

报建号：2202SJ0455

标段号：C01

新建九亭第三中学工程—强电工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 单 位：上海市松江区教育局

咨 询 单 位：上海新域工程建设咨询有限公司

编 制 日 期：2025年05月26日

工程报建号：2202SJ0455

新建九亭第三中学工程一强电工程

工程量清单

招 标 人：上海市松江区教育局
(单位盖章)

工程造价咨询人 上海新域工程建设咨询有
招标代理机构：限公司
(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：-
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：邢业青
(签字或盖章)

编 制 人：李珺
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：陈忠华
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：2025年05月26日

复 核 时 间：2025年05月26日

总说明

工程名称：新建九亭第三中学工程—强电工程

第 1 页 共 1 页

措施项目清单与计价汇总表

工程名称: 新建九亭第三中学工程一强电工程

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

安全防护、文明施工清单与计价明细表

工程名称：新建九亭第三中学工程—强电工程

标段：C01 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	名 称	计量单位	项 目 名 称	工作内容及包含范围	金 额(元)
1	031302001001	环境保护	项	粉尘控制		
2	031302001002			噪音控制		
3	031302001003			有毒有害气体控制		
4	031302001004	文明施工		安全警示标志牌		
5	031302001005			现场围挡		
6	031302001006			各类图板		
7	031302001007			企业标志		
8	031302001008			场容场貌		
9	031302001009			材料堆放		
10	031302001010			现场防火		
11	031302001011			垃圾清运		
12	031302001012			临时设施	现场办公设施	
13	031302001013	现场宿舍设施				
14	031302001014	现场食堂生活设施				
15	031302001015	现场厕所、浴室、开水房等设施				
16	031302001016	水泥仓库				
17	031302001017	木工棚、钢筋棚				
18	031302001018	其他库房				
19	031302001019	配电线路				
20	031302001020	配电箱开关箱				
21	031302001021	接地保护装置				
22	031302001022	供水管线				
23	031302001023	排水管线				
24	031302001024	沉淀池				
25	031302001025	临时道路				
26	031302001026	硬地坪				
27	031302001027	安全施工		楼板、屋面、阳台等临时防护		
28	031302001028			通道口防护		
29	031302001029			预留洞口防护		
30	031302001030			电梯井口防护		

安全防护、文明施工清单与计价明细表

工程名称：新建九亭第三中学工程—强电工程

标段: C01 第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他措施项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程—强电工程

标段: C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容、说明及包含范围	金 额(元)
1	031302002	夜间施工增加		
2	031302003	非夜间施工增加		
3	031302004	二次搬运		
4	031302005	冬雨季施工增加		
5	031302006	已完工程及设备保护		
6	031302007	高层施工增加		
7	031301009	特殊地区施工增加		
8	031301010	安装与生产同时进行施工增加		
9	031301011	在有害身体健康环境中施工增加		
10	031301012	工程系统检测、检验		
11	031301017	脚手架搭拆		
12	031301019	电缆防火封堵费用		
13	031301021	其他措施（投标人根据自身经验，结合目前本区市场行情，认为可能或必须发生的其他费用，自行测算填报）		
合 计				

注：1. 最高投标限价根据工程造价管理部门的有关规定编制；

2. 投标报价根据拟建工程实际情况报价:

3. 措施项目费用应考虑企业管理费、利润和规费因素。

单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程一强电工程

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合 单价	合 价	其 中		
									人工 费	材料及工程 设备暂估价	
本 页 小 计											
合 计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

其他项目清单汇总表

工程名称：新建九亭第三中学工程—强电工程

标段: C01

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	金 额(元)	备 注
1	暂列金额		填写合计数 (详见暂列金额明细表)
2	暂估价		
2.1	材料暂估价	-	详见材料及工程设备暂估表
2.2	专业工程暂估价		填写合计数 (详见专业工程暂估价表)
3	计日工	-	详见计日工表
4	总承包服务费	-	填写合计数 (详见总承包服务费计价表)
合 计			

注：材料及工程设备暂估价此处不汇总，材料及工程设备暂估价进入清单项目综合单价。

税金项目清单计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程—强电工程

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单与计价汇总表

工程名称: 新建九亭第三中学工程—强电工程\变电所设备安装工程

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

安全防护、文明施工清单与计价明细表

工程名称: 新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程

标段: C01 第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他措施项目清单与计价表

工程名称: 新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

- 注：1. 最高投标限价根据工程造价管理部门的有关规定编制；
2. 投标报价根据拟建工程实际情况报价；
3. 措施项目费用应考虑企业管理费、利润和规费因素。

单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合 单价	合 价	其 中		
									人工 费	材料及工程 设备暂估价	
本 页 小 计											
合 计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

其他项目清单汇总表

工程名称: 新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程 标段: C01

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	金 额(元)	备 注
1	暂列金额		填写合计数 (详见暂列金额明细表)
2	暂估价		
2.1	材料暂估价	-	详见材料及工程设备暂估表
2.2	专业工程暂估价		填写合计数 (详见专业工程暂估价表)
3	计日工	-	详见计日工表
4	总承包服务费	-	填写合计数 (详见总承包服务费计价表)
合 计			

注：材料及工程设备暂估价此处不汇总，材料及工程设备暂估价进入清单项目综合单价。

税金项目清单计价表

工程名称: 新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段：C01

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
电气设备安装工程											
1	030402001001	高压配电柜1H1（进线柜）	1. 名称:高压配电柜（进线柜） 2. 型号:KYN28A-12/1H1，800*1500*2300，具体参数详见高压一次接线图电施-1-01图纸。 3. 容量:1250kVA 4. 断路器:630A/25kA 5. 基础型钢规格:10#槽钢 6. 接线材质、规格:满足设计要求 7. 安装部位:配电房 8. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中	1. 本体安装、调试 2. 基础型钢制作、安装 3. 油过滤 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
2	030402001002	高压配电柜1H2（计量柜）	1. 名称:高压配电柜1H2（计量柜） 2. 型号:KYN28A-12，1000*1500*2300，具体参数详见高压一次接线图电施1-01图纸。 3. 基础型钢规格:10#槽钢 4. 接线材质、规格:满足设计要求 5. 安装部位:配电房 6. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中	1. 本体安装、调试 2. 基础型钢制作、安装 3. 油过滤 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
3	030402001003	高压配电柜1H3（压变、避雷器柜）	1. 名称:高压配电柜1H3（压变、避雷器柜） 2. 型号:KYN28A-12，800*1500*2300，具体参数详见高压一次接线图电施1-01图纸。 3. 基础型钢规格:10#槽钢 4. 接线材质、规格:满足设计要求 5. 安装部位:配电房 6. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中	1. 本体安装、调试 2. 基础型钢制作、安装 3. 油过滤 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
本页小计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段：C01

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
4	030402001013	高压配电柜2H1（进线柜）	1. 名称:高压配电柜 （进线柜） 2. 型号:KYN28A-12/2H1，800*1500*2300，具体参数详见高压一次接线图电施1-01图纸。 3. 容量:1250kVA 4. 断路器:630A/25kA 5. 基础型钢规格:10#槽钢 6. 接线材质、规格:满足设计要求 7. 安装部位:配电房 8. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中	1. 本体安装、调试 2. 基础型钢制作、安装 3. 油过滤 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
5	030402001004	高压配电柜2H2（计量柜）	1. 名称:高压配电柜2H2（计量柜） 2. 型号:KYN28A-12，1000*1500*2300，具体参数详见高压一次接线图电施1-01图纸。 3. 基础型钢规格:10#槽钢 4. 接线材质、规格:满足设计要求 5. 安装部位:配电房 6. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中	1. 本体安装、调试 2. 基础型钢制作、安装 3. 油过滤 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
6	030402001014	高压配电柜2H3（压变、避雷器柜）	1. 名称:高压配电柜2H3（压变、避雷器柜） 2. 型号:KYN28A-12，800*1500*2300，具体参数详见高压一次接线图电施1-01图纸。 3. 基础型钢规格:10#槽钢 4. 接线材质、规格:满足设计要求 5. 安装部位:配电房 6. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中	1. 本体安装、调试 2. 基础型钢制作、安装 3. 油过滤 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
7	030401002001	变压器SCB13-1250KVA	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13，具体参数详见电施1-02图	1. 本体安装 2. 基础型钢制作	台	2.000					
本页小计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段：C01

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
			纸。 3. 容量 (kV A):1250KVA 4. 电压 (kV):10KV/0.4KV 5. 基础型钢形式、规格:满足设计要求	、安装 3. 温控箱安装 4. 接地 5. 网门、保护门制作、安装 6. 补刷 (喷)油漆							
8	030402017001	变压器柜	1. 名称:变压器柜 2. 型号:2100*1500*2200 3. 规格:具体参数详见低压一次接线图电施1-02图纸。 4. 基础型钢形式、规格:满足设计要求	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 补刷 (喷)油漆 4. 接地	台	2.000					
9	030404017001	低压进线柜 GCK 1-1	1. 名称:低压进线柜 GCK 1-1 2. 型号:GCK 3. 规格:1000X1000X2200, 具体参数详见低压一次接线图电施1-02图纸。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢, 满足设计要求 5. 其他要求:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用, 投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷 (喷)油漆 5. 接地	台	1.000					
10	030404017003	电熔补偿柜 GCK 1-2/1-3	1. 名称:电熔补偿柜 GCK 1-2 、1-3 2. 型号:GCK 3. 规格:800X1000X2200, 具体参数详见低压一次接线图电施1-02图纸。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 满足设计要求 5. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用, 投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷 (喷)油漆 5. 接地	台	2.000					
本页小计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程—强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段：C01

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合 单价	合 价	其 中		
									人工 费	材料及工程 设备暂估价	
11	030404017002	馈电柜 GCK 1-4 （消防专用柜）	1. 名称:馈电柜 GCK 1-4 2. 型号:GCK 3. 规格:600X1000X2200，具体参数详见低压一次接线图电施1-02图纸。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 满足设计要求 5. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
12	030404017008	馈电柜 GCK 1-5	1. 名称:馈电柜 GCK 1-5 2. 型号:GCK 3. 规格:600X1000X2200，具体参数详见低压一次接线图电施1-02图纸。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 满足设计要求 5. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
13	030404017007	馈电柜 GCK 1-6	1. 名称:馈电柜 GCK 1-6 2. 型号:GCK 3. 规格:600X1000X2200，具体参数详见低压一次接线图电施1-02图纸。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 满足设计要求 5. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
14	030404017006	馈电柜 GCK 1-7	1. 名称:馈电柜 GCK 1-7 2. 型号:GCK	1. 本体安装 2. 基础型钢制作	台	1.000					
本页小计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段：C01

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
			3. 规格:600X1000X2200，具体参数详见低压一次接线图电施1-02图纸。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 满足设计要求 5. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式	、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地							
15	030404017004	联络柜 GCK 1-8	1. 名称:联络柜 GCK 1-8 2. 型号:GCK 3. 规格:1000X1000X2200，具体参数详见低压一次接线图电施1-02图纸。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 满足设计要求 5. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
16	030404017009	低压进线柜 GCK 2-1	1. 名称:低压进线柜 2-1 2. 型号:GCK 3. 规格:1000X1000X2200，具体参数详见低压一次接线图电施1-03图纸。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢，满足设计要求 5. 其他要求:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
17	030404017010	电熔补偿柜 GCK 2-2 /2-3	1. 名称:电熔补偿柜 GCK 2-2 /2-3 2. 型号:GCK 3. 规格:800X1000X2200，具体参数详见低压一次接线图电施1-03图纸。	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子	台	2.000					
本页小计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段：C01

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
			4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 满足设计要求 5. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式	4. 补刷（喷）油漆 5. 接地							
18	030404017011	馈电柜 GCK 2-4 （消防专用柜）	1. 名称:馈电柜 GCK 2-4 （消防专用柜） 2. 型号:GCK 3. 规格:600X1000X2200，具体参数详见低压一次接线图电施1-03图纸。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 满足设计要求 5. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
19	030404017005	馈电柜 GCK 2-5	1. 名称:馈电柜2-5 2. 型号:GCK 3. 规格:600X1000X2200，具体参数详见低压一次接线图电施1-03图纸。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 满足设计要求 5. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
20	030404017012	馈电柜 GCK 2-6	1. 名称:馈电柜2-6 2. 型号:GCK 3. 规格:600X1000X2200，具体参数详见低压一次接线图电施1-03图纸。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 满足设计要求	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
本页小计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程—强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段：C01

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
			5. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式								
21	030404017014	馈电柜 GCK 2-7	1. 名称:馈电柜2-7 2. 型号:GCK 3. 规格:600X1000X2200，具体参数详见低压一次接线图电施1-03图纸。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 满足设计要求 5. 其他:所有涉及柜柜之间所需的铜母排费用，投标人需综合考虑在单价中 6. 安装方式:落地式	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷（喷）油漆 5. 接地	台	1.000					
22	030402008001	电压互感器 JDZ9-10 10/0.1	1. 名称:电压互感器 2. 规格:由电力部门提供	1. 本体安装、调试 2. 干燥 3. 油过滤 4. 接地	台	6.000					
23	030402008002	电流互感器 LZZBJ9-12	1. 名称:电流互感器 2. 型号:LZZBJ9-12 3. 规格:由电力部门提供	1. 本体安装、调试 2. 干燥 3. 油过滤 4. 接地	台	6.000					
24	030402017002	高压成套配电柜(计量柜)	1. 名称:高压成套配电柜(计量柜) 2. 规格:供电部分提供，投标人只需填报安装费用	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 补刷（喷）油漆 4. 接地	台	2.000					
25	030404003001	模拟屏	1. 名称:模拟屏 2. 型号:满足设计要求及相关部门要求	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装	台	1.000					
本页小计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段：C01

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中 人工费	材料及工程设备暂估价	
				4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 小母线安装 7. 屏边安装 8. 补刷（喷）油漆 9. 接地							
26	030501005001	网络柜	1. 名称:网络柜 2. 类别 3. 规格:满足电力验收标准	1. 本体安装 2. 接电源线、保护地线、功能地线	台	1.000					
27	030404001001	直流屏	1. 名称:直流屏 2. 型号:满足设计及规范要求	1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 小母线安装 7. 屏边安装 8. 补刷（喷）油漆 9. 接地	台	1.000					
28	03B001	安全工器具	1. 名称:安全工器具 2. 其他:含绝缘手套, 10kv验电笔, 绝缘地毯等; 满足供电规范及设计要求		套	1.000					
29	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):1250kVA	1. 系统调试	系统	2.000					
30	030414002001	送配电装置系统 1KV	1. 名称:送配电设备系统调试	1. 系统调试	系统	2.000					
本页小计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段：C01

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中 人工费	材料及工程 设备暂估价	
			2. 电压等级(kV):交流供电1kV以下								
31	030414002002	送配电装置系统 10KV	1. 名称:送配电设备系统调试 断路器 2. 电压等级(kV):交流供电10kV以下	1. 系统调试	系统	2.000					
32	030414008001	母线系统调试1KV	1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):母线电压 1kV以下	1. 调试	段	2.000					
33	030414008002	母线系统调试10KV	1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):母线电压 10kV以下	1. 调试	段	2.000					
34	030408002001	控制电缆 KVV-6*4	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV-6*4	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	30.000					
35	030408002003	控制电缆 KVV-4*4	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV-4*4	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	30.000					
36	030408002002	控制电缆 KVV-4*2.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV-4*2.5	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	40.000					
37	030408002004	控制电缆 KVV-8*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV-8*1.5	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	40.000					
38	030408001001	电力电缆 YJV-10KV-3*70	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-10KV-3*70 3. 规格:3*10mm ² 4. 敷设方式、部位:电缆沟内敷设 5. 电压等级(kV):10KV 6. 其他:10KV电缆头费用、防火封堵, 投标人综合考虑在综合单价中。	1. 电缆敷设	m	30.000					
本页小计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程—强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段：C01

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合 单价	合 价	其 中		
									人工 费	材料及工程 设备暂估价	
39	030402017003	1AA4柜至2AA4柜母线槽	1. 名称:GCK1-8柜至GCK2-7柜母线槽 2. 型号:1600A/4P 防火型密集母线 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 连接方式:包含柜硬连接等费用，满足设计要求	1. 本体安装 2. 补刷（喷）油漆 3. 接地	米	6.000					
分部小计											
智能化											
40	030503001003	智能配电系统	1. 名称:智能配电系统 2. 主要设备包括:监控主机、打印机、以太网交换机、通信管理机以及通讯服务器等 3. 功能:具体设计由专项深化设计负责，满足供电部门验收标准 4. 控制点数量:详见设计图纸要求	1. 本体组装、连接 2. 系统软件安装 3. 单体调整 4. 系统联调 5. 接地	系统	1.000					
分部小计											
其他											
41	030404031003	驱鼠器	1. 名称:驱鼠器 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求	1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	个	1.000					
42	030404031004	粘鼠板	1. 名称:粘鼠板 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求	1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	个	1.000					
43	030601001002	温湿度器	1. 名称:温湿度器	1. 本体安装	个	2.000					
本页小计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程—强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段：C01

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合 价	其 中		
									人工费	材料及工程设备暂估价	
			2. 型号:满足设计及规范要求								
44	030701003002	空调	1. 名称:空调 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:分体式空调 4. 安装形式:安装	1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装 3. 补刷（喷）油漆	台	1.000					
45	030701014002	除湿器	1. 名称:除湿器 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 类型:安装	1. 本体安装	台	1.000					
46	010802003001	变压器室钢门(特种门)	1. 门代号及洞口尺寸:YMA1-2127 2. 门框或扇外围尺寸:2100*2700mm 3. 门框、扇材质:变压器室钢门(特种门) 4. 其他:外墙门安装均为靠外安装,内侧加装防鼠板。带10*10钢丝护网 5. 图集:参考《17J610-1》YMB108-2127 6. 备注:门框及门扇应接地,门框及门扇与室内 接地 网用铜辫子	1. 门安装 2. 五金安装 3. 玻璃安装	m2	5.670					
分部小计											
本页小计											
合 计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

措施项目清单与计价汇总表

工程名称: 新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

安全防护、文明施工清单与计价明细表

工程名称：新建九亭第三中学工程—强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段: C01 第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他措施项目清单与计价表

工程名称:新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 最高投标限价根据工程造价管理部门的有关规定编制；
2. 投标报价根据拟建工程实际情况报价；
3. 措施项目费用应考虑企业管理费、利润和规费因素。

单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	工 程 内 容	计量 单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合 单价	合 价	其 中		
									人工 费	材料及工程 设备暂估价	
本 页 小 计											
合 计											

注：按照规费计算要求，须在表中填写人工费；招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

其他项目清单汇总表

工程名称: 新建九亭第三中学工程—强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段: C01

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	金 额(元)	备 注
1	暂列金额		填写合计数 (详见暂列金额明细表)
2	暂估价		
2.1	材料暂估价	-	详见材料及工程设备暂估表
2.2	专业工程暂估价		填写合计数 (详见专业工程暂估价表)
3	计日工	-	详见计日工表
4	总承包服务费	-	填写合计数 (详见总承包服务费计价表)
合 计			

注：材料及工程设备暂估价此处不汇总，材料及工程设备暂估价进入清单项目综合单价。

税金项目清单计价表

工程名称:新建九亭第三中学工程一强电工程\变电所设备安装工程\新建变电所

标段: C01

第 1 页 共 1 页

[illegible]