

分项价格表

项目名称：丰县中小学教室空调配备项目（变压器）采购

项目编号：JSZC-320321-JSJM-X2025-0001

货币单位：人民币元

序号	名称	品牌、规格、型号	产品制造企业名称（全称）	产品制造企业的划分（注明：大型、中型、小型、微型、监狱企业、残疾人福利性单位）	单位	数量	单价	总价
1	500kV A箱变	<p>品牌：一高电力；1. 高压侧：设置高压一进二出开关柜、设高压计量柜，开关柜采用负荷开关熔断器组合电器，共箱式气体绝缘柜，额定电压为12kV，额定电流为630A，开关柜短路电流不小于20kA，面板采用嵌入式故障显示器，开关柜配置加热除湿装置一套，开关采用弹簧储能手合电分操作机构，预留三动合三动断开关辅助触点，开关柜符合五防要求，具有寿命期后气体回收分解的环保承诺，避雷器、电流互感器安装和选型按相关规范和要求确定。高压出线柜配分励线圈，AC220V，打开变压器室网门同时跳高压出线柜。</p> <p>2. 变压器：变压器采用S13以上节能环保型、低损耗、低噪音的油浸式配电变压器，满足GB20052《三相配电变压器能效限定值及能效等级》的要求（能效等级为二级）。高压侧为10kV，低压侧0.4kV，档位要求五档，变压器芯为纯铜材质，容量为500kVA，接线组别为Dyn11，Ud%=4。</p> <p>3. 低压侧：设置进线总柜、无功补偿柜、低压出线柜，低压设置3个出线柜，具体以用户实际需求为准。进线总柜采用智能型框架断路器，断路器额定电流按变压器容量配置，电流互感器配置不低于600/5 0.5S级，断路器采用弹簧储能电动操作机构，可手动操作。无功补偿柜采用智能型电容无功补偿，总补偿容量100kvar，其中分相补偿容量不低于总补偿容量的40%。</p>	一高电力科技集团有限公司	小型	1	台	149000	149000
2	400kV A高供高计箱变	<p>品牌：一高电力；1. 高压侧：设置高压一进二出开关柜、设高压计量柜，开关柜采用负荷开关熔断器组合电器，共箱式气体绝缘柜，额定电压为12kV，额定电流为630A，开关柜短路电流不小于20kA，面板采用嵌入式故障显示器，开关柜配置加热除湿装置一套，开关采用弹簧储能手合电分操作机构，预留三动合三动断开关辅助触点，开关柜符合五防要求，具有寿命期后气体回收分解的环保承诺，避雷器、电流互感器安装和选型按相关规范和要求确定。高压出线柜配分励线圈，AC220V，打开变压器室网门同时跳高压出线柜。</p> <p>2. 变压器：变压器采用S13以上型号的油浸式配电变压器</p>	一高电力科技集团有限公司	小型	2	台	134000	268000



		<p>器（要求同上），高压侧为 10kV，低压侧 0.4kV，档位要求五档，变压器芯为纯铜材质，容量为 400kVA，接线组别为 Dyn11，Ud%=4。</p> <p>3. 低压侧：设置进线总柜、无功补偿柜、低压出线柜，低压设置 3 个出线柜，具体以用户实际需求为准。进线总柜采用智能型框架断路器，断路器额定电流按变压器容量配置，电流互感器配置不低于 600/5 0.5S 级，断路器采用弹簧储能电动操作机构，可手动操作。无功补偿柜采用智能型电容无功补偿，总补偿容量 120kvar，其中分相补偿容量不低于总补偿容量的 40%。</p>						
3	400kV A 无计 量箱 变	<p>品牌：一高电力；1. 高压侧：设置高压一进一出开关柜，开关柜采用负荷开关熔断器组合电器，共箱式气体绝缘柜，额定电压为 12kV，额定电流为 630A，开关柜短路电流不小于 20kA，面板采用嵌入式故障显示器，开关柜配置加热除湿装置一套，开关采用弹簧储能手合电分操作机构，预留三动合三动断开关辅助触点，开关柜符合五防要求，具有寿命期后气体回收分解的环保承诺，避雷器、电流互感器安装和选型按相关规范和要求确定。高压出线柜配分励线圈，AC220V，打开变压器室网门同时跳高压出线柜。</p> <p>2. 变压器：变压器采用 S13 以上型号的油浸式配电变压器（要求同上），高压侧为 10kV，低压侧 0.4kV，档位要求五档，变压器芯为纯铜材质，容量为 400kVA，接线组别为 Dyn11，Ud%=4。</p> <p>3. 低压侧：设置进线总柜、无功补偿柜、低压出线柜，低压设置 3 个出线柜，具体以用户实际需求为准。进线总柜采用智能型框架断路器，断路器额定电流按变压器容量配置，电流互感器配置不低于 600/5 0.5S 级，断路器采用弹簧储能电动操作机构，可手动操作。无功补偿柜采用智能型电容无功补偿，总补偿容量 120kvar，其中分相补偿容量不低于总补偿容量的 40%。</p>	一高电力科技集团有限公司	小型	1	台	120000	120000
4	315kV A 箱变	<p>品牌：一高电力；1. 高压侧：设置高压一进二出开关柜、设高压计量柜，开关柜采用负荷开关熔断器组合电器，共箱式气体绝缘柜，额定电压为 12kV，额定电流为 630A，开关柜短路电流不小于 20kA，面板采用嵌入式故障显示器，开关柜配置加热除湿装置一套，开关采用弹簧储能手合电分操作机构，预留三动合三动断开关辅助触点，开关柜符合五防要求，具有寿命期后气体回收分解的环保承诺，避雷器、电流互感器安装和选型按相关规范和要求确定。高压出线柜配分励线圈，AC220V，打开变压器室网门同时跳高压出线柜。</p> <p>2. 变压器：变压器采用 S13 以上型号的油浸式配电变压器（要求同上），高压侧为 10kV，低压侧 0.4kV，档位要求五档，变压器芯为纯铜材质，容量为 315kVA，接线组别为 Dyn11，Ud%=4。</p> <p>3. 低压侧：设置进线总柜、无功补偿柜、低压出线柜</p>	一高电力科技集团有限公司	小型	4	台	126800	507200



		低压设置 3 个出线柜，具体以用户实际需求为准。进线总柜采用智能型框架断路器，断路器额定电流按变压器容量配置，电流互感器配置不低于 600/5 0.5S 级，断路器采用弹簧储能电动操作机构，可手动操作。无功补偿柜采用智能型电容无功补偿，总补偿容量 95kvar，其中分相补偿容量不低于总补偿容量的 40%。						
5	250kV A 低压 计量 箱变	<p>品牌：一高电力；1. 高压侧：设置高压一进一出开关柜，开关柜采用负荷开关熔断器组合电器，共箱式气体绝缘柜，额定电压为 12kV，额定电流为 630A，开关柜短路电流不小于 20kA，面板采用嵌入式故障显示器，开关柜配置加热除湿装置一套，开关采用弹簧储能手合电分操作机构，预留三动合三动断开关辅助触点，开关柜符合五防要求，具有寿命期后气体回收分解的环保承诺，避雷器、电流互感器安装和选型按相关规范和要求确定。高压出线柜配分励线圈，AC220V，打开变压器室网门同时跳高压出线柜。</p> <p>2. 变压器：变压器采用 S13 以上型号的油浸式配电变压器（要求同上），高压侧为 10kV，低压侧 0.4kV，档位要求五档，变压器芯为纯铜材质，容量为 250kVA，接线组别为 Dyn11，Ud%=4。</p> <p>3. 低压侧：设置低压计量柜、进线总柜、无功补偿柜、低压出线柜，低压设置 3 个出线柜，具体以用户实际需求为准。进线总柜采用智能型框架断路器，断路器额定电流按变压器容量配置，电流互感器配置不低于 600/5 0.5S 级，断路器采用弹簧储能电动操作机构，可手动操作。无功补偿柜采用智能型电容无功补偿，总补偿容量 75kvar，其中分相补偿容量不低于总补偿容量的 40%。</p>	一高电力科技集团有限公司	小型	8	台	100700	805600
6	250kV A 高压 计量 箱变	<p>品牌：一高电力；1. 高压侧：设置高压一进二出开关柜、设高压计量柜，开关柜采用负荷开关熔断器组合电器，共箱式气体绝缘柜，额定电压为 12kV，额定电流为 630A，开关柜短路电流不小于 20kA，面板采用嵌入式故障显示器，开关柜配置加热除湿装置一套，开关采用弹簧储能手合电分操作机构，预留三动合三动断开关辅助触点，开关柜符合五防要求，具有寿命期后气体回收分解的环保承诺，避雷器、电流互感器安装和选型按相关规范和要求确定。高压出线柜配分励线圈，AC220V，打开变压器室网门同时跳高压出线柜。</p> <p>2. 变压器：变压器采用 S13 以上型号的油浸式配电变压器（要求同上），高压侧为 10kV，低压侧 0.4kV，档位要求五档，变压器芯为纯铜材质，容量为 250kVA，接线组别为 Dyn11，Ud%=4。</p> <p>3. 低压侧：设置进线总柜、无功补偿柜、低压出线柜、低压设置 3 个出线柜，具体以用户实际需求为准。进线总柜采用智能型框架断路器，断路器额定电流按变压器容量配置，电流互感器配置不低于 600/5 0.5S 级，断路器采用弹簧储能电动操作机构，可手动操作。无功补偿柜采用智能型电容无功补偿，总补偿容量 75kvar，其中分相补偿容量不低于总补偿容量的 40%。</p>	一高电力科技集团有限公司	小型	2	台	114000	228000



		功补偿，总补偿容量 75kvar，其中分相补偿容量不低于总补偿容量的 40%。						
7	250kV A 柱上 变	品牌：一高电力；变压器：变压器采用 S13 以上型号的油浸式配电变压器(要求同上)，高压侧为 10kV，低压侧 0.4kV，档位要求五档，变压器芯为纯铜材质，容量为 250kVA，接线组别为 Dyn11，Ud%=4，接地装置每个一组。	一高电力科技集团有限公司	小型	2	台	36000	72000
(即《询价报价表》中的“总价”)							2149800 元	

供应商（盖电子签章）： 一高电力科技集团有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或盖章）：



日期：2025 年 2 月 27 日

注：

1. 中小企业的划分具体以《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2020〕46 号）和《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的规定为准。

2. 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应满足的条件以《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定为准。

注：1. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应询价通知书。

2. 供应商对以上数据的真实性负责。

有权将以上内容进行公示。

