## 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)	产品的明:型型外监狱人位为大、型型处众人大、处理型处众人位的,是是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	单位	数量	单价	总价
1	500kV A 箱变	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。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。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%。	一力集限合电技有司	小型	1	台	149000	149000
2	400kV A 高供 高计 箱变	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、电流系度器安装和选型按相关规范和要求确定。高压出线柜面分励线圈,AC220V,打开变压器室网门同时跳高压出线柜。2.变压器:变压器采用 S13 以上型号的油浸式配电变	一高电 力科技 集团有	小型	2	台	134000	268000



		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。 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%。						
3	400kV A 无计 量箱 变	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。 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。 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%。	一力集限电技有司	小型	1	台	120000	120000
4	315kV A 箱变	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。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,气位之水五档,变压器芯为纯铜材质,容量为 315kVA,接线和别为Dyn11, Ud%=4。3. 低压侧:设置进线总柜、无功补偿柜、低压出线柜	一力集限电技有司	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%。						
נס	250kV A 低压 计量 箱变	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。 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。 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%。	集团有	小型	8	台	100700	805600
6	250kV A 高压 计量 箱变	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。 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。 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。建线总框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	力科技集团有	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%。						
	250kV	品牌: 一高电力;变压器:变压器采用 S13 以上型号的	一高电	小型 2			36000	
	A 柱上	油浸式配电变压器(要求同上),高压侧为 10kV,低压侧 0.4kV,			9	4		72000
'		档位要求五档,变压器芯为纯铜材质,容量为 250kVA,接线	集团有		4	台		12000
		组别为 Dyn11,Ud%=4,接地装置每个一组。	限公司					

(即《询价报价表》中的"总价")

2149800 元

团有限公司

供应商 (盖电子签章)

红牛印小

日期: 2025年2月27日

## 注:

- 1. 中小微企业的划分具体以《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。



