

分项价格表

项目名称：新沂市中小学空调配备学校箱变设备采购项目

项目编号：JSZC-320381-GSGS-G2025-0001

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 高供 高计 箱变	<p>品牌：一高电力科技集团有限公司；规格型号：1. 高压侧：设置高压一进一出开关柜、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动操作机构，可升级为电动操作机构，预留三动合三动断开辅助触点，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》、满足《35kV 及以下客户端变电所建设标准 DB32/T 3748-2020》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 2 个出线柜，具体以用户实际需求为准。进线总柜应采用智能型框架断路器，断路器额定电流为 1000A，电流互感器配置不低于 1000/5 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 150kvar，其中分相补偿容量不低于总补偿容量的 40%。</p> <p>注：提供具有 CNAS 资质的产品质量监督检验单位机构出具的有效型式试验报告原件扫描件。</p>	一高电力科技集团有限公司	小型企业	台	6	155000	930000
2		<p>品牌：一高电力科技集团有限公司；规格型号：1. 高压侧：设置高压一进一出开关柜、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动操作机构，可升级为电动操作机构，预留三动合三动断开辅助触点，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>	一高电力科技集团有限公司	小型企业	台	1	155000	155000

	500kV A 高供 高计 箱变	<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》、满足 《35kV 及以下客户端变电所建设标准 DB32/T 3748-2020》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。进线总柜应采用智能型框架断路器，断路器额定电流为 1000A，电流互感器配置不低于 1000/5 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 150kvar，其中分相补偿容量不低于总补偿容量的 40%。</p> <p>注：提供具有 CNAS 资质的产品质量监督检验单位机构出具的有效型式试验报告原件扫描件。</p>						
3	400kV A 高供 高计 箱变	<p>品牌：一高电力科技集团有限公司；规格型号：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动操作机构，可升级为电动操作机构，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》、满足 《35kV 及以下客户端变电所建设标准 DB32/T 3748-2020》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 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 4 个出线柜，具体以用户实际需求为准。进线总柜应采用智能型框架断路器，断路器额定电流为 800A，电流互感器配置不低于 800/5 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> <p>注：提供具有 CNAS 资质的产品质量监督检验单位机构出具的有效型式试验报告原件扫描件。</p>	一高电力科技集团有限公司	小型企业	台	1	145000	145000
4		<p>品牌：一高电力科技集团有限公司；规格型号：1. 高压侧：设置高压一进一出开关柜、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动操作机构，可升级为电动操作机构，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</p>	一高电力科技集团有限公司	小型企业	台	1	145000	145000

	400kV A 高供 高计 箱变	GB20052《三相配电变压器能效限定值及能效等级》、满足《35kV及以下客户端变电所建设标准DB32/T 3748-2020》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。进线总柜应采用智能型框架断路器，断路器额定电流为800A，电流互感器配置不低于800/5 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%。 注：提供具有CNAS资质的产品质量监督检验单位机构出具的有效型式试验报告原件扫描件。						
5	315kV A 高供 高计 箱变	品牌：一高电力科技集团有限公司；规格型号：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动操作机构，可升级为电动操作机构，预留三动合三动断开辅助触点，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》、满足《35kV及以下客户端变电所建设标准DB32/T 3748-2020》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315kVA，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2个出线柜，具体以用户实际需求为准。进线总柜应采用智能型框架断路器，断路器额定电流为630A，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%。注：提供具有CNAS资质的产品质量监督检验单位机构出具的有效型式试验报告原件扫描件。	一高电力科技集团有限公司	小型企业	台	2	136000	272000
6	315kV A 高供 高计	品牌：一高电力科技集团有限公司；规格型号：1. 高压侧：设置高压一进一出开关柜、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动操作机构，可升级为电动操作机构，预留三动合三动断开辅助触点，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》、满足《35kV及以下客户端变电所建设标准DB32/T 3748-2020》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	一高电力科技集团有限公司	小型企业	台	7	131000	917000

	箱变	档，变压器芯为纯铜材质，容量为 315kVA，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 2 个出线柜，具体以用户实际需求为准。进线总柜应采用智能型框架断路器，断路器额定电流为 630A，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%。 注：提供具有 CNAS 资质的产品质量监督检验单位机构出具的有效型式试验报告原件扫描件。						
7	315kVA 无计量箱变	品牌：一高电力科技集团有限公司；规格型号：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，开关柜采用弹簧储能手动操作机构，可升级为电动操作机构，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》、满足《35kV 及以下客户端变电所建设标准 DB32/T 3748-2020》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 315kVA，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。进线总柜应采用智能型框架断路器，断路器额定电流为 630A，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%。 注：提供具有 CNAS 资质的产品质量监督检验单位机构出具的有效型式试验报告原件扫描件。	一高电力科技集团有限公司	小型企业	台	1	135000	135000
8	250kVA 高供高计箱变	品牌：一高电力科技集团有限公司；规格型号：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动操作机构，可升级为电动操作机构，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》、满足《35kV 及以下客户端变电所建设标准 DB32/T 3748-2020》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 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 2 个出线柜，具体以用户实际	一高电力科技集团有限公司	小型企业	台	6	116200	697200

	需求为准。进线总柜应采用智能型框架断路器，断路器额定电流为 630A，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% 注：提供具有 CNAS 资质的产品质量监督检验单位机构出具的有效型式试验报告原件扫描件。						
9	250kV A 高供 高计 箱变 品牌：一高电力科技集团有限公司；规格型号：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动操作机构，可升级为电动操作机构，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》、满足《35kV 及以下客户端变电所建设标准 DB32/T 3748-2020》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 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。进线总柜应采用智能型框架断路器，断路器额定电流为 630A，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%。 注：提供具有 CNAS 资质的产品质量监督检验单位机构出具的有效型式试验报告原件扫描件。	一高电力科技集团有限公司	小型企业	台	1	116000	116000
10	250kV A 高供 低计 箱变 品牌：一高电力科技集团有限公司；规格型号：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动操作机构，可升级为电动操作机构，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》、满足《35kV 及以下客户端变电所建设标准 DB32/T 3748-2020》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 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 2 个出线柜，具体以用户实际需求为准。进线总柜应采用智能型框架断路器，断路器额定电流为 630A，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	一高电力科技集团有限公司	小型企业	台	6	116000	696000

	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%。 注：提供具有 CNAS 资质的产品质量监督检验单位机构出具的有效型式试验报告原件扫描件。						
总价合计（即《开标一览表》中的“总价”）		4208200 元					

投标人名称（盖电子签章）： 红牛科技集团有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：



日期：2025 年 4 月 1 日

- 注：1、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应。
 2、供应商对以上数据的真实性负责。
 3、采购人或采购代理机构有权将以上内容进行公示。