

江苏省监狱管理局精神病医院（康新戒毒所）  
新建工程变配电工程 工程

---

## 招标控制价

招 标 人： 江苏省公共工程建设中心有限公司  
(单位盖章)

造价咨询人： 江苏建同工程咨询有限公司  
(单位盖章)

2026年04月28日

江苏省监狱管理局精神病医院（康新戒毒所）新建工程变配电工程 工程

## 招标控制价

招标控制价（小写）：11877833.84

（大写）：壹仟壹佰捌拾柒万柒仟捌佰叁拾叁元捌角肆分

招 标 人：江苏省公共工程建设中心有限公司 造价咨询人：江苏建同工程咨询有限公司  
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人或其授权人：高飞 法定代表人或其授权人：涂兆明  
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人：许志力 复 核 人：叶玲玲  
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2026年04月28日 复核时间：2026年04月28日







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：变配电（含箱变）工程

标段：

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
			<b>C 箱变</b>		1	2400075.02	2400075.02	0.00
1	030402018001	组合型成套箱式变电站9XB	1. 内装高压柜2台、UPS设备1套, SCB14-500/10, (10% P2x2.5%)/0.4kV Dyn11型干变1台(含防震底座), 低压配电柜4台, 负控装置1套; 2. 箱变外壳采用双层冷轧钢板, 外层厚度不小于2mm, 内层厚度不小于1mm, 中间岩棉保温, 箱变门锁采用十字防盗锁。 3. 欧变外壁根据安装及检修需要在变压器柜, 高压柜, 低压配电柜侧开设折叠式检修门。 4. 欧变低压室内预留800x800检修人孔, 人孔带钢盖板。 5. 含变压器配套数字化监测装置和冷却风机 6. DSJW开关柜声纹监测局放系统 7. 环境监控系统 8. 电气火灾监控系统与自动灭火系统 9. 电力监控系统 10. 电能质量监控系统 11. 云采集控制器Pbox-Z1, 12. 无线智能可视化主机Pbox-V1。 13. 选用具备故障预警及诊断功能的智能管理单元, 对系统中关键回路(每个配电室内的进线、母联回路及重要馈线回路)做全面的监控管理。 14. 需配置空调, 放置于低压室, 空调效果需覆盖高低压室和变压器室。 15. 低压总开上端预留10A/2P微型塑壳断路器为负控装置提供AC220V电源。 12. 箱变外侧预留负控天线孔洞和负控天线固定支架, 负控箱下方预留进出线槽板并预先规划负控天线, 馈线走向及路径。 16. 低压侧需配套3P 20A微断一只, 用于UPS电源。 17. 安全工具、灭火器及软连接 18. 基础槽钢制作安装 19. 箱变内顶采用防火材料吊顶 20. 变压器应配置无线测温功能, 监测高压进线端, 分接位置及低压出线端实时温度, 并支持显示功能; 21. 含油机接口箱	台	1	496234.41	496234.41	0.00
本页小计							496234.41	0.00

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：变配电（含箱变）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	
			22. 含箱内线缆 23. 其他：具体施工内容详见图纸、技术要求及招标要求，项目特征不完善的以图纸、技术要求及招标要求为准						
2	030402018002	组合型成套箱式变电站10XB	1. 内装高压柜2台、UPS设备1套, SCB14-800/10, (10% P2x2.5%)/0.4kV Dyn11型干变1台（含防震底座），低压配电柜4台, 负控装置1套; 2. 箱变外壳采用双层冷轧钢板, 外层厚度不小于2mm, 内层厚度不小于1mm, 中间岩棉保温, 箱变门锁采用十字防盗锁。 3. 欧变外壁根据安装及检修需要在变压器柜, 高压柜, 低压配电柜侧开设折叠式检修门。 4. 欧变低压室内预留800x800检修人孔, 人孔带钢盖板。 5. 含变压器配套数字化监测装置和冷却风机 6. DSJW开关柜声纹监测局放系统 7. 环境监控系统 8. 电气火灾监控系统与自动灭火系统 9. 电力监控系统 10. 电能质量监控系统 11. 云采集控制器Pbox-Z1, 12. 无线智能可视化主机Pbox-V1。 13. 选用具备故障预警及诊断功能的智能管理单元, 对系统中关键回路(每个配电室内的进线、母联回路及重要馈线回路)做全面的监控管理。 14. 需配置空调, 放置于低压室, 空调效果需覆盖高低压室和变压器室。 15. 低压总开上端预留10A/2P微型塑壳断路器为负控装置提供AC220V电源。 12. 箱变外侧预留负控天线孔洞和负控天线固定支架, 负控箱下方预留进出线槽板并预先规划负控天线, 馈线走向及路径。	台	1	568094.26	568094.26	0.00	
本页小计								568094.26	0.00

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：变配电（含箱变）工程

标段：

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	
			16. 低压侧需配套3P 20A微断一只,用于UPS电源。 17. 安全工具、灭火器及软连接 18. 基础槽钢制作安装 19. 箱变内顶采用防火材料吊顶 20. 变压器应配置无线测温功能,监测高压进线端,分接位置及低压出线端实时温度,并支持显示功能; 21. 含油机接口箱 22. 含箱内线缆 23. 其他: 具体施工内容详见图纸、技术要求及招标要求,项目特征不完善的以图纸、技术要求及招标要求为准						
3	030402018003	组合型成套箱式变电站11XB	1. 内装高压柜2台、UPS设备1套,SCB14-1000/10,(10%P2x2.5%)/0.4kV Dyn11型干变1台(含防震底座),低压配电柜4台,负控装置1套; 2. 箱变外壳采用双层冷轧钢板,外层厚度不小于2mm,内层厚度不小于1mm,中间岩棉保温,箱变门锁采用十字防盗锁。 3. 欧变外壁根据安装及检修需要在变压器柜,高压柜,低压配电柜侧开设折叠式检修门。 4. 欧变低压室内预留800x800检修人孔,人孔带钢盖板。 5. 含变压器配套数字化监测装置和冷却风机 6. DSJW开关柜声纹监测局放系统 7. 环境监控系统 8. 电气火灾监控系统与自动灭火系统 9. 电力监控系统 10. 电能质量监控系统 11. 云采集控制器Pbox-Z1, 12. 无线智能可视化主机Pbox-V1。 13. 选用具备故障预警及诊断功能的智能管理单元,对系统中关键回路(每个配电室内的进线、母联回路及重要馈线回路)做全面的监控	台	1	595642.18	595642.18	0.00	
本页小计								595642.18	0.00

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：变配电（含箱变）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	
			管理。 14. 需配置空调,放置于低压室,空调效果需覆盖高低压室和变压器室。 15. 低压总开上端预留10A/2P微型塑壳断路器为负控装置提供AC220V电源。 12. 箱变外侧预留负控天线孔洞和负控天线固定支架,负控箱下方预留进出线槽板并预先规划负控天线,馈线走向及路径。 16. 低压侧需配套3P 20A微断一只,用于UPS电源。 17. 安全工具、灭火器及软连接 18. 基础槽钢制作安装 19. 箱变内顶采用防火材料吊顶 20. 变压器应配置无线测温功能,监测高压进线端,分接位置及低压出线端实时温度,并支持显示功能; 21. 含油机接口箱 22. 含箱内线缆 23. 其他:具体施工内容详见图纸、技术要求及招标要求,项目特征不完善的以图纸、技术要求及招标要求为准						
4	030402018004	组合型成套箱式变电站12XB	1. 内装高压柜2台、UPS设备1套,SCB14-1000/10,(10%P2x2.5%)/0.4kV Dyn11型干变1台(含防震底座),低压配电柜4台,负控装置1套; 2. 箱变外壳采用双层冷轧钢板,外层厚度不小于2mm,内层厚度不小于1mm,中间岩棉保温,箱变门锁采用十字防盗锁。 3. 欧变外壁根据安装及检修需要在变压器柜,高压柜,低压配电柜侧开设折叠式检修门。 4. 欧变低压室内预留800x800检修人孔,人孔带钢盖板。 5. 含变压器配套数字化监测装置和冷却风机 6. DSJW开关柜声纹监测局放系统 7. 环境监控系统	台	1	595642.18	595642.18	0.00	
本页小计								595642.18	0.00

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：变配电（含箱变）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	
			8. 电气火灾监控系统与自动灭火系统 9. 电力监控系统 10. 电能质量监控系统 11. 云采集控制器Pbox-Z1, 12. 无线智能可视化主机Pbox-V1。 13. 选用具备故障预警及诊断功能的智能管理单元,对系统中关键回路(每个配电室内的进线、母联回路及重要馈线回路)做全面的监控管理。 14. 需配置空调,放置于低压室,空调效果需覆盖高低压室和变压器室。 15. 低压总开上端预留10A/2P微型塑壳断路器为负控装置提供AC220V电源。 12. 箱变外侧预留负控天线孔洞和负控天线固定支架,负控箱下方预留进出线槽板并预先规划负控天线,馈线走向及路径。 16. 低压侧需配套3P 20A微断一只,用于UPS电源。 17. 安全工具、灭火器及软连接 18. 基础槽钢制作安装 19. 箱变内顶采用防火材料吊顶 20. 变压器应配置无线测温功能,监测高压进线端,分接位置及低压出线端实时温度,并支持显示功能; 21. 含油机接口箱 22. 含箱内线缆 23. 其他:具体施工内容详见图纸、技术要求及招标要求,项目特征不完善的以图纸、技术要求及招标要求为准						
5	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量(kV·A):500KVA	系统	1	3846.52	3846.52	0.00	
6	030414001002	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量(kV·A):800KVA	系统	1	8579.75	8579.75	0.00	
本页小计								12426.27	0.00

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：变配电（含箱变）工程

标段：

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	
7	030414001003	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量(kV·A):1000KVA	系统	2	8579.75	17159.50	0.00	
8	030414008001	母线	1. 名称:母线系统装置调试 2. 电压等级(kV):10KV以下	段	8	2295.14	18361.12	0.00	
9	030414008002	母线	1. 名称:母线系统装置调试 2. 电压等级(kV):1KV以下	段	4	2295.14	9180.56	0.00	
10	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10kV	系统	8	2398.37	19186.96	0.00	
11	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1kV	系统	66	926.59	61154.94	0.00	
12	030414010001	电容器	1. 名称:电容器装置调试	系统	4	525.62	2102.48	0.00	
13	030414009001	避雷器	1. 名称:避雷器调试 2. 电压等级(kV):10KV以下	组	4	1222.54	4890.16	0.00	
<b>C 接地</b>							<b>19971.87</b>	<b>19971.87</b>	<b>0.00</b>
14	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:L50*5*2500	根	24	134.39	3225.36	0.00	
15	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4	m	234.47	47.77	11200.63	0.00	
16	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置系统调试	系统	4	1386.47	5545.88	0.00	
分部分项合计							2420046.89	0.00	
17	031301017001	脚手架搭拆	1. :脚手架搭拆	项	1	4497.46	4497.46	0.00	
单价措施合计							4497.46	0.00	
本页小计							156505.05	0.00	
合 计							2424544.35	0.00	

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：变配电（含箱变）工程

标段：

第1页 共3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		100	3578.42			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5	2795.64			不取费时“费率”置0；
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21	391.39			1星0.3%/2星0.33%/3星0.36%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21	391.39			
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.1%
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.30%
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：变配电（含箱变）工程

标段：

第2页 共3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
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.1%
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.05%
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1	2050.13			0.6~1.6%
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.1%
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优0.8% /省优1.1% /国优专业1.2% /国优1.3%
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.10%

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：变配电（含箱变）工程

标段：

第3页 共3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
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.03	55.91			0.03%
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.06	111.83			0.04~0.08%
合 计					5796.29			

编制人（造价人员）：许志力  
未来软件编制

复核人（造价工程师）：叶玲玲









# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门诊综合楼配电间工程

标段：

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	
<b>C 2#楼配电房</b>						1	1376258.35	1376258.35	0.00
1	030404004001	低压开关柜（屏）	1. 名称: 配电柜AA1 2. 型号: MNS 3. 规格: 800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 落地安装 5. : 具体配置详见图纸	台	1	27321.45	27321.45	0.00	
2	030404004002	低压开关柜（屏）	1. 名称: 配电柜AAL1 2. 型号: MNS 3. 规格: 800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 落地安装 5. : 具体配置详见图纸	台	1	97467.05	97467.05	0.00	
3	030404004003	低压开关柜（屏）	1. 名称: 配电柜AAL2 2. 型号: MNS 3. 规格: 600*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 落地安装 5. : 具体配置详见图纸	台	1	55201.18	55201.18	0.00	
4	030404004004	低压开关柜（屏）	1. 名称: 配电柜AAL3 2. 型号: MNS 3. 规格: 600*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 落地安装 5. : 具体配置详见图纸	台	1	61238.65	61238.65	0.00	
5	030404004005	低压开关柜（屏）	1. 名称: 配电柜AAL4 2. 型号: MNS 3. 规格: 600*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 落地安装 5. : 具体配置详见图纸	台	1	55201.18	55201.18	0.00	
6	030404004006	低压开关柜（屏）	1. 名称: 配电柜AAL5 2. 型号: MNS 3. 规格: 600*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 落地安装 5. : 具体配置详见图纸	台	1	66915.92	66915.92	0.00	
7	030404004007	低压开关柜（屏）	1. 名称: 配电柜AAL6 2. 型号: MNS 3. 规格: 600*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 落地安装 5. : 具体配置详见图纸	台	1	69951.96	69951.96	0.00	
8	030404004008	低压开关柜（屏）	1. 名称: 配电柜AAL7 2. 型号: MNS 3. 规格: 600*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 落地安装 5. : 具体配置详见图纸	台	1	66555.71	66555.71	0.00	
本页小计							499853.10	499853.10	0.00

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门诊综合楼配电间工程

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	030404004009	低压开关柜（屏）	1.名称:配电柜AAL8 2.型号:MNS 3.规格:800*1000*2200 4.基础型钢形式、规格:落地安装 5.:具体配置详见图纸	台	1	61070.97	61070.97	0.00	
10	030404004010	低压开关柜（屏）	1.名称:配电柜AAL9 2.型号:MNS 3.规格:800*1000*2200 4.基础型钢形式、规格:落地安装 5.:具体配置详见图纸	台	1	88469.84	88469.84	0.00	
11	030404004011	低压开关柜（屏）	1.名称:配电柜AAL10 2.型号:MNS 3.规格:800*1000*2200 4.基础型钢形式、规格:落地安装 5.:具体配置详见图纸	台	1	64791.94	64791.94	0.00	
12	030404004012	低压开关柜（屏）	1.名称:配电柜AAL11 2.型号:MNS 3.规格:600*1000*2200 4.基础型钢形式、规格:落地安装 5.:具体配置详见图纸	台	1	70542.84	70542.84	0.00	
13	030404004013	低压开关柜（屏）	1.名称:配电柜AAL12 2.型号:MNS 3.规格:800*1000*2200 4.基础型钢形式、规格:落地安装 5.:具体配置详见图纸	台	1	64791.94	64791.94	0.00	
14	030404004014	低压开关柜（屏）	1.名称:配电柜AAL13 2.型号:MNS 3.规格:600*1000*2200 4.基础型钢形式、规格:落地安装 5.:具体配置详见图纸	台	1	55201.18	55201.18	0.00	
15	030404004015	低压开关柜（屏）	1.名称:配电柜AAL14 2.型号:MNS 3.规格:600*1000*2200 4.基础型钢形式、规格:落地安装 5.:具体配置详见图纸	台	1	59281.47	59281.47	0.00	
16	030404004016	低压开关柜（屏）	1.名称:配电柜AAL15 2.型号:MNS 3.规格:600*1000*2200 4.基础型钢形式、规格:落地安装 5.:具体配置详见图纸	台	1	59114.67	59114.67	0.00	
本页小计								523264.85	0.00

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门诊综合楼配电间工程

标段：

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	030404004017	低压开关柜（屏）	1. 名称: 配电柜AAL16 2. 型号: MNS 3. 规格: 600*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 落地安装 5. : 具体配置详见图纸	台	1	69951.96	69951.96	0.00	
18	030404004018	低压开关柜（屏）	1. 名称: 配电柜AAL17 2. 型号: MNS 3. 规格: 600*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 落地安装 5. : 具体配置详见图纸	台	1	58922.15	58922.15	0.00	
19	030404004019	低压开关柜（屏）	1. 名称: 配电柜AAL18 2. 型号: MNS 3. 规格: 800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 落地安装 5. : 具体配置详见图纸	台	1	97467.05	97467.05	0.00	
20	030404004020	低压开关柜（屏）	1. 名称: 配电柜AA2 2. 型号: MNS 3. 规格: 800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 落地安装 5. : 具体配置详见图纸	台	1	27321.45	27321.45	0.00	
21	030404036001	挡鼠板	1. 名称: 挡鼠板 2. 规格: 综合考虑 3. : 满足规范及验收要求	套	2	2062.18	4124.36	0.00	
22	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV) : 1kV	系统	93	926.59	86172.87	0.00	
23	030414008001	母线	1. 名称: 母线系统装置调试 2. 电压等级 (kV) : 1KV以下	段	4	2295.14	9180.56	0.00	
<b>C 接地</b>						<b>1</b>	<b>4488.51</b>	<b>4488.51</b>	<b>0.00</b>
24	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位端子箱	台	1	393.13	393.13	0.00	
25	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4	m	65	47.77	3105.05	0.00	
26	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地装置系统调试	系统	1	990.33	990.33	0.00	
分部分项合计							1380746.86	0.00	
27	031301017001	脚手架搭拆	1. : 脚手架搭拆	项	1	2990.37	2990.37	0.00	
单价措施合计							2990.37	0.00	
本页小计							360619.28	0.00	
合 计							1383737.23	0.00	

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门诊综合楼配电间工程

标段：

第1页 共3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		100	2257.91			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5	1763.99			不取费时“费率”置0；
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21	246.96			1星0.3%/2星0.33%/3星0.36%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21	246.96			
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.1%
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.30%
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门诊综合楼配电间工程

标段：

第2页 共3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
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.1%
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.05%
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1	1293.59			0.6~1.6%
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.1%
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优0.8% /省优1.1% /国优专业1.2% /国优1.3%
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.10%

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#门诊综合楼配电间工程

标段：

第3页 共3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
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.03	35.28			0.03%
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.06	70.56			0.04~0.08%
合 计					3657.34			

编制人（造价人员）：许志力  
未来软件编制

复核人（造价工程师）：叶玲玲







# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：强电低压进线

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	5414242.29	0.00
1.1	人工费	133128.78	
1.2	材料费	5183696.04	
1.3	施工机具使用费	14847.64	
1.4	企业管理费	63899.48	
1.5	利润	18670.31	
2	措施项目	174723.71	0.00
2.1	单价措施项目费	6149.52	0.00
2.2	总价措施项目费	168574.19	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	104071.52	
3	其他项目	81305.88	—
3.1	其中：暂列金额	0.00	—
3.2	其中：专业工程暂估价	0.00	—
3.3	其中：计日工	0.00	—
3.4	其中：总承包服务费	81305.88	—
4	规费	165571.94	—
5	税金	525225.94	—
招标控制价合计= 1+2+3+4+5-甲供材料及甲供设备费/1.01		6361069.76	0.00

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：强电低压进线

标段：

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
		<b>C 低压电缆</b>			1	5414242.29	5414242.29	0.00
1	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*240 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	1145.16	1018.48	1166322.56	0.00
2	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*35 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	1873.13	167.85	314404.87	0.00
3	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*240 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	166.07	971.41	161322.06	0.00
4	030408001018	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*185+1*95 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	14.26	859.97	12263.17	0.00
5	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*185 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	774.53	752.61	582919.02	0.00
6	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-3*185+1*95 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	760.87	654.74	498172.02	0.00
7	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*120 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	64.12	473.98	30391.60	0.00
8	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-3*95+1*50 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	539.28	353.06	190398.20	0.00
9	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*70+1*35 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	590.6	329.11	194372.37	0.00
本页小计							3150565.87	0.00

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：强电低压进线

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	
10	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-3*70+1*35 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	162.01	261.87	42425.56	0.00	
11	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	612.13	239.28	146470.47	0.00	
12	030408001016	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*25+1*16 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	611.72	132.00	80747.04	0.00	
13	030408001017	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*16 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	1938.67	92.16	178667.83	0.00	
14	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4*240 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	1831.35	890.74	1631256.70	0.00	
15	030408001019	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4*35 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	868.38	140.42	121937.92	0.00	
16	030408001011	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*16 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	48.11	82.91	3988.80	0.00	
17	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4*16 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	261.27	66.31	17324.81	0.00	
18	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*10 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	187.61	57.31	10751.93	0.00	
本页小计								2233571.06	0.00

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：强电低压进线

标段：

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	
19	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头制作安装 2. 规格: 240mm以内 3. 材质、类型: 铜 4. 电压等级 (kV) : 1KV	个	68	319.21	21706.28	0.00	
20	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头制作安装 2. 规格: 120mm以内 3. 材质、类型: 铜 4. 电压等级 (kV) : 1KV	个	18	228.43	4111.74	0.00	
21	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头制作安装 2. 规格: 35mm以内 3. 材质、类型: 铜 4. 电压等级 (kV) : 1KV	个	26	136.31	3544.06	0.00	
22	030408006004	压接端子	1. 名称: 压接端子制作安装 2. 规格: 16mm以内 3. 材质、类型: 铜 4. 电压等级 (kV) : 1KV	个	76	9.78	743.28	0.00	
分部分项合计								5414242.29	0.00
23	031301017001	脚手架搭拆	1. : 脚手架搭拆	项	1	6149.52	6149.52	0.00	
单价措施合计								6149.52	0.00
本页小计								36254.88	0.00
合 计								5420391.81	0.00

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：强电低压进线

标段：

第1页 共3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		100	104071.52			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5	81305.88			不取费时“费率”置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21	11382.82			1星0.3%/2星0.33%/3星0.36%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21	11382.82			
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.1%
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.30%
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：强电低压进线

标段：

第2页 共3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
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.1%
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.05%
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1	59624.31			0.6~1.6%
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.1%
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优0.8% /省优1.1% /国优专业1.2% /国优1.3%
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.10%

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：强电低压进线

标段：

第3页 共3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
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.03	1626.12			0.03%
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.06	3252.24			0.04~0.08%
合 计					168574.19			

编制人（造价人员）：许志力  
未来软件编制

复核人（造价工程师）：叶玲玲









# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：红线内10KV线路部分

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	
<b>C 箱变进线</b>						1	1057047.83	1057047.83	0.00
1	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY23-8.7/15KV-3*95 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	1292.26	381.14	492531.98	0.00	
2	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY23-8.7/15KV-3*150 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 桥架及管道内敷设	m	1009.32	546.98	552077.85	0.00	
3	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头制作安装 2. 规格: 冷缩3*95 3. 材质、类型: 铜 4. 电压等级 (kV) : 10KV	个	4	596.68	2386.72	0.00	
4	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头制作安装 2. 规格: 冷缩3*150 3. 材质、类型: 铜 4. 电压等级 (kV) : 10KV	个	4	771.63	3086.52	0.00	
5	030414015001	电缆试验	1. 名称: 电缆耐压及绝缘试验	根	4	141.60	566.40	0.00	
6	030502007001	光缆	1. 名称: 单芯光纤 2. 敷设方式: 桥架及管道内敷设 3. : 用于电力与环境监控系统 4. : 含熔接	m	2301.57	2.78	6398.36	0.00	
分部分项合计							1057047.83	0.00	
7	031301017001	脚手架搭拆	1. : 脚手架搭拆	项	1	1526.16	1526.16	0.00	
单价措施合计							1526.16	0.00	
本页小计							1058573.99	0.00	
合 计							1058573.99	0.00	

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：红线内10KV线路部分

标段：

第1页 共3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		100	20324.63			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5	15878.61			不取费时“费率”置0；
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21	2223.01			1星0.3%/2星0.33%/3星0.36%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21	2223.01			
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.1%
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.30%
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：红线内10KV线路部分

标段：

第2页 共3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
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.1%
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.05%
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1	11644.31			0.6~1.6%
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.1%
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优0.8% /省优1.1% /国优专业1.2% /国优1.3%
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.10%

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：红线内10KV线路部分

标段：

第3页 共3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
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.03	317.57			0.03%
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.06	635.14			0.04~0.08%
合 计					32921.65			

编制人（造价人员）：许志力  
未来软件编制

复核人（造价工程师）：叶玲玲









# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：箱变基础

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	
		<b>C 箱变基础</b>				1	80948.60	80948.60	0.00
1	030402018001	箱变基础	箱变基础 1、基坑土方开挖、回填、余方处理等，投标人根据设计图纸综合考虑相关一切费用，结算不另计相关费用。 2、砼：基础垫层采用C15砼，其余为C30砼。 3、砖：±0.00以下MU20混凝土实心砖，M10水泥砂浆。 4、钢筋：详见设计图纸。 5、窗：尺寸2000*550mm，百叶窗应采用防锈材质，防止长时间后生锈；百叶窗应安装铁板网，图集参04J610-1 YCA1-2409。 6、防水做法详见图纸。 7、地面、楼面、内墙、外墙等做法见苏J01-2005，具体详见设计图纸。 8、其他具体详见设计图纸，投标人投标时综合考虑相关一切费用，结算不另计相关费用。	座	4	20237.15	80948.60	0.00	
分部分项合计								80948.60	0.00
本页小计								80948.60	0.00
合 计								80948.60	0.00

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：箱变基础

标段：

第1页 共3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		100	3011.29			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	3.1	2509.41			不取费时“费率”置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31	250.94			1星0.7%/2星0.77%/3星0.84%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31	250.94			
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.1%
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.2%
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：箱变基础

标段：

第2页 共3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
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.2%
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			
7	011707007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.05%
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.65	1335.65			1~2.3%
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.1%
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优结构0.7% /市优0.9% /省优1.3% /国优专业1.4% /国优1.6%

编制人（造价人员）：许志力

复核人（造价工程师）：叶玲玲

未来软件编制

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：箱变基础

标段：

第3页 共3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
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.4%
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.05	40.47			0.05%
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.115	93.09			0.08~0.15%
合 计					4480.50			

编制人（造价人员）：许志力  
未来软件编制

复核人（造价工程师）：叶玲玲





