、敷设方式、部位：低压出线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 2233.86 | 625.53 | 1397346.45 | |
| 本页小计 | | | | | | | 5801607.65 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：目室外居配线路工程

第3页 共6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 | |
| 10 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：150mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 26 | 917.68 | 23859.68 | | |
| 11 | 030408001004 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4×95+1×50 3、敷设方式、部位：插接箱至电表箱 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 112.5 | 421.72 | 47443.50 | | |
| 12 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：95mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 192 | 385.17 | 73952.64 | | |
| 13 | 030408001005 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4×70+1×35 3、敷设方式、部位：插接箱至电表箱 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 432 | 310.62 | 134187.84 | | |
| 14 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：70mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 50 | 522.42 | 26121.00 | | |
| 15 | 030414015001 | 电缆试验 | 1、名称：交流耐压试验 2、电压等级（kV）：10 | 回路 | 6 | 137.66 | 825.96 | | |
| 16 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1、名称：电缆保护管(仅计主材费) 2、材质：PVC-C，壁厚6mm 3、规格：DN100 4、敷设方式：埋地 | m | 1990.29 | 20.35 | 40502.40 | | |
| 17 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1、名称：电缆保护管(仅计主材费) 2、材质：PVC-C，壁厚8mm 3、规格：DN150 4、敷设方式：埋地 | m | 8870.44 | 49.54 | 439441.60 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 786334.62 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目室外居配线路工程 标段：

第4页 共6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 |
| 18 | 030408003003 | 电缆保护管 | 1、名称：电缆保护管(仅计主材费) 2、材质：PVC-C，壁厚11mm 3、规格：DN200 4、敷设方式：埋地 | m | 1445.99 | 107.10 | 154865.53 | |
| 19 | 030403007001 | 始端箱、分线箱 | 1、名称：密集绝缘母线槽转接箱 2、型号：配250(225)A/3P 50kA断路器 | 台 | 49 | 2352.84 | 115289.16 | |
| 20 | 030403007002 | 始端箱、分线箱 | 1、名称：密集绝缘母线槽插接箱 2、型号：配250(180)A/3P, 50kA断路器 | 台 | 21 | 1554.64 | 32647.44 | |
| 21 | 030403007003 | 始端箱、分线箱 | 1、名称：密集绝缘母线槽插接箱 2、型号：配160(160)A/3P, 50kA断路器 | 台 | 52 | 1959.24 | 101880.48 | |
| 22 | 030403007004 | 始端箱、分线箱 | 1、名称：始端箱400(350)A/3P 50kA | 台 | 52 | 2086.65 | 108505.80 | |
| 23 | 030403006001 | 低压封闭式插接母线槽 | 1. 封闭绝缘母线, AC1kV, 400A, 三相五线, 全铜, 四相 2. 详细参数及要求见施工图设计 工作内容: 1、母线安装 2、补刷(喷)油漆 | m | 1712.3 | 807.64 | 1382921.97 | |
| 24 | 030413001001 | 铁构件 | 1、名称：低压封闭式插接母线槽 支架 2、材质：角钢等综合 3、防腐：防锈漆2道 | kg | 1449.57 | 22.81 | 33064.69 | |
| 25 | 080807013001 | 防火堵洞(隔板)、孔洞封堵 | 1. 名称：母线槽防火封堵 2. 类型：穿越楼板及墙体 3. 规格：按设计规格 | 处 | 505 | 185.00 | 93425.00 | |
| 分部小计 | | | | | | | 8866261.93 | |
| 通讯系统 | | | | | | | | |
| 26 | 031101077001 | 通讯设备 | 1、名称：通讯设备无线 2、规格：无线通信模块公专一体模块, 4G(兼容2G, 3G)、含信号增强器、高增益天线 3、含必要的光缆敷设及光缆连接 4、具体详见图纸 | 套 | 4 | 8139.58 | 32558.32 | |
| 本页小计 | | | | | | | 2055158.39 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目室外居配线路工程 标段：

第5页 共6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 |
| | | 分部小计 | | | | | 32558.32 | |
| | | 采集系统 | | | | | | |
| 27 | 030411004001 | 配线 | 1、名称：非屏蔽485线 2、配线形式：管内穿线 3、型号：BVVS-2X0.5 | m | 610 | 2.72 | 1659.20 | |
| 28 | 031101067001 | 采集终端 | 1、名称：户内采集终端箱 2、规格：1000*300 3、型号：含ONU终端，详见设计 | 套 | 122 | 1490.81 | 181878.82 | |
| 29 | 030503009001 | 系统调试 | 1、名称：电力信息采集系统调试 | 项 | 1 | 24052.30 | 24052.30 | |
| | | 分部小计 | | | | | 207590.32 | |
| | | 充电桩 | | | | | | |
| 30 | 030404017005 | 配电箱 | 1、名称：一进六出，进线为全绝缘密封隔离开关400A，出线160A断路器，分断能力50kA，电子脱扣器，2mm厚304号不锈钢箱体。 2、详见设计图纸 | 台 | 3 | 7928.10 | 23784.30 | |
| 31 | 030404017006 | 配电箱 | 1.名称：居民计量电表箱 2.规格、型号：BXD2-9(125)-8/63-0/00, 304号不锈钢, 电器配置详见设计系统图(单相) 3.安装方式：挂墙安装 4.端子接线安装，计量电表安装、调试，回路挂牌 | 台 | 12 | 2828.63 | 33943.56 | |
| 32 | 030408001006 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4×150 3、敷设方式、部位：低压出线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 447.68 | 625.53 | 280037.27 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | 545355.45 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项 标段：
目室外居配线路工程

第6页 共6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 | |
| 33 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：150mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 6 | 917.68 | 5506.08 | | |
| 34 | 030408001007 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4×70+1×35 3、敷设方式、部位：插接箱至电表箱 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 1106.59 | 310.62 | 343728.99 | | |
| 35 | 030408006007 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：70mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 24 | 522.42 | 12538.08 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | 699538.28 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | 9805948.85 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 361773.15 | |
| 合 计 | | | | | | | | 9805948.85 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目室外居配线路工程 标段：

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 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | 100.000 | 156896.27 | | | |
| 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 | 137628.31 | | | |
| 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 | 19267.96 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 100927.43 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目室外居配线路工程 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 | 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 | | | | | 在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入计费基础 |
| 11 | 031302012001 | 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 | 2752.57 | | | 建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取 |
| 12 | 031302090001 | 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 | | | | | |
| 13 | 031302091001 | 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 | | | | | 260576.27 | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：目室外居配线路工程

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 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目室外居配线路工程 标段：

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 | 266089.48 | 100.000 | 266089.48 |
| 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 | 9435797.19 | 2.400 | 226459.13 |
| 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 | 9435797.19 | 0.420 | 39630.35 |
| 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 | 9435797.19 | | |
| 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 | 10332614.60 | 9.000 | 929935.31 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | 1196024.79 |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

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 | 7632597.68 | |
| 1.1 | 人工费 | 460607.44 | |
| 1.2 | 材料费 | 6798940.57 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 87472.66 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 221086.28 | |
| 1.5 | 利润 | 64490.79 | |
| 2 | 措施项目费 | 42533.77 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 42533.77 | |
| 2.2.1 | 其中:安全文明施工措施费 | 25610.12 | |
| 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 | 43433.70 | |
| 5 | 税金 | 694670.86 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5+0-甲供材料费_含设备/1.01 | | 8413236.01 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目配电室设备安装工程 标段：

第1页 共30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 | |
| | | 开闭所 | | | | | | | |
| 1 | 030402017001 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-01 、GP-23所变柜 2、型号：12kV金属封闭高压开关柜所用变柜 3、规格：800*1500 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 35822.56 | 71645.12 | | |
| 2 | 030402017002 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-02、GP-12压变柜 2、型号：12kV金属封闭高压开关柜所用变柜 3、规格：800*1500 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 28405.28 | 56810.56 | | |
| 3 | 030402017003 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-03~08、GP-15~21 出线柜 2、型号：12kV金属封闭高压开关柜所用变柜 3、规格：800*1500 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 13 | 30006.03 | 390078.39 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 518534.07 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第2页 共30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 | 030402017004 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-10、13分段柜 2、型号：12kV金属封闭高压开关柜所用变柜 3、规格：800*1500 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 30602.63 | 61205.26 | |
| 5 | 030402017005 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-11、14隔离柜 2、金属封闭高压开关柜所用变柜 3、规格：800*1500 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 20279.93 | 40559.86 | |
| 6 | 030402017006 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-09、GP-12 进线柜 2、型号：12kV金属封闭高压开关柜所用变柜 3、规格：800*1500 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 30338.53 | 60677.06 | |
| 7 | 030403003001 | 带形母线 | 1、名称：带型铜母线安装 主母线1250A, TMY-3x(80x10) 2、依据设计图纸计算工程量 | m | 55.2 | 46.15 | 2547.48 | |
| 8 | 030404013001 | 直流馈电屏 | 1、名称：开关站用电源柜 2、型号：AC 220V, DC 110V/48V/24V, 65Ah 3、依据设计图纸计算工程量 | 台 | 1 | 12853.62 | 12853.62 | |
| 本页小计 | | | | | | | 177843.28 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程

标段：

第3页 共30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 | |
| 9 | 030405001001 | 蓄电池 | 1、名称：开关站用 蓄电池 2、型号：DC110V, 10 A, 65Ah | 个 (组件) | 9 | 666.02 | 5994.18 | | |
| 10 | 031101077007 | 监控设备 | 1、名称：DTU柜 2、规格：组屏式， 三遥，16间隔 3、含必要的控缆敷 设及控缆连接 4、具体详见图纸 | 套 | 2 | 20098.64 | 40197.28 | | |
| 11 | 030404017001 | 配电箱 | 1、名称：所用电屏 2、双电电源调试 | 台 | 1 | 9855.43 | 9855.43 | | |
| 12 | 030501012001 | 视频监控系统 | 站端控制主机 (内置监控软件)、 工业控制计算机、网 络硬盘录像机、视频 数据专用硬盘、工业 级交换机、工业级局 域网光电收发器、柜 内键盘鼠标机架、19 寸液晶显示器、综合 电源管理模块、标准 屏柜、网络高清球机 、网络高清枪机/半 球机、双鉴防盗变送 器、烟雾变送器、水 位监测器、消防报警 系统、温湿度传感器 、SF6&O2探测器、臭 氧风机控制模块探测 器、门禁系统、照明 控制模块、除湿机控 制模块、水泵控制模 块、空调控制模块、 工业除湿机、不锈钢 低噪音轴流通风机、 机房专用柜式空调、 排水泵、可视电缆盖 板、所用电屏及连接 电缆、辅助材料等 | 项 | 1 | 168585.05 | 168585.05 | | |
| 13 | 030408002001 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆Z RA-KVVP2/22-10*2.5 | m | 480 | 37.40 | 17952.00 | | |
| 14 | 030408002002 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆Z RA-KVVP2/22-4*2.5 | m | 640 | 20.25 | 12960.00 | | |
| 15 | 030408002003 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆Z RA-KVVP2/22-4*4 | m | 960 | 26.40 | 25344.00 | | |
| 16 | 030408002004 | 电缆 | 1、名称：控制电缆Z C-YJV22-0.6/1-2*4 | m | 100 | 15.99 | 1599.00 | | |
| 17 | 030904008001 | 模块（模块箱） | 1、名称：无线通信 模块 2、规格：4G (向下兼容3G、2G) | 个(台) | 1 | 5425.72 | 5425.72 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 287912.66 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第4页 共30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 |
| 18 | 030408007011 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：4*4 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 66 | 111.96 | 7389.36 | |
| 19 | 030408007012 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：2*4 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 16 | 111.96 | 1791.36 | |
| 20 | 030408007001 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：4*2.5 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 36 | 111.96 | 4030.56 | |
| 21 | 030408007002 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：10*2.5 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 44 | 170.69 | 7510.36 | |
| 22 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-8.7/15kV-3*400 3、敷设方式、部位：联络电缆 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 51.5 | 1213.98 | 62519.97 | |
| 23 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称：热缩式高压电缆终端头 2、型号：户内型 3、规格：400mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 4 | 1632.65 | 6530.60 | |
| 24 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1、名称：10KV 断路器 2、电压等级（kV）：10 | 系统 | 17 | 3809.69 | 64764.73 | |
| 25 | 030414002030 | 送配电装置系统 | 1、名称：直流电源 2、电压等级（kV）：110V/24V | 系统 | 1 | 738.61 | 738.61 | |
| 26 | 030414005001 | 中央信号装置 | 1、名称：直流盘监视系统 | 系统（台） | 1 | 2661.42 | 2661.42 | |
| 27 | 030414005002 | 中央信号装置 | 1、名称：中央系统 | 系统（台） | 1 | 4164.51 | 4164.51 | |
| 28 | 030414010001 | 电容器 | 1、名称：高压熔断器 2、电压等级（kV）：10 | 组 | 4 | 1167.01 | 4668.04 | |
| 本页小计 | | | | | | | 166769.52 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第5页 共30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 | |
| 29 | 030414008001 | 母线 | 1、名称：母线调试 2、电压等级（kV）：10kV | 段 | 2 | 2209.71 | 4419.42 | | |
| 30 | 030414009001 | 避雷器 | 1、名称：避雷器试验 2、电压等级（kV）：10 | 组 | 17 | 1175.56 | 19984.52 | | |
| 31 | 030414015001 | 电缆试验 | 1、名称：交流耐压试验 2、电压等级（kV）：10 | 回路 | 2 | 137.66 | 275.32 | | |
| 32 | 030414002003 | 安全工器具 | 1、名称：配电室安全工器具 2、绝缘垫、试电笔、绝缘靴、绝缘手套、手电筒、安全用具、规章制度牌、铝合金梯、挡鼠板、标识标牌、小车、日常工具等等 (必须满足供电部门验收要求) | 项 | 1 | 3150.00 | 3150.00 | | |
| 33 | 030414002004 | 模拟图板 | 1、名称：配电室模拟图板 2、规格：2m*3m必须满足供电部门验收要求, 投标人自主报价, 结算时不予调整 | 项 | 1 | 4320.00 | 4320.00 | | |
| 34 | 030701003001 | 空调器 | 1、名称：分体式空调 2、型号：3HP 3、冷媒：R410A 4、安装形式：落地 5、支架形式、材质：成品空调支架 6、其他：含遥控器一只 7、支架除锈，除锈级别：除微锈，支架刷油：刷防锈两遍，调和漆两遍 | 台(组) | 2 | 7054.67 | 14109.34 | | |
| 35 | 030108001001 | 离心式通风机 | 1、名称：防腐型轴流风机 2、规格：风量5000-7000m/h 3、安装方式：嵌入式 4、含防虫网及镀锌钢板防雨弯头 | 台 | 4 | 1647.27 | 6589.08 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 52847.68 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第6页 共30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 | |
| 36 | 030901013007 | 灭火器 | 1、名称：灭火器 2、规格：5kg手提式干粉灭火器 3、部位：落地放置 4、详见施工图纸设计 | 组 | 4 | 296.04 | 1184.16 | | |
| 37 | 030408001011 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1kV-4×25 | m | 70 | 171.80 | 12026.00 | | |
| 38 | 030408006011 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：25mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 4 | 272.37 | 1089.48 | | |
| 39 | 030408008016 | 防火堵洞 | 1、名称：设备防火封堵 2、材质：有机堵料 3、部位：盘柜进出线 4、依据设计图纸计算工程量 | 处 | 28 | 117.99 | 3303.72 | | |
| 40 | 030408008017 | 防火堵洞 | 1、名称：电缆进出线孔 2、材质：防火包 0.7KG/包，约200包 3、部位：电缆沟与室外连接处 4、依据设计图纸计算工程量 | 处 | 15 | 37.09 | 556.35 | | |
| 41 | 030408008018 | 防火堵洞 | 1、名称：防火门防火封堵 2、规格：800*100 3、：防火包 0.7KG/包，每处约150包 | 处 | 5 | 1187.93 | 5939.65 | | |
| 42 | 030411001001 | 站区照明 | 1、名称：开闭所配管、配线、插座灯具 2、投标人根据图纸自行深化，满足电力主管部门验收及使用中标后不予调整。 | 项 | 1 | 16000.00 | 16000.00 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | 1244006.57 | |
| 1#配电室 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 40099.36 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第7页 共30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 | |
| 43 | 030402017008 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-01 、 12压变柜 2、型号：SF6 3、规格：500*840 4、母线配置方式： 柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 35436.54 | 70873.08 | | |
| 44 | 030402017009 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-02、11 进线柜 2、型号：SF6 3、规格：500*840 4、母线配置方式： 柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 37400.64 | 74801.28 | | |
| 45 | 030402017010 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-03、04、05、08、09、10 配变柜 2、型号：SF6 3、规格：375*840 4、母线配置方式： 柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 6 | 36622.50 | 219735.00 | | |
| 46 | 030402017011 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-05 、 06分段柜 2、型号：SF6 3、规格：375*840 4、母线配置方式： 柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 33861.13 | 67722.26 | | |
| 47 | 030403003002 | 带形母线 | 1、名称：带型铜母线 安装主母线TMY-3 (60*6) 2、依据设计图纸计算工程量 | m | 15 | 46.15 | 692.25 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 433823.87 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第8页 共30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 | |
| 48 | 030401002001 | 干式变压器 | 1、名称：干式变压器 2、型号：SCB12-630/10 3、容量（KV·A）：630 4、电压（kV）：10kV (含变压器柜体、风机及温控仪等，由变压器商统一配置包括内部与低压连接母排) | 台 | 4 | 103637.68 | 414550.72 | | |
| 49 | 030404004001 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-01、11、12、22受电柜】 2、型号：MNS 3、规格：800*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 4 | 35740.36 | 142961.44 | | |
| 50 | 030404004002 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-02、10、13、21电容器柜】 2、型号：MNS 3、规格：1000*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 4 | 27396.18 | 109584.72 | | |
| 51 | 030404004004 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-03、04、08、09、14、15、16、18、19、20馈线柜】 2、型号：MNS 3、规格：600*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 10 | 21763.01 | 217630.10 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 884726.98 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第9页 共30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 | |
| 52 | 030404004005 | 低压开关柜 (屏) | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-05、07馈线柜】 2、型号：MNS 3、规格：600*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 27748.01 | 55496.02 | | |
| 53 | 030404004006 | 低压开关柜 (屏) | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-06、17母联柜】 2、型号：MNS 3、规格：800*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 35063.01 | 70126.02 | | |
| 54 | 030403003003 | 带形母线 | 1、名称：带型铜母线安装 TMY-3X [2X(100X10)]+1X [2X(100X10)] 2、依据设计图纸计算工程量 | m | 67.6 | 61.07 | 4128.33 | | |
| 55 | 030404013002 | 直流馈电屏 | 1、名称：配电室用电源柜 2、型号：AC 220V, DC 110V/48V/24V, 24Ah 3、依据设计图纸计算工程量 | 台 | 1 | 10263.92 | 10263.92 | | |
| 56 | 030405001002 | 蓄电池 | 1、名称：配电室用蓄电池 2、型号：DC110V, 5A, 24Ah | 个 (组件) | 9 | 426.45 | 3838.05 | | |
| 57 | 030404017002 | 配电箱 | 1、名称：所用电屏 2、双电源调试 | 台 | 1 | 9855.49 | 9855.49 | | |
| 58 | 031101077002 | 监控设备 | 1、名称：DTU柜 2、规格：DC110V, 10A 65Ah 3、含必要的控缆敷设及控缆连接 4、具体详见图纸 | 套 | 1 | 20098.64 | 20098.64 | | |
| 59 | 03B001 | SF6开关室泄漏检测报警系统 | 1、名称：SF6开关室泄漏检测报警系统 | 套 | 1 | 17100.00 | 17100.00 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 190906.47 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第10页 共30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 | |
| 60 | 030501012002 | 视频监控系统 | 站端控制主机（内置监控软件）、工业控制计算机、网络硬盘录像机、视频数据专用硬盘、工业级交换机、工业级局域网光电收发器、柜内键盘鼠标机架、19寸液晶显示器、综合电源管理模块、标准屏柜、网络高清球机、网络高清枪机/半球机、双鉴防盗变送器、烟雾变送器、水位监测器、消防报警系统、温湿度传感器、SF6&O2探测器、臭氧风机控制模块探测器、门禁系统、照明控制模块、除湿机控制模块、水泵控制模块、空调控制模块、工业除湿机、不锈钢低噪音轴流通风机、机房专用柜式空调、排水泵、可视电缆盖板、所用电屏及连接电缆、辅助材料等 | 项 | 1 | 168585.05 | 168585.05 | | |
| 61 | 030408002005 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆ZRA-KVVP2/22-10*2.5 | m | 150 | 37.40 | 5610.00 | | |
| 62 | 030408002006 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆ZRA-KVVP2/22-4*2.5 | m | 300 | 20.25 | 6075.00 | | |
| 63 | 030408002007 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆ZRA-KVVP2/22-4*4 | m | 300 | 26.40 | 7920.00 | | |
| 64 | 030408002008 | 电缆 | 1、名称：控制电缆ZC-YJV22-0.6/1-2*4 | m | 100 | 15.99 | 1599.00 | | |
| 65 | 030904008002 | 模块（模块箱） | 1、名称：无线通信模块 2、规格：4G （向下兼容3G、2G） | 个（台） | 1 | 5425.72 | 5425.72 | | |
| 66 | 030408007013 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：4*4 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 36 | 111.96 | 4030.56 | | |
| 67 | 030408007014 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：2*4 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 8 | 111.96 | 895.68 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 200141.01 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第11页 共30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 | |
| 68 | 030408007003 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：4*2.5 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 16 | 111.96 | 1791.36 | | |
| 69 | 030408007004 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：10*2.5 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 23 | 170.69 | 3925.87 | | |
| 70 | 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称：聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-8.7/15-3*70 3、敷设方式、部位：变压器进线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 110 | 286.68 | 31534.80 | | |
| 71 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式高压电缆终端头 2、型号：户内型 3、规格：70mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 8 | 473.02 | 3784.16 | | |
| 72 | 030403006001 | 低压封闭式插接母线槽 | 1、密集型母线槽，每相电流2000A，全铜，四相 2.详细参数及要求见施工图设计 工作内容： 1、母线安装 2、补刷（喷）油漆 | m | 20 | 2475.06 | 49501.20 | | |
| 73 | 030403007001 | 始端箱、分线箱 | 1、名称：密集绝缘母线槽始端箱 2、型号：铜，2000A，四相 | 台 | 8 | 2775.43 | 22203.44 | | |
| 74 | 030413001001 | 铁构件 | 1、名称：低压封闭式插接母线槽 支架 2、材质：角钢等综合 3、防腐：防锈漆2道 | kg | 32.21 | 22.81 | 734.71 | | |
| 75 | 030403003004 | 带形母线 | 1、名称：变压器至母线槽连接之间铜排 2、型号：带型铜母线 100*10 (每台按照1.5米/4相) 3、线制：三相四线 4、依据设计图纸计算工程量 | 台 | 4 | 5304.43 | 21217.72 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 134693.26 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第12页 共30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 | |
| 76 | 030403002001 | 组合软母线 | 1、名称：变压器至连接铜排之间软连接 2、型号：带型软铜母线 100*10 （每台按照0.5米/4相） 3、线制：三相四线 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 4 | 1863.80 | 7455.20 | | |
| 77 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1、名称：设备防火封堵 2、材质：有机堵料 3、部位：盘柜进出线 4、依据设计图纸计算工程量 | 处 | 38 | 117.99 | 4483.62 | | |
| 78 | 030408008014 | 防火堵洞 | 1、名称：电缆进出线孔 2、材质：防火包 0.7KG/包，约200包 3、部位：电缆沟与室外连接处 4、依据设计图纸计算工程量 | 处 | 50 | 37.09 | 1854.50 | | |
| 79 | 030408008015 | 防火堵洞 | 1、名称：防火门防火封堵 2、规格：800*100 3、：防火包 0.7KG/包，每处约150包 | 处 | 5 | 1187.93 | 5939.65 | | |
| 80 | 030414001001 | 电力变压器系统 | 1、名称：干式变压器 2、容量(KV·A)：800KVA | 系统 | 4 | 6576.37 | 26305.48 | | |
| 81 | 030414002005 | 送配电装置系统 | 1、名称：负荷隔离开关 2、电压等级(kV)：10 | 系统 | 12 | 2276.97 | 27323.64 | | |
| 82 | 030414002006 | 送配电装置系统 | 1、名称：直流电源 2、电压等级(kV)：110V/24V | 系统 | 1 | 738.61 | 738.61 | | |
| 83 | 030414010012 | 电容器 | 1、名称：高压熔断器 2、电压等级(kV)：10kV | 组 | 10 | 1167.01 | 11670.10 | | |
| 84 | 030414005013 | 中央信号装置 | 1、名称：直流盘监视系统 | 系统(台) | 1 | 2661.42 | 2661.42 | | |
| 85 | 030414005004 | 中央信号装置 | 1、名称：中央系统 | 系统(台) | 1 | 4164.51 | 4164.51 | | |
| 86 | 030414008002 | 母线 | 1、名称：母线调试 2、电压等级(kV)：10 | 段 | 2 | 2209.09 | 4418.18 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 97014.91 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第13页 共30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 | |
| 87 | 030414009002 | 避雷器 | 1、名称：避雷器试验 2、电压等级（kV）：10KV | 组 | 2 | 1175.41 | 2350.82 | | |
| 88 | 030414015002 | 电缆试验 | 1、名称：交流耐压试验 2、电压等级（kV）：10 | 回路 | 4 | 137.66 | 550.64 | | |
| 89 | 030414008003 | 母线 | 1、名称：母线调试 2、电压等级（kV）：1KV | 段 | 8 | 596.33 | 4770.64 | | |
| 90 | 030414002007 | 送配电装置系统 | 1、名称：低压配电柜 2、电压等级（kV）：0.4 | 系统 | 41 | 874.89 | 35870.49 | | |
| 91 | 030414010003 | 电容器 | 1、名称：低压电容器柜 2、电压等级（kV）：0.4 | 组 | 4 | 507.21 | 2028.84 | | |
| 92 | 030414003001 | 特殊保护装置 | 1、名称：线路保护装置 2、电压等级（kV）：10 | 台(套) | 9 | 8579.05 | 77211.45 | | |
| 93 | 030414002008 | 安全工器具 | 1、名称：配电室安全工器具 2、绝缘垫、试电笔、绝缘靴、绝缘手套、手电筒、安全用具、规章制度牌、铝合金梯、挡鼠板、标识标牌、小车、日常工具等等 (必须满足供电部门验收要求) | 项 | 1 | 3150.00 | 3150.00 | | |
| 94 | 030414002009 | 模拟图板 | 1、名称：配电室模拟图板 2、规格：2m*3m必须满足供电部门验收要求, 投标人自主报价, 结算时不予调整 | 项 | 1 | 4320.00 | 4320.00 | | |
| 95 | 030701003002 | 空调器 | 1、名称：分体式空调 2、型号：3HP 3、冷媒：R410A 4、安装形式：落地 5、支架形式、材质：成品空调支架 6、其他：含遥控器一只 7、支架除锈，除锈级别：除微锈，支架刷油：刷防锈两遍，调和漆两遍 | 台(组) | 2 | 7054.67 | 14109.34 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 144362.22 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第14页 共30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 |
| 96 | 030108001002 | 离心式通风机 | 1、名称：防腐型轴流风机 2、规格：风量5000-7000m/h 3、安装方式：嵌入式 4、含防虫网及镀锌钢板防雨弯头 | 台 | 6 | 1647.27 | 9883.62 | |
| 97 | 030901013002 | 灭火器 | 1、名称：灭火器 2、规格：5kg手提式干粉灭火器 3、部位：落地放置 4、详见施工图纸设计 | 组 | 4 | 296.04 | 1184.16 | |
| 98 | 030408001012 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1kV-4×25 | m | 52.85 | 171.80 | 9079.63 | |
| 99 | 030408006016 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：25mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 4 | 272.37 | 1089.48 | |
| 100 | 030411001002 | 站区照明 | 1、名称：配电室配管、配线、插座灯具 2、投标人根据图纸自行深化，满足电力主管部门验收及使用 中标后不予调整。 | 项 | 1 | 16000.00 | 16000.00 | |
| 分部小计 | | | | | | | 2122905.61 | |
| 2#配电室 | | | | | | | | |
| 101 | 030402017030 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-01、12压变柜 2、型号：SF6 3、规格：500*840 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 35436.54 | 70873.08 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 108109.97 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第15页 共30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 |
| 102 | 030402017031 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-02、11进线柜 2、型号：SF6 3、规格：500*840 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 37400.64 | 74801.28 | |
| 103 | 030402017028 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-03、04、05、08、09、10 配变柜 2、型号：SF6 3、规格：375*840 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 6 | 36622.50 | 219735.00 | |
| 104 | 030402017029 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-05、06分段柜 2、型号：SF6 3、规格：375*840 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 33861.13 | 67722.26 | |
| 105 | 030403003014 | 带形母线 | 1、名称：带型铜母线安装主母线TMY-3(60*6) 2、依据设计图纸计算工程量 | m | 15 | 46.15 | 692.25 | |
| 106 | 030401002003 | 干式变压器 | 1、名称：干式变压器 2、型号：SCB12-800/10 3、容量(KV·A)：800 4、电压(kV)：10KV (含变压器柜体、风机及温控仪等，由变压器商统一配置包括内部与低压连接母排) | 台 | 4 | 124377.85 | 497511.40 | |
| 本页小计 | | | | | | | 860462.19 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第16页 共30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 | |
| 107 | 030404004014 | 低压开关柜 (屏) | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-01、11、12、22受电柜】 2、型号：MNS 3、规格：800*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 4 | 35740.36 | 142961.44 | | |
| 108 | 030404004015 | 低压开关柜 (屏) | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-02、10、13、21电容器柜】 2、型号：MNS 3、规格：1000*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 4 | 27396.18 | 109584.72 | | |
| 109 | 030404004016 | 低压开关柜 (屏) | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-03、04、05、07、08、09、14、16、18、20馈线柜】 2、型号：MNS 3、规格：600*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 10 | 21763.01 | 217630.10 | | |
| 110 | 030404004017 | 低压开关柜 (屏) | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-15、19馈线柜】 2、型号：MNS 3、规格：600*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 27748.01 | 55496.02 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 525672.28 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第17页 共30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 |
| 111 | 030404004018 | 低压开关柜 (屏) | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-06、17母联柜】 2、型号：MNS 3、规格：800*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 35063.01 | 70126.02 | |
| 112 | 030403003009 | 带形母线 | 1、名称：带型铜母线安装主母线TMY-3(60*6) 2、依据设计图纸计算工程量 | m | 67.6 | 46.15 | 3119.74 | |
| 113 | 030404013004 | 直流馈电屏 | 1、名称：配电室用电源柜 2、型号：AC 220V, DC 110V/48V/24V, 24Ah 3、依据设计图纸计算工程量 | 台 | 1 | 10263.92 | 10263.92 | |
| 114 | 030405001004 | 蓄电池 | 1、名称：配电室用蓄电池 2、型号：配电室用24Ah | 个 (组件) | 9 | 426.45 | 3838.05 | |
| 115 | 031101077004 | 监控设备 | 1、名称：DTU柜 2、规格：组屏式，三遥，16间隔 3、含必要的控缆敷设及控缆连接 4、具体详见图纸 | 套 | 1 | 20098.64 | 20098.64 | |
| 116 | 03B002 | SF6开关室泄漏检测报警系统 | 1、名称：SF6开关室泄漏检测报警系统 | 套 | 1 | 17100.00 | 17100.00 | |
| 117 | 030404017004 | 配电箱 | 1、名称：所用电屏 2、双电源调试 | 台 | 1 | 9855.49 | 9855.49 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 134401.86 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第18页 共30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 |
| 118 | 030501012004 | 视频监控系统 | 站端控制主机（内置监控软件）、工业控制计算机、网络硬盘录像机、视频数据专用硬盘、工业级交换机、工业级局域网光电收发器、柜内键盘鼠标机架、19寸液晶显示器、综合电源管理模块、标准屏柜、网络高清球机、网络高清枪机/半球机、双鉴防盗变送器、烟雾变送器、水位监测器、消防报警系统、温湿度传感器、SF6&O2探测器、臭氧风机控制模块探测器、门禁系统、照明控制模块、除湿机控制模块、水泵控制模块、空调控制模块、工业除湿机、不锈钢低噪音轴流通风机、机房专用柜式空调、排水泵、可视电缆盖板、所用电屏及连接电缆、辅助材料等 | 项 | 1 | 168585.05 | 168585.05 | |
| 119 | 030408002013 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆ZRA-KVVP2/22-10*2.5 | m | 150 | 37.40 | 5610.00 | |
| 120 | 030408002014 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆ZRA-KVVP2/22-4*2.5 | m | 300 | 20.25 | 6075.00 | |
| 121 | 030408002015 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆ZRA-KVVP2/22-4*4 | m | 300 | 26.40 | 7920.00 | |
| 122 | 030408002016 | 电缆 | 1、名称：控制电缆ZC-YJV22-0.6/1-2*4 | m | 100 | 15.99 | 1599.00 | |
| 123 | 030904008004 | 模块（模块箱） | 1、名称：无线通信模块 2、规格：4G （向下兼容3G、2G） | 个（台） | 1 | 5425.72 | 5425.72 | |
| 124 | 030408007015 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：4*4 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 36 | 111.96 | 4030.56 | |
| 125 | 030408007016 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：2*4 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 8 | 111.96 | 895.68 | |
| 本页小计 | | | | | | | 200141.01 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第19页 共30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 | |
| 126 | 030408007017 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：4*2.5 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 16 | 111.96 | 1791.36 | | |
| 127 | 030408007018 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：10*2.5 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 23 | 170.69 | 3925.87 | | |
| 128 | 030408001007 | 电力电缆 | 1、名称：聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-8.7/15-3*70 3、敷设方式、部位：变压器进线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 110 | 286.68 | 31534.80 | | |
| 129 | 030408006007 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式高压电缆终端头 2、型号：户内型 3、规格：70mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 8 | 473.02 | 3784.16 | | |
| 130 | 030408001013 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1kV-4×25 | m | 52.85 | 171.81 | 9080.16 | | |
| 131 | 030408006018 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：25mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 4 | 272.37 | 1089.48 | | |
| 132 | 030403006003 | 低压封闭式插接母线槽 | 1、密集型母线槽，每相电流2500A，全铜，三相四线制 2、详细参数及要求见施工图设计 工作内容： 1、母线安装 2、补刷（喷）油漆 | m | 20 | 3090.91 | 61818.20 | | |
| 133 | 030403007003 | 始端箱、分线箱 | 1、名称：密集绝缘母线槽始端箱 2、型号：铜，2500A，三相四线制 | 台 | 8 | 2775.43 | 22203.44 | | |
| 134 | 030413001003 | 铁构件 | 1、名称：低压封闭式插接母线槽 支架 2、材质：角钢等综合 3、防腐：防锈漆2道 | kg | 32.21 | 22.81 | 734.71 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 135962.18 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第20页 共30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 | |
| 135 | 030403003010 | 带形母线 | 1、名称：变压器至 母线槽连接之间铜排 2、型号：带型铜母 线 125*10 （每台按照1.5米/4 相） 3、线制：三相四线 4、依据设计图纸计 算工程量 | 台 | 4 | 5304.43 | 21217.72 | | |
| 136 | 030403002003 | 组合软母线 | 1、名称：变压器至 连接铜排之间软连接 2、型号：带型软铜 母线 125*10 （每台按照0.5米/4 相） 3、线制：三相四线 4、依据设计图纸计 算工程量 | 个 | 4 | 1863.80 | 7455.20 | | |
| 137 | 030408008005 | 防火堵洞 | 1、名称：设备防火 封堵 2、材质：有机堵料 3、部位：盘柜进出 线 4、依据设计图纸计 算工程量 | 处 | 38 | 117.99 | 4483.62 | | |
| 138 | 030408008012 | 防火堵洞 | 1、名称：电缆进出 线孔 2、材质：防火包 0.7KG/包，约200包 3、部位：电缆沟与 室外连接处 4、依据设计图纸计 算工程量 | 处 | 54 | 37.09 | 2002.86 | | |
| 139 | 030408008013 | 防火堵洞 | 1、名称：防火门防 火封堵 2、规格：800*100 3、：防火包 0.7KG/包，每处约15 0包 | 处 | 5 | 1187.93 | 5939.65 | | |
| 140 | 030414001003 | 电力变压器系统 | 1、名称：干式变压 器 2、容量(KV·A)： 630kVA | 系统 | 4 | 6576.37 | 26305.48 | | |
| 141 | 030414002015 | 送配电装置系统 | 1、名称：负荷隔离 开关 2、电压等级 (kV)：10 | 系统 | 12 | 2276.97 | 27323.64 | | |
| 142 | 030414002016 | 送配电装置系统 | 1、名称：直流电源 2、电压等级 (kV)：110V/24V | 系统 | 1 | 738.61 | 738.61 | | |
| 143 | 030414005007 | 中央信号装置 | 1、名称：中央系统 | 系统 (台) | 1 | 4164.51 | 4164.51 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 99631.29 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第21页 共30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 | |
| 144 | 030414005014 | 中央信号装置 | 1、名称：直流盘监视系统 | 系统 (台) | 1 | 2661.42 | 2661.42 | | |
| 145 | 030414010006 | 电容器 | 1、名称：高压熔断器 2、电压等级 (kV)：10kV | 组 | 10 | 1167.01 | 11670.10 | | |
| 146 | 030414008012 | 母线 | 1、名称：母线调试 2、电压等级 (kV)：10kV | 段 | 2 | 2209.71 | 4419.42 | | |
| 147 | 030414009004 | 避雷器 | 1、名称：避雷器试验 2、电压等级 (kV)：10kV | 组 | 2 | 1175.41 | 2350.82 | | |
| 148 | 030414015004 | 电缆试验 | 1、名称：交流耐压试验 2、电压等级 (kV)：10kV | 回路 | 4 | 137.66 | 550.64 | | |
| 149 | 030414008007 | 母线 | 1、名称：母线调试 2、电压等级 (kV)：1KV | 段 | 8 | 596.33 | 4770.64 | | |
| 150 | 030414002017 | 送配电装置系统 | 1、名称：低压配电柜 2、电压等级 (kV)：0.4 | 系统 | 18 | 874.89 | 15748.02 | | |
| 151 | 030414010007 | 电容器 | 1、名称：低压电容器柜 2、电压等级 (kV)：0.4 | 组 | 4 | 507.21 | 2028.84 | | |
| 152 | 030414002018 | 安全工器具 | 1、名称：配电室安全工器具 2、绝缘垫、试电笔、绝缘靴、绝缘手套、手电筒、安全用具、规章制度牌、铝合金梯、挡鼠板、标识标牌、小车、日常工具等等 (必须满足供电部门验收要求) | 项 | 1 | 3150.00 | 3150.00 | | |
| 153 | 030414002019 | 模拟图板 | 1、名称：配电室模拟图板 2、规格：2m*3m必须满足供电部门验收要求, 投标人自主报价, 结算时不予调整 | 项 | 1 | 4320.00 | 4320.00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 51669.90 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第22页 共30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 | |
| 154 | 030701003004 | 空调器 | 1、名称：分体式空调 2、型号：3HP 3、冷媒：R410A 4、安装形式：落地 5、支架形式、材质：成品空调支架 6、其他：含遥控器一只 7、支架除锈，除锈级别：除微锈，支架刷油：刷防锈两遍，调和漆两遍 | 台(组) | 2 | 7054.67 | 14109.34 | | |
| 155 | 030108001004 | 离心式通风机 | 1、名称：防腐型轴流风机 2、规格：风量5000-7000m/h 3、安装方式：嵌入式 4、含防虫网及镀锌钢板防雨弯头 | 台 | 6 | 1647.27 | 9883.62 | | |
| 156 | 030901013004 | 灭火器 | 1、名称：灭火器 2、规格：5kg手提式干粉灭火器 3、部位：落地放置 4、详见施工图纸设计 | 组 | 4 | 296.04 | 1184.16 | | |
| 157 | 030411001004 | 站区照明 | 1、名称：开闭所配管、配线、插座灯具 2、投标人根据图纸自行深化，满足电力主管部门验收及使用中标后不予调整。 | 项 | 1 | 16000.00 | 16000.00 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | 2119990.91 | |
| 3#配电室 | | | | | | | | | |
| 158 | 030402017022 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-01、12压变柜 2、型号：SF6 3、规格：500*840 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 35436.54 | 70873.08 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 112050.20 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第23页 共30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 |
| 159 | 030402017023 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-02、11进线柜 2、型号：SF6 3、规格：500*840 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 37400.64 | 74801.28 | |
| 160 | 030402017024 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-03~05、GP-08~10配变柜 2、型号：SF6 3、规格：375*840 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 6 | 36622.58 | 219735.48 | |
| 161 | 030402017025 | 高压成套配电柜 | 1、名称：GP-06、07分段柜 2、型号：SF6 3、规格：800*1500 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 33861.13 | 67722.26 | |
| 162 | 030403003011 | 带形母线 | 1、名称：带型铜母线安装主母线TMY-3*(125*10)+1*(125*10) 2、依据设计图纸计算工程量 | m | 20 | 176.85 | 3537.00 | |
| 163 | 030401002004 | 干式变压器 | 1、名称：干式变压器 2、型号：SCB12-800/10 3、容量 (KV·A)：800 4、电压 (kV)：10KV (含变压器柜体、风机及温控仪等，由变压器商统一配置包括内部与低压连接母排) | 台 | 4 | 124377.85 | 497511.40 | |
| 本页小计 | | | | | | | 863307.42 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第24页 共30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 | |
| 164 | 030404004019 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-01、11、12、22受电柜】 2、型号：MNS 3、规格：800*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 4 | 35740.36 | 142961.44 | | |
| 165 | 030404004020 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-02、10、13、21电容器柜】 2、型号：MNS 3、规格：1000*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 4 | 27396.18 | 109584.72 | | |
| 166 | 030404004021 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-03、04、05、07、08、09、14、16、18、20馈线柜】 2、型号：MNS 3、规格：600*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 10 | 21763.01 | 217630.10 | | |
| 167 | 030404004022 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-15、19馈线柜】 2、型号：MNS 3、规格：600*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 27748.01 | 55496.02 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 525672.28 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第25页 共30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 | |
| 168 | 030404004023 | 低压开关柜 (屏) | 1、名称：抽屉式低压配电柜【DP-06、17母联柜】 2、型号：MNS 3、规格：800*1000 4、母线配置方式：柜体连接母线含在设备报价中 5、具体配置要求详见图纸 6、含必要的控制保护线路连接 | 台 | 2 | 35063.01 | 70126.02 | | |
| 169 | 030403003015 | 带形母线 | 1、名称：带型铜母线安装主母线TMY-3(60*6) 2、依据设计图纸计算工程量 | m | 67.6 | 46.15 | 3119.74 | | |
| 170 | 030404013006 | 直流馈电屏 | 1、名称：配电室用电源柜 2、型号：AC 220V, DC 110V/48V/24V, 24Ah 3、依据设计图纸计算工程量 | 台 | 1 | 10263.92 | 10263.92 | | |
| 171 | 030405001006 | 蓄电池 | 1、名称：配电室用蓄电池 2、型号：配电室用24Ah | 个 (组件) | 9 | 426.45 | 3838.05 | | |
| 172 | 031101077008 | 监控设备 | 1、名称：DTU柜 2、规格：组屏式，三遥，16间隔 3、含必要的控缆敷设及控缆连接 4、具体详见图纸 | 套 | 1 | 20098.64 | 20098.64 | | |
| 173 | 03B004 | SF6开关室泄漏检测报警系统 | 1、名称：SF6开关室泄漏检测报警系统 | 套 | 1 | 17100.00 | 17100.00 | | |
| 174 | 030404017006 | 配电箱 | 1、名称：所用电屏 2、双电源调试 | 台 | 1 | 9855.49 | 9855.49 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 134401.86 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第26页 共30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 |
| 175 | 030501012006 | 视频监控系统 | 站端控制主机（内置监控软件）、工业控制计算机、网络硬盘录像机、视频数据专用硬盘、工业级交换机、工业级局域网光电收发器、柜内键盘鼠标机架、19寸液晶显示器、综合电源管理模块、标准屏柜、网络高清球机、网络高清枪机/半球机、双鉴防盗变送器、烟雾变送器、水位监测器、消防报警系统、温湿度传感器、SF6&O2探测器、臭氧风机控制模块探测器、门禁系统、照明控制模块、除湿机控制模块、水泵控制模块、空调控制模块、工业除湿机、不锈钢低噪音轴流通风机、机房专用柜式空调、排水泵、可视电缆盖板、所用电屏及连接电缆、辅助材料等 | 项 | 1 | 168585.05 | 168585.05 | |
| 176 | 030408002021 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆ZRA-KVVP2/22-10*2.5 | m | 150 | 37.40 | 5610.00 | |
| 177 | 030408002022 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆ZRA-KVVP2/22-4*2.5 | m | 300 | 20.25 | 6075.00 | |
| 178 | 030408002023 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆ZRA-KVVP2/22-4*4 | m | 300 | 26.40 | 7920.00 | |
| 179 | 030408002024 | 电缆 | 1、名称：控制电缆ZRA-YJV22-0.6/1-2*4 | m | 100 | 15.99 | 1599.00 | |
| 180 | 030904008006 | 模块（模块箱） | 1、名称：无线通信模块 2、规格：4G （向下兼容3G、2G） | 个（台） | 1 | 5425.72 | 5425.72 | |
| 181 | 030408007019 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：4*4 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 36 | 111.96 | 4030.56 | |
| 182 | 030408007020 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：2*4 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 8 | 111.96 | 895.68 | |
| 本页小计 | | | | | | | 200141.01 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第27页 共30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 | |
| 183 | 030408007021 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：4*2.5 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 16 | 111.96 | 1791.36 | | |
| 184 | 030408007022 | 控制电缆头 | 1、M名称：控制电缆头 2、型号：户内型 3、规格：10*2.5 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 23 | 170.69 | 3925.87 | | |
| 185 | 030408001014 | 电力电缆 | 1、名称：聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-8.7/15-3*70 3、敷设方式、部位：变压器进线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 110 | 286.68 | 31534.80 | | |
| 186 | 030408006014 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式高压电缆终端头 2、型号：户内型 3、规格：70mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 8 | 473.02 | 3784.16 | | |
| 187 | 030408001015 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1kV-4×25 | m | 52.85 | 171.81 | 9080.16 | | |
| 188 | 030408006017 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：25mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 4 | 272.37 | 1089.48 | | |
| 189 | 030403006005 | 低压封闭式插接母线槽 | 1、密集型母线槽，每相电流2500A，全铜，三相四线制 2、详细参数及要求见施工图设计 工作内容： 1、母线安装 2、补刷（喷）油漆 | m | 20 | 3090.91 | 61818.20 | | |
| 190 | 030403007005 | 始端箱、分线箱 | 1、名称：密集绝缘母线槽始端箱 2、型号：铜，2500A，三相四线制 | 台 | 8 | 2775.43 | 22203.44 | | |
| 191 | 030413001005 | 铁构件 | 1、名称：低压封闭式插接母线槽 支架 2、材质：角钢等综合 3、防腐：防锈漆2道 | kg | 32.21 | 22.81 | 734.71 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 135962.18 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第28页 共30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 | |
| 192 | 030403003016 | 带形母线 | 1、名称：变压器至母线槽连接之间铜排 2、型号：带型铜母线 125*10 （每台按照1.5米/4相） 3、线制：三相四线 4、依据设计图纸计算工程量 | 台 | 4 | 5304.43 | 21217.72 | | |
| 193 | 030403002005 | 组合软母线 | 1、名称：变压器至连接铜排之间软连接 2、型号：带型软铜母线 125*10 （每台按照0.5米/4相） 3、线制：三相四线 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 4 | 1863.81 | 7455.24 | | |
| 194 | 030408008009 | 防火堵洞 | 1、名称：设备防火封堵 2、材质：有机堵料 3、部位：盘柜进出线 4、依据设计图纸计算工程量 | 处 | 38 | 117.99 | 4483.62 | | |
| 195 | 030408008010 | 防火堵洞 | 1、名称：电缆进出线孔 2、材质：防火包 0.7KG/包，约200包 3、部位：电缆沟与室外连接处 4、依据设计图纸计算工程量 | 处 | 57 | 37.09 | 2114.13 | | |
| 196 | 030408008011 | 防火堵洞 | 1、名称：防火门防火封堵 2、规格：800*100 3、：防火包 0.7KG/包，每处约150包 | 处 | 5 | 1187.93 | 5939.65 | | |
| 197 | 030414001005 | 电力变压器系统 | 1、名称：干式变压器 2、容量(KV·A)：630kVA | 系统 | 4 | 6576.37 | 26305.48 | | |
| 198 | 030414002025 | 送配电装置系统 | 1、名称：负荷隔离开关 2、电压等级(kV)：10 | 系统 | 12 | 2276.97 | 27323.64 | | |
| 199 | 030414002031 | 送配电装置系统 | 1、名称：直流电源 2、电压等级(kV)：110V/24V | 系统 | 1 | 738.61 | 738.61 | | |
| 200 | 030414005011 | 中央信号装置 | 1、名称：中央系统 | 系统(台) | 1 | 4164.51 | 4164.51 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 99742.60 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第29页 共30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 | |
| 201 | 030414005012 | 中央信号装置 | 1、名称：直流盘监视系统 | 系统 (台) | 1 | 2661.42 | 2661.42 | | |
| 202 | 030414010010 | 电容器 | 1、名称：高压熔断器 2、电压等级 (kV)：10kV | 组 | 10 | 1167.01 | 11670.10 | | |
| 203 | 030414008010 | 母线 | 1、名称：母线调试 2、电压等级 (kV)：10kV | 段 | 2 | 2209.71 | 4419.42 | | |
| 204 | 030414009006 | 避雷器 | 1、名称：避雷器试验 2、电压等级 (kV)：10kV | 组 | 2 | 1175.41 | 2350.82 | | |
| 205 | 030414015006 | 电缆试验 | 1、名称：交流耐压试验 2、电压等级 (kV)：10kV | 回路 | 4 | 137.66 | 550.64 | | |
| 206 | 030414008011 | 母线 | 1、名称：母线调试 2、电压等级 (kV)：1KV | 段 | 8 | 596.33 | 4770.64 | | |
| 207 | 030414002027 | 送配电装置系统 | 1、名称：低压配电柜 2、电压等级 (kV)：0.4 | 系统 | 44 | 874.89 | 38495.16 | | |
| 208 | 030414010011 | 电容器 | 1、名称：低压电容器柜 2、电压等级 (kV)：0.4 | 组 | 4 | 507.21 | 2028.84 | | |
| 209 | 030414002028 | 安全工器具 | 1、名称：配电室安全工器具 2、绝缘垫、试电笔、绝缘靴、绝缘手套、手电筒、安全用具、规章制度牌、铝合金梯、挡鼠板、标识标牌、小车、日常工具等等 (必须满足供电部门验收要求) | 项 | 1 | 3150.00 | 3150.00 | | |
| 210 | 030414002029 | 模拟图板 | 1、名称：配电室模拟图板 2、规格：2m*3m必须满足供电部门验收要求, 投标人自主报价, 结算时不予调整 | 项 | 1 | 4320.00 | 4320.00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 74417.04 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程 标段：

第30页 共30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 | |
| 211 | 030701003006 | 空调器 | 1、名称：分体式空调 2、型号：3HP 3、冷媒：R410A 4、安装形式：落地 5、支架形式、材质：成品空调支架 6、其他：含遥控器一只 7、支架除锈，除锈级别：除微锈，支架刷油：刷防锈两遍，调和漆两遍 | 台(组) | 2 | 7054.67 | 14109.34 | | |
| 212 | 030108001006 | 离心式通风机 | 1、名称：防腐型轴流风机 2、规格：风量5000-7000m/h 3、安装方式：嵌入式 4、含防虫网及镀锌钢板防雨弯头 | 台 | 6 | 1647.27 | 9883.62 | | |
| 213 | 030901013006 | 灭火器 | 1、名称：灭火器 2、规格：5kg手提式干粉灭火器 3、部位：落地放置 4、详见施工图纸设计 | 组 | 4 | 296.04 | 1184.16 | | |
| 214 | 030411001006 | 站区照明 | 1、名称：开闭所配管、配线、插座灯具 2、投标人根据图纸自行深化，满足电力主管部门验收及使用中标后不予调整。 | 项 | 1 | 16000.00 | 16000.00 | | |
| | | | 分部小计 | | | | 2145694.59 | | |
| | | | 分部分项合计 | | | | 7632597.68 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 41177.12 | | |
| 合 计 | | | | | | | 7632597.68 | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室设备安装工程

标段：

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 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | 100.000 | 25610.12 | | | |
| 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 | 22465.02 | | | |
| 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 | 3145.10 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 16474.35 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目配电室设备安装工程 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 | 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 | | | | | 在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入计费基础 |
| 11 | 031302012001 | 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 | 449.30 | | | 建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取 |
| 12 | 031302090001 | 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 | | | | | |
| 13 | 031302091001 | 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 | | | | | 42533.77 | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目配电室设备安装工程 标段：

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 | 工程排污费+社会保险费+住房公积金 | 43433.70 | 100.000 | 43433.70 |
| 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 | 1540201.99 | 2.400 | 36964.85 |
| 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 | 1540201.99 | 0.420 | 6468.85 |
| 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 | 1540201.99 | | |
| 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 | 7718565.15 | 9.000 | 694670.86 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | 738104.56 |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目配电室土建工程 标段：

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 | 502503.67 | |
| 1.1 | 人工费 | 153072.41 | |
| 1.2 | 材料费 | 252599.28 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 22656.48 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 52257.26 | |
| 1.5 | 利润 | 21918.18 | |
| 2 | 措施项目费 | 25677.93 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 25677.93 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 17135.37 | |
| 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 | 19701.17 | |
| 5 | 税金 | 49309.45 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5+0-甲供材料费_含设备/1.01 | | 597192.22 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室土建工程 标段：

第1页 共8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 | 010101003006 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：1m 3、弃土运距：自行考虑 | m3 | 119 | 35.54 | 4229.26 | |
| 2 | 010103001008 | 回填方 | 1、配电室内回填 2、夯实 3、填方来源、运距：自行考虑 | m3 | 74 | 41.39 | 3062.86 | |
| 3 | 010103002008 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：废弃土方 2、运距：投标人考察现场自行考虑 | m3 | 45 | 45.73 | 2057.85 | |
| 4 | 010501001008 | 垫层 | 1、混凝土种类：混凝土垫层 100mm 2、混凝土强度等级：C15 | m3 | 10.54 | 799.28 | 8424.41 | |
| 5 | 010504001008 | 直形墙 | 1、名称：电缆沟侧墙 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土等级：C30 | m3 | 22.52 | 1311.64 | 29538.13 | |
| 6 | 010503005005 | 过梁 | 1、名称：配电箱基础过梁 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土等级：C30 | m3 | 1.41 | 2499.11 | 3523.75 | |
| 7 | 011101003008 | 细石混凝土楼地面 | 1、找平层厚度：150mm 2、面层厚度、混凝土强度等级：c15 | m2 | 75.9 | 106.52 | 8084.87 | |
| 8 | 010404001005 | 垫层 | 1、碎石垫层厚度：10cm | m3 | 18.13 | 141.32 | 2562.13 | |
| 9 | 010516002008 | 预埋铁件 | 1、钢材种类：镀锌角钢 2、规格：L50*50*5 3、铁件尺寸：详见图纸 | t | 0.907 | 16380.74 | 14857.33 | |
| 10 | 011101005008 | 自流坪楼地面 | 1、环氧树脂地坪自流平 2、满足验收标准 | m2 | 59.86 | 45.57 | 2727.82 | |
| 11 | 010512008008 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 1、复合盖板 2、满足验收标准 | 块 | 154 | 69.18 | 10653.72 | |
| 12 | 030409002008 | 接地母线 | 1、名称：配电室接地 2、材质：镀锌扁钢 3、规格：-50*6 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 256.65 | 60.87 | 15622.29 | |
| 本页小计 | | | | | | | 105344.42 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目 标段：
目配电室土建工程

第2页 共8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 | 030409008005 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称：临时接地端子 2. 规格：翼形螺栓M8×30mm | 台(块) | 5 | 4.31 | 21.55 | |
| 14 | 030404036008 | 其他电器 | 1、名称：基础槽钢 2、规格：10# 3、依据设计图纸计算工程量 | m | 44.8 | 80.84 | 3621.63 | |
| 15 | 080606002008 | 其他 | 1、名称：进出配电室套管的预留预埋、进出孔洞的转孔及封堵、配电室周边地库上反梁的处理（电力管线标高不够时）、绝缘垫、绝缘胶皮垫、设备标牌反光膜 2、满足验收标准、自行报价 | 项 | 1 | 3258.69 | 3258.69 | |
| 16 | 030414011008 | 接地装置 | 1、名称：接地网调试 | 系统 | 1 | 909.42 | 909.42 | |
| 17 | 010807005011 | 金属格栅窗 | 1、名称：不锈钢防盗栅栏，并内穿φ14圆钢，窗栅垂直管间间距不得大于12cm，窗栅上、下方中间及窗栅栏框架需用不锈钢方管、内插φ14园钢横撑固定，窗内侧耳配需用加厚角钢钻φ16孔洞，用φ16金属膨胀螺丝牢固固定在窗栅内侧，螺帽需点焊牢固不易拆除，所用窗栅连接点必须用电焊牢固焊接。窗户下檐距离地面不得低于1.8米 | m ² | 7.2 | 249.14 | 1793.81 | |
| 18 | 010807005012 | 空调防盗装置 | 1、名称：不锈钢防盗栅栏，并内穿φ14圆钢，窗栅垂直管间间距不得大于12cm，窗栅上、下方中间及窗栅栏框架需用不锈钢方管、内插φ14园钢横撑固定，窗内侧耳配需用加厚角钢钻φ16孔洞，用φ16金属膨胀螺丝牢固固定在窗栅内侧，螺帽需点焊牢固不易拆除，所有连接点必须用电焊牢固焊接。 | m ² | 4.8 | 249.14 | 1195.87 | |
| 本页小计 | | | | | | | 10800.97 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室土建工程

标段：

第3页 共8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 |
| 19 | 010101003003 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：1m 3、弃土运距：自行考虑 | m ³ | 177.6 | 35.54 | 6311.90 | |
| 20 | 010103001009 | 回填方 | 1、配电室内回填 2、夯实 3、填方来源、运距：自行考虑 | m ³ | 91.63 | 41.39 | 3792.57 | |
| 21 | 010103002009 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：废弃土方 2、运距：投标人考察现场自行考虑 | m ³ | 85.97 | 45.73 | 3931.41 | |
| 22 | 010504001009 | 直形墙 | 1、电缆沟 2、详见图纸 | m ³ | 25.78 | 1311.64 | 33814.08 | |
| 23 | 010503005002 | 过梁 | 1、名称：配电箱基础过梁 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土等级：C30 | m ³ | 1.52 | 2498.65 | 3797.95 | |
| 24 | 010501001009 | 垫层 | 1、混凝土种类：混凝土垫层 100mm 2、混凝土强度等级：C15 | m ³ | 10.64 | 799.28 | 8504.34 | |
| 25 | 010404001002 | 垫层 | 1、碎石垫层厚度：10cm | m ³ | 21.84 | 141.32 | 3086.43 | |
| 26 | 010516002009 | 预埋铁件 | 1、钢材种类：镀锌角钢 2、规格：L50*50*5 3、铁件尺寸：详见图纸 | t | 0.899 | 16380.74 | 14726.29 | |
| 27 | 011101005009 | 自流坪楼地面 | 1、环氧树脂地坪自流平 2、满足验收标准 | m ² | 110.2 | 45.57 | 5021.81 | |
| 28 | 011101003009 | 细石混凝土楼地面 | 1、找平层厚度：100mm 2、面层厚度、混凝土强度等级：c30 | m ² | 11.2 | 144.65 | 1620.08 | |
| 29 | 010512008009 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 1、复合盖板 2、满足验收标准 | 块 | 109 | 69.18 | 7540.62 | |
| 30 | 030409002009 | 接地母线 | 1、名称：配电室接地 2、材质：镀锌扁钢 3、规格：-50*6 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 351.88 | 60.87 | 21418.94 | |
| 31 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称：临时接地端子 2.规格：翼形螺栓M8×30mm | 台(块) | 5 | 4.31 | 21.55 | |
| 本页小计 | | | | | | | 113587.97 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室土建工程 标段：

第4页 共8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 |
| 32 | 030404036009 | 其他电器 | 1、名称：基础槽钢 2、规格：10# 3、依据设计图纸计算工程量 | m | 47.24 | 80.84 | 3818.88 | |
| 33 | 030409001006 | 接地极 | 1、名称：镀锌角钢50*5*2500 | 根(块) | 12 | 142.29 | 1707.48 | |
| 34 | 080606002009 | 其他 | 1、名称：进出配电室套管的预留预埋、进出孔洞的转孔及封堵、配电室周边地库上反梁的处理（电力管线标高不够时）、绝缘垫、绝缘胶皮垫、设备标牌反光膜 2、满足验收标准、自行报价 | 项 | 1 | 3258.69 | 3258.69 | |
| 35 | 030414011009 | 接地装置 | 1、名称：接地网调试 | 系统 | 1 | 909.42 | 909.42 | |
| 36 | 010807005005 | 金属格栅窗 | 1、名称：不锈钢防盗栅栏,并内穿Φ14圆钢,窗栅垂直管间间距不得大于12cm,窗栅上、下方中间及窗栅栏框架需用不锈钢方管、内插Φ14园钢横撑固定,窗内侧耳配需用加厚角钢钻Φ16孔洞,用Φ16金属膨胀螺栓牢固固定在窗栅内侧,螺帽需点焊牢固不易拆除,所用窗栅连接点必须用电焊牢固焊接。窗户下檐距离地面不得低于1.8米 | m ² | 18 | 249.14 | 4484.52 | |
| 37 | 010807005006 | 空调防盗装置 | 1、名称：不锈钢防盗栅栏,并内穿Φ14圆钢,窗栅垂直管间间距不得大于12cm,窗栅上、下方中间及窗栅栏框架需用不锈钢方管、内插Φ14园钢横撑固定,窗内侧耳配需用加厚角钢钻Φ16孔洞,用Φ16金属膨胀螺栓牢固固定在窗栅内侧,螺帽需点焊牢固不易拆除,所有连接点必须用电焊牢固焊接。 | m ² | 4.8 | 249.14 | 1195.87 | |
| 本页小计 | | | | | | | 15374.86 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室土建工程

标段：

第5页 共8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 |
| 38 | 010101003004 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：1m 3、弃土运距：自行考虑 | m ³ | 178 | 35.54 | 6326.12 | |
| 39 | 010103001006 | 回填方 | 1、配电室内回填 2、夯实 3、填方来源、运距：自行考虑 | m ³ | 91.63 | 41.39 | 3792.57 | |
| 40 | 010103002006 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：废弃土方 2、运距：投标人考察现场自行考虑 | m ³ | 85.97 | 45.73 | 3931.41 | |
| 41 | 010504001006 | 直形墙 | 1、电缆沟 2、详见图纸 | m ³ | 25.78 | 1311.64 | 33814.08 | |
| 42 | 010503005003 | 过梁 | 1、名称：配电箱基础过梁 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土等级：C30 | m ³ | 1.53 | 2499.72 | 3824.57 | |
| 43 | 010501001006 | 垫层 | 1、混凝土种类：混凝土垫层 100mm 2、混凝土强度等级：C15 | m ³ | 10.87 | 799.28 | 8688.17 | |
| 44 | 010404001003 | 垫层 | 1、碎石垫层厚度：10cm | m ³ | 22.47 | 141.32 | 3175.46 | |
| 45 | 010516002006 | 预埋铁件 | 1、钢材种类：镀锌角钢 2、规格：L50*50*5 3、铁件尺寸：详见图纸 | t | 0.93 | 16380.74 | 15234.09 | |
| 46 | 011101005006 | 自流坪楼地面 | 1、环氧树脂地坪自流平 2、满足验收标准 | m ² | 109.08 | 45.57 | 4970.78 | |
| 47 | 011101003006 | 细石混凝土楼地面 | 1、找平层厚度：100mm 2、面层厚度、混凝土强度等级：c30 | m ² | 11.6 | 144.65 | 1677.94 | |
| 48 | 010512008006 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 1、复合盖板 2、满足验收标准 | 块 | 109 | 69.18 | 7540.62 | |
| 49 | 030409002006 | 接地母线 | 1、名称：配电室接地 2、材质：镀锌扁钢 3、规格：-50*6 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 351.88 | 60.87 | 21418.94 | |
| 50 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称：临时接地端子 2.规格：翼形螺栓M8×30mm | 台(块) | 5 | 4.31 | 21.55 | |
| 本页小计 | | | | | | | 114416.30 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室土建工程 标段：

第6页 共8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 |
| 51 | 030404036006 | 其他电器 | 1、名称：基础槽钢 2、规格：10# 3、依据设计图纸计算工程量 | m | 47.24 | 80.84 | 3818.88 | |
| 52 | 030409001005 | 接地极 | 1、名称：镀锌角钢50*5*2500 | 根(块) | 12 | 142.29 | 1707.48 | |
| 53 | 080606002006 | 其他 | 1、名称：进出配电室套管的预留预埋、进出孔洞的转孔及封堵、配电室周边地库上反梁的处理（电力管线标高不够时）、绝缘垫、绝缘胶皮垫、设备标牌反光膜 2、满足验收标准、自行报价 | 项 | 1 | 3258.69 | 3258.69 | |
| 54 | 030414011006 | 接地装置 | 1、名称：接地网调试 | 系统 | 1 | 909.42 | 909.42 | |
| 55 | 010807005007 | 金属格栅窗 | 1、名称：不锈钢防盗栅栏,并内穿Φ14圆钢,窗栅垂直管间间距不得大于12cm,窗栅上、下方中间及窗栅栏框架需用不锈钢方管、内插Φ14园钢横撑固定,窗内侧耳配需用加厚角钢钻Φ16孔洞,用Φ16金属膨胀螺栓牢固固定在窗栅内侧,螺帽需点焊牢固不易拆除,所用窗栅连接点必须用电焊牢固焊接。窗户下檐距离地面不得低于1.8米 | m ² | 18 | 249.14 | 4484.52 | |
| 56 | 010807005008 | 空调防盗装置 | 1、名称：不锈钢防盗栅栏,并内穿Φ14圆钢,窗栅垂直管间间距不得大于12cm,窗栅上、下方中间及窗栅栏框架需用不锈钢方管、内插Φ14园钢横撑固定,窗内侧耳配需用加厚角钢钻Φ16孔洞,用Φ16金属膨胀螺栓牢固固定在窗栅内侧,螺帽需点焊牢固不易拆除,所有连接点必须用电焊牢固焊接。 | m ² | 4.8 | 249.14 | 1195.87 | |
| 本页小计 | | | | | | | 15374.86 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室土建工程

标段：

第7页 共8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 |
| 57 | 010101003005 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：1m 3、弃土运距：自行考虑 | m ³ | 178 | 35.54 | 6326.12 | |
| 58 | 010103001007 | 回填方 | 1、配电室内回填 2、夯实 3、填方来源、运距：自行考虑 | m ³ | 91.63 | 41.39 | 3792.57 | |
| 59 | 010103002007 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：废弃土方 2、运距：投标人考察现场自行考虑 | m ³ | 85.97 | 45.73 | 3931.41 | |
| 60 | 010504001007 | 直形墙 | 1、电缆沟 2、详见图纸 | m ³ | 25.78 | 1311.64 | 33814.08 | |
| 61 | 010503005004 | 过梁 | 1、名称：配电箱基础过梁 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土等级：C30 | m ³ | 1.53 | 2499.72 | 3824.57 | |
| 62 | 010501001007 | 垫层 | 1、混凝土种类：混凝土垫层 100mm 2、混凝土强度等级：C15 | m ³ | 10.87 | 799.28 | 8688.17 | |
| 63 | 010404001004 | 垫层 | 1、碎石垫层厚度：10cm | m ³ | 22.47 | 141.32 | 3175.46 | |
| 64 | 010516002007 | 预埋铁件 | 1、钢材种类：镀锌角钢 2、规格：L50*50*5 3、铁件尺寸：详见图纸 | t | 0.93 | 16380.74 | 15234.09 | |
| 65 | 011101005007 | 自流坪楼地面 | 1、环氧树脂地坪自流平 2、满足验收标准 | m ² | 109.08 | 45.57 | 4970.78 | |
| 66 | 011101003007 | 细石混凝土楼地面 | 1、找平层厚度：100mm 2、面层厚度、混凝土强度等级：c30 | m ² | 11.6 | 144.65 | 1677.94 | |
| 67 | 010512008007 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 1、复合盖板 2、满足验收标准 | 块 | 128 | 69.18 | 8855.04 | |
| 68 | 030409002007 | 接地母线 | 1、名称：配电室接地 2、材质：镀锌扁钢 3、规格：-50*6 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 351.88 | 60.87 | 21418.94 | |
| 69 | 030409008004 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称：临时接地端子 2.规格：翼形螺栓M8×30mm | 台(块) | 5 | 4.31 | 21.55 | |
| 本页小计 | | | | | | | 115730.72 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室土建工程 标段：

第8页 共8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 | |
| 70 | 030404036007 | 其他电器 | 1、名称：基础槽钢 2、规格：10# 3、依据设计图纸计算工程量 | m | 47.24 | 80.84 | 3818.88 | | |
| 71 | 080606002007 | 其他 | 1、名称：进出配电室套管的预留预埋、进出孔洞的转孔及封堵、配电室周边地库上反梁的处理（电力管线标高不够时）、绝缘垫、绝缘胶皮垫、设备标牌反光膜 2、满足验收标准、自行报价 | 项 | 1 | 3258.69 | 3258.69 | | |
| 72 | 030414011007 | 接地装置 | 1、名称：接地网调试 | 系统 | 1 | 909.42 | 909.42 | | |
| 73 | 010807005009 | 金属格栅窗 | 1、名称：不锈钢防盗栅栏，并内穿φ14圆钢，窗栅垂直管间间距不得大于12cm，窗栅上、下方中间及窗栅栏框架需用不锈钢方管、内插φ14园钢横撑固定，窗内侧耳配需用加厚角钢钻φ16孔洞，用φ16金属膨胀螺丝牢固固定在窗栅内侧，螺帽需点焊牢固不易拆除，所用窗栅连接点必须用电焊牢固焊接。窗户下檐距离地面不得低于1.8米 | m ² | 10.8 | 249.14 | 2690.71 | | |
| 74 | 010807005010 | 空调防盗装置 | 1、名称：不锈钢防盗栅栏，并内穿φ14圆钢，窗栅垂直管间间距不得大于12cm，窗栅上、下方中间及窗栅栏框架需用不锈钢方管、内插φ14园钢横撑固定，窗内侧耳配需用加厚角钢钻φ16孔洞，用φ16金属膨胀螺丝牢固固定在窗栅内侧，螺帽需点焊牢固不易拆除，所有连接点必须用电焊牢固焊接。 | m ² | 4.8 | 249.14 | 1195.87 | | |
| 分部分项合计 | | | | | | | | 502503.67 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 11873.57 | |
| 合 计 | | | | | | | | 502503.67 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室土建工程 标段：

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 | 17135.37 | | | |
| 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 | 3.100 | 15577.61 | | | |
| 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 | 1557.76 | | | |
| 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 | | | | | 在计取非夜间施工照明费时，建筑工程、仿古工程、修缮土建部分仅地下室（地宫）部分可计取；单独装饰、安装工程、园林绿化工程、修缮安装部分仅特殊施工部位内施工项目可计取 |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室土建工程 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 |
|-----|--------------|----------------------------|---|--------|---------|--------------|---------------|---|
| 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 | | | | | |
| 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 | 8291.31 | | | |
| 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 | | | | | 在计取住 宅分户验 收时，大 型土石方 工程、桩 基工程和 地下室部 分不计入 计费基础 |
| 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 | 0.050 | 251.25 | | | 建筑工人 实名制设 备由建筑 工人工资 专用账户 开户银行 提供的， 建筑工人 实名制费 用按表中 费率乘以 0.5系数 计取 |
| 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 | | | | | | 25677.93 | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目 标段：
目配电室土建工程

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 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目配电室土建工程 标段：

| 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 | 工程排污费+社会保险费+住房公积金 | 19701.17 | 100.000 | 19701.17 |
| 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 | 528181.60 | 3.200 | 16901.81 |
| 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 | 528181.60 | 0.530 | 2799.36 |
| 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 | 528181.60 | | |
| 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 | 547882.77 | 9.000 | 49309.45 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | 69010.62 |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：室外土建管网工程

第1页 共2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 |
| 室外管路 | | | | | | | | |
| 1 | 010401011001 | 电缆井 | 1、名称：进户电缆井 2、内径尺寸：1.4*1.4*1.4m 3、详见设计图纸 4、满足供电公司验收标准 | 座 | 20 | 9010.23 | 180204.60 | |
| 2 | 010401011002 | 电缆井 | 1、名称：多电缆电缆井 2、内径尺寸：2.74*2.74*1.5m 3、详见设计图纸 4、满足供电公司验收标准 | 座 | 14 | 16238.14 | 227333.96 | |
| 3 | 010401011003 | 电缆井 | 1、名称：转角电缆井 2、内径尺寸：2.74*2.74*1.5m 3、详见设计图纸 4、满足供电公司验收标准 | 座 | 21 | 12821.19 | 269244.99 | |
| 4 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1、名称：电缆保护管（不含主材费） 2、材质：PVC-C，壁厚6mm 3、规格：DN100 4、敷设方式：埋地 | m | 2023.89 | 38.22 | 77353.08 | |
| 5 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1、名称：电缆保护管（不含主材费） 2、材质：PVC-C，壁厚8mm 3、规格：DN150 4、敷设方式：埋地 | m | 8923.14 | 63.63 | 567779.40 | |
| 6 | 030408003003 | 电缆保护管 | 1、名称：电缆保护管（不含主材费） 2、材质：PVC-C，壁厚11mm 3、规格：DN200 4、敷设方式：埋地 | m | 1445.99 | 129.74 | 187602.74 | |
| 7 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：1.5m以内 3、弃土运距：自行考虑 | m ³ | 3076 | 8.23 | 25315.48 | |
| 8 | 010103001001 | 回填方 | 1、密实度要求：夯填 | m ³ | 2011 | 33.29 | 66946.19 | |
| 9 | 010501001001 | 垫层 | 1、混凝土种类：C15 混凝土垫层 | m ³ | 215.21 | 799.27 | 172010.90 | |
| 本页小计 | | | | | | | 1773791.34 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：目室外土建管网工程

第2页 共2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 | |
| 10 | 010501002001 | 带形基础 | 1、混凝土种类：钢筋混凝土包封 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 601.01 | 873.79 | 525156.53 | | |
| 11 | 010501003001 | 分电箱基础 | 1、分电箱基础 2、C10混凝土垫层10cm 3、砖基础 4、内外壁抹灰 5、分电箱基础贴瓷砖 6、分电箱尺寸内径：600*300 7、10#槽钢基础 | 座 | 5 | 4356.12 | 21780.60 | | |
| 12 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：废弃土方 2、运距：投标人考察现场自行考虑 | m3 | 1065 | 45.33 | 48276.45 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | 2369004.92 | |
| 分部分项合计 | | | | | | | | 2369004.92 | |
| 1 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 台次 | 1 | 6717.20 | 6717.20 | | |
| 单价措施合计 | | | | | | | | 6717.20 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 601930.78 | |
| 合 计 | | | | | | | | 2375722.12 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：室外土建管网工程

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 | 81012.13 | | | |
| 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 | 3.100 | 73647.39 | | | |
| 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 | 7364.74 | | | |
| 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 | | | | | 在计取非夜间施工照明费时，建筑工程、仿古工程、修缮土建部分仅地下室（地宫）部分可计取；单独装饰、安装工程、园林绿化工程、修缮安装部分仅特殊施工部位内施工项目可计取 |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：室外土建管网工程

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 |
|-----|--------------|----------------------------|---|--------|----------|--------------|---------------|---|
| 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 | | | | | |
| 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 | 39199.41 | | | |
| 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 | | | | | 在计取住 宅分户验 收时，大 型土石方 工程、桩 基工程和 地下室部 分不计入 计费基础 |
| 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 | 0.050 | 1187.86 | | | 建筑工人 实名制设 备由建筑 工人工资 专用账户 开户银行 提供的， 建筑工人 实名制费 用按表中 费率乘以 0.5系数 计取 |
| 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 | | | | | | 121399.40 | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目 标段：
 目室外土建管网工程

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 | 工程排污费+社会保险费+住房公积金 | 93142.63 | 100.000 | 93142.63 |
| 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 | 2497121.52 | 3.200 | 79907.89 |
| 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 | 2497121.52 | 0.530 | 13234.74 |
| 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 | 2497121.52 | | |
| 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 | 2590264.15 | 9.000 | 233123.77 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | 326266.40 |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目 标 段： 公 建 工 程

第1页 共3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 | |
| | | | 公建 | | | | | | |
| 1 | 030404017015 | 配电箱 | 1、名称：地下车库-分电箱 2、详见设计图纸 | 台 | 2 | 7928.10 | 15856.20 | | |
| 2 | 030404017001 | 配电箱 | 1、名称：互感器式不锈钢计量箱 2、型号：JLXDBH-150 互感器变比150/5 3、规格：详见设计图纸 | 台 | 21 | 2789.59 | 58581.39 | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1、名称：互感器式不锈钢计量箱 2、型号：JLXDBH-200 互感器变比200/5 3、规格：详见设计图纸 | 台 | 33 | 2809.04 | 92698.32 | | |
| 4 | 030404017008 | 配电箱 | 1、名称：直通式不锈钢计量箱 2、型号：JLXDBS-60 3、规格：详见设计图纸 | 台 | 12 | 2809.04 | 33708.48 | | |
| 5 | 030404017016 | 配电箱 | 1、名称：直通式不锈钢计量箱 2、型号：SF-6 3、规格：详见设计图纸 | 台 | 1 | 2809.04 | 2809.04 | | |
| 6 | 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4×150 3、敷设方式、部位：低压出线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 4846.77 | 625.53 | 3031800.04 | | |
| 7 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：150mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 68 | 917.68 | 62402.24 | | |
| 8 | 030408001003 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4×95 3、敷设方式、部位：低压出线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 310.24 | 408.53 | 126742.35 | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 3424598.06 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目 标 段： 标段： 目 标 段：

第2页 共3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 |
| 9 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：95mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 8 | 522.42 | 4179.36 | |
| 10 | 030408001004 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4×70 3、敷设方式、部位：低压出线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 3153.49 | 268.68 | 847279.69 | |
| 11 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：70mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 42 | 522.42 | 21941.64 | |
| 12 | 030408001012 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4×50 3、敷设方式、部位：低压出线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 136.57 | 207.86 | 28387.44 | |
| 13 | 030408006011 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：50mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 2 | 465.41 | 930.82 | |
| 14 | 030408001008 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4×35 3、依据设计图纸计算工程量 | m | 158.81 | 152.92 | 24285.23 | |
| 15 | 030408006008 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：35mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 4 | 522.42 | 2089.68 | |
| 16 | 030408001010 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4*25 3、依据设计图纸计算工程量 | m | 630.6 | 171.81 | 108343.39 | |
| 本页小计 | | | | | | | 1037437.25 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目标段：公共工程

第3页 共3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 | 030408006009 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：25mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 24 | 522.42 | 12538.08 | | |
| 18 | 030408001011 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-0.6/1-4*16 3、依据设计图纸计算工程量 | m | 643.08 | 124.06 | 79780.50 | | |
| 19 | 030408006010 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式低压电缆终端 2、型号：户内型 3、规格：16mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 24 | 251.11 | 6026.64 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | 4560380.53 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | 4560380.53 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 98345.22 | | |
| 合 计 | | | | | | | 4560380.53 | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目标段：公共工程

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 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | 100.000 | 75215.80 | | | |
| 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 | 65978.77 | | | |
| 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 | 9237.03 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 48384.43 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：目公路工程

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 | 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 | | | | | 在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入计费基础 |
| 11 | 031302012001 | 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 | 1319.58 | | | 建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取 |
| 12 | 031302090001 | 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 | | | | | |
| 13 | 031302091001 | 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 | | | | | 124919.81 | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目安装接入工程 标段：

第1页 共1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 |
| 电缆工程 | | | | | | | | |
| 1 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：高压电缆 2、型号：YJV22-8.7/15kV-3*400 3、汽车运输、装卸 | m | 2200 | 1227.75 | 2701050.00 | |
| 2 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称：户内热（冷）缩式电力电缆终端头制作安装 2、型号：YJV22-8.7/15kV-3*400 3、电压等级（kV）：10kV | 个 | 8 | 1741.03 | 13928.24 | |
| 3 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1、名称：户内热（冷）缩式电力电缆中间接头制作安装 2、型号：YJV22-8.7/15kV-3*400，防爆盒 3、电压等级（kV）：10kV 4、人工、汽车运输、装卸 | 个 | 4 | 17824.22 | 71296.88 | |
| 4 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1、名称：防火堵洞 2、材质：人工、汽车运输、装卸 | 处 | 152 | 123.92 | 18835.84 | |
| 5 | 030414015001 | 电缆试验 | 1、名称：电缆试验故障点测试点 2、电压等级（kV）：10KV | 次 (根、点) | 4 | 2702.36 | 10809.44 | |
| 6 | 030414015002 | 电缆试验 | 1、名称：电缆试验泄露测试 2、电压等级（kV）：10KV | 次 (根、点) | 4 | 137.66 | 550.64 | |
| 分部小计 | | | | | | | 2816471.04 | |
| 分部分项合计 | | | | | | | 2816471.04 | |
| 本页小计 | | | | | | | 2816471.04 | |
| 合 计 | | | | | | | 2816471.04 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目安装接入工程 标段：

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 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | 100.000 | 48161.66 | | | |
| 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 | 42247.07 | | | |
| 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 | 5914.59 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 30981.18 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：目安装接入工程

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 | 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 | 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 | 844.94 | | | |
| 12 | 031302090001 | 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 | | | | | |
| 13 | 031302091001 | 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 | | | | | 79987.78 | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目安装接入工程 标段：

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 | 工程排污费+社会保险费+住房公积金 | 81680.14 | 100.000 | 81680.14 |
| 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 | 2896458.82 | 2.400 | 69515.01 |
| 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 | 2896458.82 | 0.420 | 12165.13 |
| 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 | 2896458.82 | | |
| 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 | 2978138.96 | 9.000 | 268032.51 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | 349712.65 |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：目土建接入工程

第1页 共2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 | |
| 管道敷设工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 010401011001 | 现浇钢筋砼电缆直线井2*3*1.9 | 1、井截面：内径2M*3M*1.9M高 2、100厚C15砼垫层 3、250厚C30现浇钢筋砼底板及井壁 4、180厚C30预制钢筋砼顶板 5、井内20钢筋爬梯@300，距地400高，两道 6、井内抹1：2.5防水砂浆 7、直径950承重式井盖 8、土方挖运及回填，运距自行考虑 | 座 | 5 | 31310.58 | 156552.90 | | |
| 2 | 010401011002 | 现浇钢筋砼电缆转角井6*2*1.9 | 1、井截面：内径6M*2M*1.9M高 2、100厚C15砼垫层 3、250厚C30现浇钢筋砼底板及井壁 4、180厚C30预制钢筋砼顶板 5、井内20钢筋爬梯@300，距地400高，两道 6、井内抹1：2.5防水砂浆 7、直径950承重式井盖 8、土方挖运及回填，运距自行考虑 | 座 | 5 | 58311.03 | 291555.15 | | |
| 3 | 040501008001 | 水平导向钻进 | 1、名称：非开挖拉管 2、材质及规格：电缆保护管DN200：8459.64m 3、水平定向钻进敷设管道 扩孔：DN600 4、详见设计图 | m | 270 | 1805.89 | 487590.30 | | |
| 4 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1、名称：电缆保护管 2、材质：PVC-C，壁厚11mm 3、规格：DN200 4、敷设方式：埋地 | m | 2240 | 120.56 | 270054.40 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 1205752.75 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目土建接入工程 标段：

第2页 共2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 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：1.5m以内 3、弃土运距：自行考虑 | m3 | 636.66 | 10.10 | 6430.27 | | |
| 6 | 010103001001 | 回填方 | 1、密实度要求：夯填 | m3 | 277.02 | 41.39 | 11465.86 | | |
| 7 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：废弃土方 2、运距：投标人考察现场自行考虑 | m3 | 359.64 | 45.73 | 16446.34 | | |
| 8 | 010501001001 | 垫层 | 1、混凝土种类：C15 混凝土垫层 | m3 | 32.4 | 799.28 | 25896.67 | | |
| 9 | 010501002001 | 带形基础 | 1、混凝土种类：钢筋混凝土包封 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 197.64 | 1087.16 | 214866.30 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | 1480858.19 | |
| 拆除恢复工程 | | | | | | | | | |
| 10 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1、沥青混凝土种类：中粒式沥青混凝土6cm，细粒式沥青混凝土4cm， | m2 | 45 | 171.25 | 7706.25 | | |
| 11 | 041001001001 | 拆除路面 | 1、材质：拆除路面 2、厚度：10cm沥青+20cm混凝土 3、切缝：794.4m | m2 | 45 | 47.16 | 2122.20 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | 9828.45 | |
| 分部分项合计 | | | | | | | | 1490686.64 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 284933.89 | |
| 合 计 | | | | | | | | 1490686.64 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目土建接入工程 标段：

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 | 50832.42 | | | |
| 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 | 3.100 | 46211.29 | | | |
| 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 | 4621.13 | | | |
| 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 | | | | | 在计取非夜间施工照明费时，建筑工程、仿古工程、修缮土建部分仅地下室（地宫）部分可计取；单独装饰、安装工程、园林绿化工程、修缮安装部分仅特殊施工部位内施工项目可计取 |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目土建接入工程 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 |
|-----|--------------|----------------------------|---|--------|----------|--------------|---------------|---|
| 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 | | | | | |
| 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 | 24596.33 | | | |
| 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 | | | | | 在计取住 宅分户验 收时，大 型土石方 工程、桩 基工程和 地下室部 分不计入 计费基础 |
| 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 | 0.050 | 745.34 | | | 建筑工人 实名制设 备由建筑 工人工资 专用账户 开户银行 提供的， 建筑工人 实名制费 用按表中 费率乘以 0.5系数 计取 |
| 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 | | | | | | 76174.09 | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 目土建接入工程 标段：

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 | 工程排污费+社会保险费+住房公积金 | 58443.90 | 100.000 | 58443.90 |
| 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 | 1566860.73 | 3.200 | 50139.54 |
| 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 | 1566860.73 | 0.530 | 8304.36 |
| 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 | 1566860.73 | | |
| 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 | 1625304.63 | 9.000 | 146277.42 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | 204721.32 |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单项工程招标控制价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目环网站

第1页 共1页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|-----|-------------------------------------|-----------|--------|---------|---------|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目环网站 | 307835.87 | | 1704.56 | 2890.86 |
| 2 | 徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目幼儿园箱变 | 247238.19 | | 1596.14 | 2706.99 |
| 3 | 徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目社区综合服务中心箱变 | 234257.04 | | 1430.81 | 2426.59 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | 789331.10 | | 4731.51 | 8024.44 |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目环网站 标段：

第1页 共2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 |
| | | 一次部分 | | | | | | |
| 1 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：交联聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-8.7/15kV-3*400 3、敷设方式、部位：联络电缆 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 50 | 1213.98 | 60699.00 | |
| 2 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1、名称：热缩式高压电缆终端头 2、型号：户内型 3、规格：400mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 2 | 1632.65 | 3265.30 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 63964.30 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
标段：目环网站

第2页 共2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 |
| 3 | 030402018001 | 组合型成套箱式变电站 | 1、名称：组合型成套环网柜 2、型号：二进四出环网站 3、容量(KV·A)：带DTU一、二次融合 4、组合形式：含1面终端单元,数据采集终端,8间隔、1面12kV SF6电压互感器柜(全绝缘)电压互感器柜 10/0.1/0.22kV、4面12kV 断路器柜(全绝缘)630A 20kA/4S,配断路器、2面12kV SF6负荷开关进线柜(全绝缘)630A 20kA/4S,配负荷开关 5、结构混凝土强度等级为C25,基础垫层混凝土强度等级为C15(厚度150mm)。外露部位贴瓷砖,规格、颜色与箱体配合协调。 6、地基处理按实际情况采取措施。 7、围栏可根据实际需要设置,围栏距设备距离需满足相关要求。 8、土建基础上增加30厘米高槽钢,槽钢周围加装钢丝滤网。 9、防雷接地、支架具体详见设计图纸 | 台 | 1 | 212732.11 | 212732.11 | |
| | | 分部小计 | | | | | 276696.41 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 276696.41 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | 212732.11 | |
| | | 合 计 | | | | | 276696.41 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
目环网站 标段：

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 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | 100.000 | 1704.56 | | | |
| 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 | 1495.23 | | | |
| 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 | 209.33 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 1096.50 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目环网站 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 | 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 | | | | | 在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入计费基础 |
| 11 | 031302012001 | 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 | 29.90 | | | 建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取 |
| 12 | 031302090001 | 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 | | | | | |
| 13 | 031302091001 | 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 | | | | | |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | 现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。 |
| 合 计 | | | | | 2830.96 | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：环境网站

| 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 | 2890.86 | 100.000 | 2890.86 |
| 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 | 102513.06 | 2.400 | 2460.31 |
| 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 | 102513.06 | 0.420 | 430.55 |
| 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 | 102513.06 | | |
| 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 | 282418.23 | 9.000 | 25417.64 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | 28308.50 |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
标段：目幼儿园箱变

第1页 共2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 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-8.7/15-3*70 3、敷设方式、部位：变压器进线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 255 | 286.68 | 73103.40 | | |
| 2 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式高压电缆终端头 2、型号：户内型 3、规格：70mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 2 | 473.02 | 946.04 | | |
| 3 | 030402018001 | 组合型成套箱式变电站 | 1、名称：组合型成套10kV箱变 2、型号：S13-M-400/10 3、组合形式：含4面低压配电柜，2面高压开关柜等 4、箱体底框采用16#工字钢制作，箱体采用非金属外壳制作，箱门按防风雨设计，顶部加隔热层，应具有强制风冷功能。 5、箱变低压总开关的上侧设置专用计量室，并能够方便更换计量CT，计量室门采用易于加封门锁，更于计量铅封；计量二次电流、电压线采用截面为4平方毫米的单股铜芯相色线，计量接线盒和计量表计支架由设备厂家安装。 6、电缆室内壁及基础平台用1:2.5水泥砂浆抹面厚度为20mm，表面须平整。 7、槽钢为平台水平基础面，预埋时注意水平。 8、电缆室底面需有0.5%放坡，以免积水。 9、进出线电缆穿管的数量及管径，可根据用户的实际情况和进出位置来确定，管排水平间距不小于200mm。 | 台 | 1 | 147416.70 | 147416.70 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 74049.44 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
标段：目幼儿园箱变

第2页 共2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 |
| | | | 10、各进出线预埋1m 碳素纤维电缆保护管 保护，待箱变安装完 毕后封堵管口。 11、混凝土制做按GB 232-82 《电气装置安装工程 施工及验收规范》。 12、平台高度根据当 地实际情况决定，当 平台大于500mm时应 有阶梯，图>500，当平 台小于500mm时阶梯 应取消。 13、基础的深度仅供 参考，实际深度由当 地地质情况定。 14、基础施工前要铺 好设好接地网，接地 扁钢50×6 (焊在槽钢上)，接地电阻应小于4 欧姆。 15、箱变基础周围新 增加不锈钢围栏，围 栏高度不小于1.5米 。 其余详见设计图纸 | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 221466.14 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 147416.70 | |
| 合 计 | | | | | | | 221466.14 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：目幼儿园箱变

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 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | 100.000 | 1596.14 | | | |
| 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 | 1400.12 | | | |
| 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 | 196.02 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 1026.76 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：幼儿园箱变

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 | 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 | | | | | 在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入计费基础 |
| 11 | 031302012001 | 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 | 28.00 | | | 建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取 |
| 12 | 031302090001 | 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 | | | | | |
| 13 | 031302091001 | 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 | | | | | |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | 现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。 |
| 合 计 | | | | | 2650.90 | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
标段：目幼儿园箱变

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 | 2706.99 | 100.000 | 2706.99 |
| 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 | 95992.40 | 2.400 | 2303.82 |
| 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 | 95992.40 | 0.420 | 403.17 |
| 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 | 95992.40 | | |
| 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 | 226824.03 | 9.000 | 20414.16 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | 23121.15 |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：
 目社区综合服务中心箱变

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 | 210111.82 | |
| 1.1 | 人工费 | 6958.65 | |
| 1.2 | 材料费 | 198315.75 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 702.33 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 3176.23 | |
| 1.5 | 利润 | 958.86 | |
| 2 | 措施项目费 | 2376.31 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 2376.31 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 1430.81 | |
| 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 | 2426.59 | |
| 5 | 税金 | 19342.32 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01 | | 234257.04 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：目社区综合服务中心箱变

第1页 共2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 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：聚乙烯绝缘电力电缆 2、型号：ZC-YJV22-8.7/15-3*70 3、敷设方式、部位：变压器进线 4、依据设计图纸计算工程量 | m | 220 | 286.68 | 63069.60 | | |
| 2 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称：冷缩式高压电缆终端头 2、型号：户内型 3、规格：70mm ² 4、依据设计图纸计算工程量 | 个 | 2 | 473.02 | 946.04 | | |
| 3 | 030402018001 | 组合型成套箱式变电站 | 1、名称：组合型成套10kV箱变 2、型号：S13-M-400/10 3、组合形式：含5面低压配电柜，2面高压开关柜等 4、箱体底框采用16#工字钢制作，箱体采用非金属外壳制作，箱门按防风雨设计，顶部加隔热层，应具有强制风冷功能。 5、箱变低压总开关的上侧设置专用计量室，并能够方便更换计量CT，计量室门采用易于加封门锁，更于计量铅封；计量二次电流、电压线采用截面为4平方毫米的单股铜芯相色线，计量接线盒和计量表计支架由设备厂家安装。 6、电缆室内壁及基础平台用1:2.5水泥砂浆抹面厚度为20mm，表面须平整。 7、槽钢为平台水平基础面，预埋时注意水平。 8、电缆室底面需有0.5%放坡，以免积水。 9、进出线电缆穿管的数量及管径，可根据用户的实际情况和进出位置来确定，管排水平间距不小于200mm。 | 台 | 1 | 146096.18 | 146096.18 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 64015.64 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：目社区综合服务中心箱变

第2页 共2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 |
| | | | 10、各进出线预埋1m碳素纤维电缆保护管保护，待箱变安装完毕后封堵管口。 11、混凝土制做按GB232-82《电气装置安装工程施工及验收规范》。 12、平台高度根据实际情况决定，当平台大于500mm时应有阶梯，图>500，当平台小于500mm时阶梯应取消。 13、基础的深度仅供参考，实际深度由当地地质情况定。 14、基础施工前要铺好设好接地网，接地扁钢50×6（焊在槽钢上），接地电阻应小于4欧姆。 15、箱变基础周围新增加不锈钢围栏，围栏高度不小于1.5米。 其余详见设计图纸 | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 210111.82 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 146096.18 | |
| 合 计 | | | | | | | 210111.82 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：目社区综合服务中心箱变

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 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | 100.000 | 1430.81 | | | |
| 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 | 1255.10 | | | |
| 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 | 175.71 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 920.40 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目
 标段：社区综合服务中心箱变

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 | 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 | | | | | 在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入计费基础 |
| 11 | 031302012001 | 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 | 25.10 | | | 建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取 |
| 12 | 031302090001 | 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 | | | | | |
| 13 | 031302091001 | 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 | | | | | |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | 现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。 |
| 合 计 | | | | | 2376.31 | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目计价表

工程名称：徐州颐润居置业有限公司2020-15号地块建设项目社区综合服务中心箱变 标段：

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 | 2426.59 | 100.000 | 2426.59 |
| 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 | 86049.34 | 2.400 | 2065.18 |
| 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 | 86049.34 | 0.420 | 361.41 |
| 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 | 86049.34 | | |
| 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 | 214914.72 | 9.000 | 19342.32 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | 21768.91 |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：