

# 安徽省教育厅

---

皖教秘〔2014〕81号

## 安徽省教育厅关于做好全省高校空调安装工程 电气部分通用设备及材料采购签约工作的通知

各高等学校：

根据我厅《关于做好全省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购工作的通知》（皖教秘〔2014〕30号）精神，全省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料公开招标和竞争性谈判工作已经完成，中标（成交）通知及产品报价已发到各入围企业（见附件1），统一编号印制的采购项目合同书也已授予各入围企业。为做好全省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购签约工作，现就有关事项通知如下：

**一、编制采购清单。**各校要根据校内电力设计方案和报审后的设计图纸尽快编制完成通用设备及材料采购清单（见附件2），于3月10日前报送至省高校后勤管理服务中心（同时发送电子版），并做好采购签约相关工作。少数尚未完成校内电力设计和图纸审核工作的学校，要尽快完成设计任务，以便开展下一步工作。

---

**二、规范采购程序。**各校要根据本校的采购需求，在对各中标（成交）入围企业的产品报价、综合实力、产品质量、生产能力、供货合同期及售后服务等进行综合比较的基础上，合理选择供应商，并经学校空调安装领导小组集体研究决定。学校在选择签约供应商过程中，可通过实地考察、现场洽谈、样品查验和服务承诺等方式对中标（成交）入围企业及产品进行充分比较。各高校在选定相关产品供应商时，应严格执行《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规的相关条款。

**三、明确采购范围。**凡本次招标采购清单覆盖的产品，均应在中标（成交）入围企业采购，学校不得在统一招标之外进行采购。对于少数因特殊原因未列入本次统一招标品目清单或有特殊规格需求的少量产品，由学校根据设计方案要求，按有关规定规范采购。若选定中标（成交）入围企业生产的产品，需在签约合同上标注说明。

**四、自主签约订货。**鉴于各校之间校内电力设计和施工进度存在差异，省里不再统一组织召开签约大会。各校按规定程序选定供应商后，要尽快签订统一格式和编号的采购项目合同书（见附件3），并督促签约企业及时办理合同见证手续。

**五、严格产品验收。**产品送达学校后，学校要组织专人负责验收，并要求供货企业提供相关专业检测机构出具的有效的对应产品检测报告。同时，依据招标文件和合同约定，协调供货和施

工企业及时安装、调试，并据实填写验收报告。省教育厅将适时组织质量检验等专业机构对签约企业的生产环节进行监督检查，对送达学校的产品进行抽检。

联系单位：安徽省高校后勤管理服务中心

地 址：合肥市屯溪路 435 号省人大九楼 908B 室

邮 编：230022

联 系 人：王一玮 陈 娟 廖永生

电 话：0551—63608395（传真）、63609343

电子邮箱：ahgxhqw@163.com

- 附件：1.安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料  
招标采购项目中标清单  
2.安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料  
招标采购需求清单  
3.安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料  
采购项目合同书



（此件依申请公开）

## 安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目 变压器中标清单

类别	序号	产品名称	单位	数量	规格	参数	中标入围企业及中标价格					
							宁波奥克斯高 科技有限公司	上海耐吉输配电 设备有限公司	中电电气 (江苏) 股份 有限公司	三变科技股份 有限公司	安徽鑫龙电器 股份有限公司	南京大全变压 器有限公司
第一包 变压器	总包中标价格:						4,779,190.00	5,494,930.00	6,648,000.00	7,251,210.00	8,112,810.00	6,395,000.00
	1	变压器	台	10	SCB11-315kVA	Dyn11, 10± 2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=4%	331,360.00	371,480.00	588,000.00	496,800.00	586,960.00	474,000.00
	2	变压器	台	10	SCB11-400kVA	Dyn11, 10± 2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=4%	382,740.00	424,400.00	629,000.00	584,540.00	653,312.00	507,000.00
	3	变压器	台	10	SCB11-500kVA	Dyn11, 10± 2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=4%	424,730.00	496,410.00	668,000.00	662,600.00	750,288.00	593,000.00
	4	变压器	台	10	SCB11-630kVA	Dyn11, 10± 2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=6%	536,540.00	596,430.00	712,000.00	774,690.00	893,200.00	714,000.00
	5	变压器	台	10	SCB11-800kVA	Dyn11, 10± 2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=6%	627,110.00	691,830.00	805,000.00	895,350.00	957,000.00	789,000.00
	6	变压器	台	10	SCB11-1000kVA	Dyn11, 10± 2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=6%	697,340.00	788,350.00	914,000.00	1,065,900.00	1,181,576.00	916,000.00
	7	变压器	台	10	SCB11-1250kVA	Dyn11, 10± 2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=6%	839,300.00	955,190.00	1,045,000.00	1,247,100.00	1,431,672.00	1,093,000.00
	8	变压器	台	10	SCB11-1600kVA	Dyn11, 10± 2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=6%	940,060.00	1,170,840.00	1,287,000.00	1,524,230.00	1,658,800.00	1,309,000.00

注: 本表所列数量为投标计价的参数依据, 最终的规格、型号及采购数量由各高校在签订单项供货合同时确定。

**安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目  
电线电缆中标清单**

类别	序号	产品名称	单位	数量	规格	参数	中标入围企业及中标价格					
							兴乐集团有限公司	中特华星电缆股份有限公司	飞洲集团有限公司	芜湖明远电线电缆有限责任公司	安徽华菱电缆集团有限公司	江苏天地龙电缆有限公司
第二包 电线电缆	总包中标价格:						1,177,112.00	1,050,579.00	1,156,278.00	1,100,955.00	1,097,734.00	1,175,803.00
	1	电力电缆	米	100	YJV-10kV-3x400mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	70,837.00	59,927.00	68,333.00	66,814.00	53,514.00	69,240.00
	2	电力电缆	米	100	YJV-10kV-3x300mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	55,633.00	47,426.00	53,750.00	51,747.00	40,833.00	54,880.00
	3	电力电缆	米	100	YJV-10kV-3x240mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	45,151.00	45,664.00	43,542.00	41,962.00	28,722.00	44,432.00
	4	电力电缆	米	100	YJV-10kV-3x185mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	35,628.00	29,629.00	34,438.00	33,029.00	25,313.00	35,032.00
	5	电力电缆	米	100	YJV-10kV-3x150mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	29,096.00	25,099.00	28,417.00	27,259.00	25,156.00	28,752.00
	6	电力电缆	米	100	YJV-10kV-3x120mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	24,172.00	24,537.00	23,542.00	22,529.00	23,917.00	23,952.00
	7	电力电缆	米	100	YJV-10kV-3x95mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	19,886.00	17,929.00	19,219.00	18,850.00	23,544.00	19,928.00
	8	电力电缆	米	100	YJV-10kV-3x70mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	15,170.00	13,969.00	14,792.00	14,190.00	18,022.00	15,248.00
	9	电力电缆	米	100	YJV-10kV-3x50mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	11,553.00	9,815.00	11,125.00	10,980.00	8,134.00	11,408.00
	10	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -10kV-3x400mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	73,654.00	62,246.00	70,000.00	69,575.00	79,513.00	71,960.00
	11	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -10kV-3x300mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	58,192.00	49,459.00	55,396.00	54,198.00	46,219.00	57,352.00
	12	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -10kV-3x240mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	47,513.00	47,923.00	44,750.00	43,666.00	45,227.00	46,224.00
	13	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -10kV-3x185mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	37,214.00	30,878.00	35,604.00	34,582.00	45,111.00	36,672.00
	14	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -10kV-3x150mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	30,560.00	26,325.00	29,438.00	28,706.00	25,323.00	30,208.00
	15	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -10kV-3x120mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	25,533.00	25,869.00	24,531.00	23,901.00	24,787.00	25,312.00
	16	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -10kV-3x95mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	21,180.00	17,663.00	20,167.00	20,131.00	24,296.00	21,224.00

**安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目  
电线电缆中标清单**

类别	序号	产品名称	单位	数量	规格	参数	中标入围企业及中标价格					
							兴乐集团有限公司	中特华星电缆股份有限公司	飞洲集团有限公司	芜湖明远电线电缆有限责任公司	安徽华菱电缆集团有限公司	江苏天地龙电缆有限公司
第二包 电线电缆	17	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -10kV-3x70mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	16,359.00	13,930.00	15,646.00	15,370.00	18,428.00	16,448.00
	18	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -10kV-3x50mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	12,652.00	11,537.00	11,906.00	12,094.00	8,577.00	12,448.00
	19	电力电缆	米	100	YJV-1kV-5x10mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	3,089.00	2,608.00	3,156.00	3,145.00	3,423.00	3,176.00
	20	电力电缆	米	100	YJV-1kV-5x16mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	4,837.00	4,046.00	4,896.00	4,448.00	5,688.00	4,840.00
	21	电力电缆	米	100	YJV-1kV-4x25+1x16mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	6,934.00	7,146.00	6,875.00	6,577.00	8,015.00	7,048.00
	22	电力电缆	米	100	YJV-1kV-4x35+1x16mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	9,212.00	9,447.00	9,135.00	8,667.00	13,217.00	9,440.00
	23	电力电缆	米	100	YJV-1kV-4x50+1x25mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	12,351.00	13,045.00	12,281.00	11,816.00	15,399.00	12,592.00
	24	电力电缆	米	100	YJV-1kV-4x70+1x35mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	17,432.00	14,758.00	17,354.00	16,613.00	15,427.00	17,944.00
	25	电力电缆	米	100	YJV-1kV-4x95+1x50mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	24,071.00	20,225.00	24,406.00	22,125.00	29,078.00	24,688.00
	26	电力电缆	米	100	YJV-1kV-4x120+1x70mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	30,646.00	25,916.00	30,771.00	28,309.00	29,833.00	31,024.00
	27	电力电缆	米	100	YJV-1kV-4x150+1x70mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	36,987.00	31,063.00	36,760.00	34,310.00	32,824.00	37,304.00
	28	电力电缆	米	100	YJV-1kV-4x185+1x95mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	47,015.00	39,218.00	46,667.00	43,172.00	32,915.00	46,984.00
	29	电力电缆	米	100	YJV-1kV-4x240+1x120mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	60,682.00	50,752.00	60,938.00	56,291.00	42,315.00	60,520.00
	30	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -1kV-4x25mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	6,187.00	6,535.00	6,375.00	5,740.00	4,423.00	6,408.00
	31	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -1kV-4x35mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	8,478.00	8,915.00	8,750.00	7,804.00	6,217.00	8,856.00
	32	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -1kV-4x50mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	11,071.00	11,853.00	11,563.00	10,785.00	13,667.00	11,504.00

# 安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目 电线电缆中标清单

类别	序号	产品名称	单位	数量	规格	参数	中标入围企业及中标价格					
							兴乐集团有限公司	中特华星电缆股份有限公司	飞洲集团有限公司	芜湖明远电线电缆有限责任公司	安徽华菱电缆集团有限公司	江苏天地龙电缆有限公司
第二包 电线电缆	33	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -1kV-4x70mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	15,643.00	13,587.00	16,333.00	15,226.00	13,817.00	16,600.00
	34	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -1kV-4x95mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	21,858.00	18,463.00	22,281.00	20,384.00	26,589.00	22,728.00
	35	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -1kV-4x120mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	27,352.00	29,000.00	27,729.00	25,601.00	32,817.00	27,976.00
	36	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -1kV-4x150mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	33,755.00	30,722.00	33,792.00	31,503.00	38,921.00	34,360.00
	37	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -1kV-4x185mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	42,282.00	35,495.00	42,469.00	39,368.00	39,517.00	42,696.00
	38	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -1kV-4x240mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	54,644.00	56,250.00	55,417.00	51,323.00	61,923.00	55,112.00
	39	电力电缆	米	100	YJV <sub>22</sub> -1kV-4x300mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	68,295.00	57,410.00	69,594.00	64,006.00	62,724.00	69,064.00
	40	电力电缆	米	100	VV-1kV-3x4mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	871.00	843.00	844.00	849.00	871.00	864.00
	41	电力电缆	米	100	VV-1kV-3x6mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	1,241.00	1,210.00	1,188.00	1,216.00	1,244.00	1,232.00
	42	电力电缆	米	100	BV-450/750V-1X2.5mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	150.00	152.00	138.00	145.00	152.00	143.00
	43	电力电缆	米	100	BV-450/750V-1X4mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	235.00	234.00	220.00	227.00	242.00	226.00
	44	电力电缆	米	100	BV-450/750V-1X6mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	348.00	348.00	327.00	336.00	356.00	336.00
	45	电力电缆	米	100	BV-450/750V-1X10mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	567.00	588.00	553.00	541.00	581.00	554.00
	46	电力电缆	米	100	BV-450/750V-1X16mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	896.00	925.00	870.00	845.00	903.00	864.00

注：本表所列数量为投标计价的参数依据，最终的规格、型号及采购数量由各高校在签订单项供货合同时确定。



# 安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目

## 智能电表采购清单

类别	序号	产品名称	单位	数量	规格	参数	中标入围企业及中标价格					
							溧阳市华鹏电力 仪表有限公司	无锡市恒通电器 有限公司	深圳市亿玛信诺 科技有限公司	郑州新开普电子 股份有限公司	南京宇能仪表 有限公司	华立仪表集团 股份有限公司
第三包 智能电表	总包中标价格:						32,400.00	32,420.00	32,690.00	33,150.00	34,250.00	34,800.00
	1	智能电表	台	10	单相预付费智能电表	10（40）A	1,500.00	1,580.00	2,490.00	2,100.00	1,700.00	1,650.00
	2	智能电表	台	10	三相预付费智能电表	1.5（6）A	3,500.00	3,580.00	3,200.00	4,800.00	4,000.00	4,490.00
	3	智能电表	台	10	三相预付费智能电表	10（60）A	3,200.00	3,780.00	3,300.00	4,200.00	4,700.00	4,490.00
	4	智能电表	台	10	三相预付费智能电表	20(80)A	3,200.00	3,780.00	3,400.00	4,100.00	4,800.00	4,490.00
	5	智能电表	台	10	单相IC卡预付费电表	5（40）	1,050.00	1,150.00	1,100.00	2,050.00	1,200.00	1,400.00
	6	智能电表	台	10	单相智能电表	10（40）A	1,050.00	1,050.00	1,800.00	1,300.00	1,650.00	880.00
	7	智能电表	台	10	三相智能电表	1.5（6）A	2,300.00	2,850.00	3,100.00	2,500.00	2,700.00	2,300.00
	8	智能电表	台	10	三相智能电表	10（60）A	2,200.00	2,950.00	3,200.00	2,600.00	2,700.00	2,300.00
	9	智能电表	台	10	三相智能电表	20(80)A	2,200.00	2,950.00	3,300.00	2,600.00	2,700.00	2,300.00
	10	智能电表	台	10	多功能智能电表	1.5（6）A	4,200.00	2,850.00	2,600.00	2,300.00	2,700.00	4,500.00
	11	智能电表	台	10	多功能智能电表	10（60）A	4,000.00	2,950.00	2,600.00	2,300.00	2,700.00	3,000.00
	12	智能电表	台	10	多功能智能电表	20(80)A	4,000.00	2,950.00	2,600.00	2,300.00	2,700.00	3,000.00

注: 1、电表具体功能应符合各高校具体的设计要求, 同时应满足: 《交流电测量设备静止式有功电能表(1级和2级)》 GB/T17215.321-2008、《多功能电能表特殊要求》GBT17215.301-2007、《多功能电能表通信协议》DL/T645-2007、《高等学校校园建筑节能监管系统建设技术导则》等相关国家标准要求。

2、本表所列数量为投标计价的参数依据, 最终的规格、型号及采购数量由各高校在签订单项供货合同时确定。



# 安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目 多用户集中式电表中标清单

类别	序号	产品名称	单位	数量	规格	参数	中标入围企业及中标价格				
							郑州新开普电子股份有限公司	合肥艾通自动化工程有限公司	常州新区常工电子计算机有限公司	山东科大中天电子有限公司	山东省科德电子有限公司
第四包 多用户 集中式 电表	总包中标价格:						180,000.00	202,400.00	255,600.00	238,100.00	306,600.00
	1	多用户集电能表模块	台	10	单相4户	10（40）A	6,400.00	7,200.00	7,000.00	7,200.00	20,300.00
	2	多用户集电能表模块	台	10	单相8户	10（40）A	12,800.00	14,400.00	14,000.00	12,800.00	23,100.00
	3	多用户集电能表模块	台	10	单相12户	10（40）A	19,200.00	21,600.00	21,000.00	19,200.00	25,900.00
	4	多用户集电能表模块	台	10	单相24户	10（40）A	38,400.00	40,800.00	42,000.00	38,400.00	34,300.00
	5	多用户集电能表模块	台	10	单相32户	10（40）A	51,200.00	51,200.00	56,000.00	48,000.00	39,900.00
	6	多用户集电能表模块	台	10	三相1户	10（40）A	2,500.00	4,800.00	2,800.00	6,900.00	7,000.00
	7	多用户集电能表模块	台	10	三相2户	10（40）A	5,000.00	7,000.00	5,600.00	10,800.00	21,700.00
	8	多用户集电能表模块	台	10	三相4户	10（40）A	10,000.00	14,000.00	11,200.00	19,200.00	23,800.00
	9	电量显示屏	台	10		52寸液晶屏	27,000.00	28,000.00	63,000.00	58,000.00	50,000.00
	10	POS收费机	台	10			4,500.00	8,600.00	4,500.00	9,600.00	42,000.00
	11	网关（通讯管理器）	台	10			3,500.00	4,800.00	28,500.00	8,000.00	18,600.00

注: 1、电表具体功能应符合各高校具体的设计要求, 同时应满足: 《交流电测量设备静止式有功电能表 (1级和2级)》 GB/T17215.321-2008、《多功能电能表特殊要求》GB/T17215.301-2007、《多功能电能表通信协议》DL/T645-2007、《高等学校校园建筑节能监管系统建设技术导则》等相关国家标准要求。

2、本表所列数量为投标计价的参数依据, 最终的规格、型号及采购数量由各高校在签订单项供货合同时确定。

# 安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目 桥架中标清单

类别	序号	产品名称	单位	数量	规格	参数		备注	中标入围企业及中标价格					
									江苏大浪电气制造有限公司	天源华威集团有限公司	安徽精工电缆桥架有限公司	江苏宇恒电气有限公司	安徽银河电缆桥架有限公司	安徽天康股份有限公司
第五包 桥架	总包中标价格:								192,200.00	216,900.00	220,428.00	212,100.00	219,037.00	228,200.00
	1	线槽	米	100	金属线槽	30x15	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	800.00	1,000.00	816.00	1,200.00	1,382.00	1,600.00
	2	线槽	米	100	金属线槽	40x20	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	1,100.00	1,200.00	1,060.00	1,400.00	1,706.00	1,900.00
	3	桥架	米	100	金属桥架	50x50	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	1,400.00	1,700.00	1,654.00	1,800.00	2,182.00	2,400.00
	4	桥架	米	100	金属桥架	100x50	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	2,000.00	2,700.00	2,671.00	2,500.00	3,218.00	3,300.00
	5	桥架	米	100	金属桥架	100x70	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	2,400.00	2,900.00	2,968.00	2,700.00	3,607.00	3,800.00
	6	桥架	米	100	金属桥架	100x100	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	2,800.00	3,500.00	3,848.00	3,500.00	4,147.00	4,300.00
	7	桥架	米	100	金属桥架	200x100	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	5,000.00	5,800.00	6,318.00	5,900.00	6,350.00	6,400.00
	8	桥架	米	100	金属桥架	300x100	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	6,500.00	7,400.00	8,056.00	7,500.00	8,035.00	8,300.00
	9	桥架	米	100	金属桥架	300x150	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	7,400.00	8,600.00	9,254.00	8,700.00	9,007.00	9,500.00
	10	桥架	米	100	金属桥架	400x100	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	10,100.00	11,600.00	12,402.00	9,400.00	11,060.00	11,500.00
	11	桥架	米	100	金属桥架	400x150	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	11,400.00	13,100.00	13,865.00	10,300.00	12,200.00	13,000.00
	12	桥架	米	100	金属桥架	400x200	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	12,600.00	14,400.00	15,211.00	13,900.00	13,340.00	14,500.00
	13	桥架	米	100	金属桥架	600x200	宽x高 (mmxmm)	钢制喷塑	16,200.00	18,700.00	19,737.00	19,100.00	17,310.00	18,500.00
	14	线槽	米	100	金属线槽	30x15	宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	1,300.00	1,500.00	1,251.00	1,700.00	1,858.00	2,350.00
15	线槽	米	100	金属线槽	40x20	宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	1,600.00	1,700.00	1,590.00	2,000.00	2,214.00	2,650.00	

## 安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目 桥架中标清单

类别	序号	产品名称	单位	数量	规格	参数	备注	中标入围企业及中标价格					
								江苏大浪电气 制造有限公司	天源华威集团 有限公司	安徽精工电缆 桥架有限公司	江苏宇恒电气 有限公司	安徽银河电缆 桥架有限公司	安徽天康股份 有限公司
第五包 桥架	16	桥架	米	100	金属桥架	50x50 宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	2,400.00	2,600.00	2,396.00	2,900.00	2,884.00	3,300.00
	17	桥架	米	100	金属桥架	100x50 宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	3,400.00	3,800.00	3,562.00	3,800.00	4,482.00	4,500.00
	18	桥架	米	100	金属桥架	100x70 宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	3,800.00	4,300.00	4,049.00	4,300.00	5,011.00	5,300.00
	19	桥架	米	100	金属桥架	100x100 宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	4,400.00	5,100.00	4,940.00	5,300.00	5,627.00	5,800.00
	20	桥架	米	100	金属桥架	200x100 宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	7,400.00	8,100.00	8,342.00	8,600.00	8,813.00	8,500.00
	21	桥架	米	100	金属桥架	300x100 宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	9,600.00	10,600.00	10,706.00	11,100.00	11,178.00	11,300.00
	22	桥架	米	100	金属桥架	300x150 宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	10,800.00	12,200.00	12,222.00	12,500.00	12,496.00	13,000.00
	23	桥架	米	100	金属桥架	400x100 宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	13,700.00	15,000.00	14,967.00	13,500.00	14,630.00	15,000.00
	24	桥架	米	100	金属桥架	400x150 宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	15,200.00	16,800.00	16,642.00	15,000.00	15,980.00	16,500.00
	25	桥架	米	100	金属桥架	400x200 宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	16,900.00	18,600.00	18,221.00	18,500.00	17,530.00	18,000.00
	26	桥架	米	100	金属桥架	600x200 宽x高 (mmxmm)	热镀锌钢板	22,000.00	24,000.00	23,680.00	25,000.00	22,790.00	23,000.00

注：1、线槽和桥架应符合各高校具体的设计要求，同时应满足《2011年电缆桥架国家标准/线槽国家标准》。

2、本表所列数量为投标计价的参数依据，最终的规格、型号及采购数量由各高校在签订单项供货合同时确定。

## 安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目 变压器类采购需求清单（第一包）

填报学校（章）：

填表人：

电话：

序号	产品名称	单位	采购数量	规格	参数	备注
1	变压器	台		SCB11-315kVA	Dyn11, 10±2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=4%	
2	变压器	台		SCB11-400kVA	Dyn11, 10±2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=4%	
3	变压器	台		SCB11-500kVA	Dyn11, 10±2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=4%	
4	变压器	台		SCB11-630kVA	Dyn11, 10±2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=6%	
5	变压器	台		SCB11-800kVA	Dyn11, 10±2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=6%	
6	变压器	台		SCB11-1000kVA	Dyn11, 10±2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=6%	
7	变压器	台		SCB11-1250kVA	Dyn11, 10±2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=6%	
8	变压器	台		SCB11-1600kVA	Dyn11, 10±2x2.5%/0.4//0.23kV, Uk=6%	

注：本表所列采购数量，由学校依据校内电力设计方案据实填列，最终采购数量以学校与中标入围企业签订的单项供货合同为准。

# 安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目 电线电缆采购需求清单（第二包）

填报学校（章）：

填表人：

电话：

序号	产品名称	单位	采购数量	规格	参数	备注
1	电力电缆	米		YJV-10kV-3x400mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
2	电力电缆	米		YJV-10kV-3x300mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
3	电力电缆	米		YJV-10kV-3x240mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
4	电力电缆	米		YJV-10kV-3x185mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
5	电力电缆	米		YJV-10kV-3x150mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
6	电力电缆	米		YJV-10kV-3x120mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
7	电力电缆	米		YJV-10kV-3x95mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
8	电力电缆	米		YJV-10kV-3x70mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
9	电力电缆	米		YJV-10kV-3x50mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
10	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -10kV-3x400mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
11	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -10kV-3x300mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
12	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -10kV-3x240mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
13	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -10kV-3x185mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
14	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -10kV-3x150mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
15	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -10kV-3x120mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
16	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -10kV-3x95mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	

序号	产品名称	单位	采购数量	规格	参数	备注
17	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -10kV-3x70mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
18	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -10kV-3x50mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
19	电力电缆	米		YJV-1kV-5x10mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
20	电力电缆	米		YJV-1kV-5x16mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
21	电力电缆	米		YJV-1kV-4x25+1x16mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
22	电力电缆	米		YJV-1kV-4x35+1x16mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
23	电力电缆	米		YJV-1kV-4x50+1x25mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
24	电力电缆	米		YJV-1kV-4x70+1x35mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
25	电力电缆	米		YJV-1kV-4x95+1x50mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
26	电力电缆	米		YJV-1kV-4x120+1x70mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
27	电力电缆	米		YJV-1kV-4x150+1x70mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
28	电力电缆	米		YJV-1kV-4x185+1x95mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
29	电力电缆	米		YJV-1kV-4x240+1x120mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
30	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -1kV-4x25mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
31	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -1kV-4x35mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
32	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -1kV-4x50mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
33	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -1kV-4x70mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
34	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -1kV-4x95mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
35	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -1kV-4x120mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
36	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -1kV-4x150mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	

序号	产品名称	单位	采购数量	规格	参数	备注
37	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -1kV-4x185mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
38	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -1kV-4x240mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
39	电力电缆	米		YJV <sub>22</sub> -1kV-4x300mm <sup>2</sup>	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
40	电力电缆	米		VV-1kV-3x4mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
41	电力电缆	米		VV-1kV-3x6mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	
42	电力电线	米		BV-450/750V-1X2.5mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	
43	电力电线	米		BV-450/750V-1X4mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	
44	电力电线	米		BV-450/750V-1X6mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	
45	电力电线	米		BV-450/750V-1X10mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	
46	电力电线	米		BV-450/750V-1X16mm <sup>2</sup>	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	

注：本表所列采购数量，由学校依据校内电力设计方案据实填列，最终采购数量以学校与中标入围企业签订的单项供货合同为准。



**安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目  
智能电表采购需求清单（第三包）**

填报学校（章）：

填表人：

电话：

序号	产品名称	单位	采购数量	规格	参数	备注
1	智能电表	台		单相预付费智能电表	10（40）A	
2	智能电表	台		三相预付费智能电表	1.5（6）A	
3	智能电表	台			10（60）A	
4	智能电表	台			20（80）A	
5	智能电表	台		单相IC卡预付费电表	5（40）	
6	智能电表	台		单相智能电表	10（40）A	
7	智能电表	台		三相智能电表	1.5（6）A	
8	智能电表	台			10（60）A	
9	智能电表	台			20（80）A	
10	智能电表	台		多功能智能电表	1.5（6）A	
11	智能电表	台			10（60）A	
12	智能电表	台			20（80）A	

注：本表所列采购数量，由学校依据校内电力设计方案据实填列，最终采购数量以学校与中标入围企业签订的单项供货合同为准。

# 安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目 多用户集中式电表采购需求清单（第四包）

填报学校（章）：

填表人：

电话：

序号	产品名称	单位	采购数量	规格	参数	备注
1	多用户集电能表模块	台		单相4户	10（40）A	
2	多用户集电能表模块	台		单相8户		
3	多用户集电能表模块	台		单相12户		
4	多用户集电能表模块	台		单相24户		
5	多用户集电能表模块	台		单相32户		
6	多用户集电能表模块	台		三相1户		
7	多用户集电能表模块	台		三相2户		
8	多用户集电能表模块	台		三相4户		
9	电量显示屏	台			52寸液晶屏	
10	POS收费机	台				
11	网关（通讯管理器）	台				

注：本表所列采购数量，由学校依据校内电力设计方案据实填列，最终采购数量以学校与中标入围企业签订的单项供货合同为准。

**安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目  
桥架采购需求清单（第五包）**

填报学校（章）：

填表人：

电话：

序号	产品名称	单位	采购数量	规格	参数	备注
1	线槽	米		金属线槽	30x15 宽x高（mmxmm）	
2	线槽	米		金属线槽	40x20 宽x高（mmxmm）	
3	桥架	米		金属桥架	50x50 宽x高（mmxmm）	
4	桥架	米		金属桥架	100x50 宽x高（mmxmm）	
5	桥架	米		金属桥架	100x70 宽x高（mmxmm）	
6	桥架	米		金属桥架	100x100 宽x高（mmxmm）	
7	桥架	米		金属桥架	200x100 宽x高（mmxmm）	
8	桥架	米		金属桥架	300x100 宽x高（mmxmm）	
9	桥架	米		金属桥架	300x150 宽x高（mmxmm）	
10	桥架	米		金属桥架	400x100 宽x高（mmxmm）	
11	桥架	米		金属桥架	400x150 宽x高（mmxmm）	
12	桥架	米		金属桥架	400x200 宽x高（mmxmm）	
13	桥架	米		金属桥架	600x200 宽x高（mmxmm）	
14	线槽	米		金属线槽	30x15 宽x高（mmxmm）	

序号	产品名称	单位	采购数量	规格	参数	备注
15	线槽	米		金属线槽	40x20 宽x高 (mmxmm)	
16	桥架	米		金属桥架	50x50 宽x高 (mmxmm)	
17	桥架	米		金属桥架	100x50 宽x高 (mmxmm)	
18	桥架	米		金属桥架	100x70 宽x高 (mmxmm)	
19	桥架	米		金属桥架	100x100 宽x高 (mmxmm)	
20	桥架	米		金属桥架	200x100 宽x高 (mmxmm)	
21	桥架	米		金属桥架	300x100 宽x高 (mmxmm)	
22	桥架	米		金属桥架	300x150 宽x高 (mmxmm)	
23	桥架	米		金属桥架	400x100 宽x高 (mmxmm)	
24	桥架	米		金属桥架	400x150 宽x高 (mmxmm)	
25	桥架	米		金属桥架	400x200 宽x高 (mmxmm)	
26	桥架	米		金属桥架	600x200 宽x高 (mmxmm)	

注：本表所列采购数量，由学校依据校内电力设计方案据实填列，最终采购数量以学校与中标入围企业签订的单项供货合同为准。

## 安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目合同书

(项目编号: AHZB-W2014002-G、AHZB-W2014004-J)

NO. GX2014000

为明确双方权利和义务,确保合同的顺利履行,经过双方友好协商,同意按如下条款和条件签订本合同:

## 一、签约产品

1. 甲方向乙方签订的产品为其中标产品,其名称、规格、单价等以招标采购中标清单内容为准。甲方对签订产品规格有特殊要求的,可与乙方商定并在补充事宜中予以说明。

## 2. 采购类别、品目和总价:

序号	采购类别	品 目	金额(元)	备注
1	第一包	详见采购清单		
2	第二包	详见采购清单		
3	第三包	详见采购清单		
4	第四包	详见采购清单		
5	第五包	详见采购清单		
总金额(小写):				
(大写):				

## 二、质量保证

1. 乙方提供和交付的货物技术规格应与招标和谈判文件规定的技术要求以及所附的技术偏离表(如果有)相一致。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的,并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求的正品。乙方应保证其货物在正确安装、使用和保养的条件下,在其使用寿命内应具有满意的性能。在技术分册规定的保质期内(技术分册未规定的产品,按最终验收后的十二个月内),乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责,费用由乙方负担。

3. 乙方在收到甲方关于产品质量问题的通知后七天内,应免费维修更换有缺陷的货物或部件。

4. 如果乙方在收到通知七天后没有弥补缺陷,甲方可以采取必要的补救措施,但风险和费用将由乙方承担。

5. 见证方有权适时组织质量检验等专业机构对乙方生产环节进行监督检查,对送到学校的产品进行抽检。

## 三、包装要求

1. 除技术分册的规定外,乙方供应的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

2. 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

## 四、装运条件

1. 乙方负责安排运输,运输费由乙方承担。

2. 乙方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则,乙方应对超交数量或重量而产生的一切后果负责。

## 五、产品检验

在发货前,乙方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行准确而全面的自我检验,并出具一份证明货物符合合同规定的自我检验报告。该报告应作为乙方向甲方要求付款时提交的付款单据之一。但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不能视为最终检验。

## 六、货物验收

产品到达指定地点后,甲方要组织专人负责验收,依照产品的技术要求认真验货,严格把关,并根据货物验收情况据实填写验收报告。

## 七、货款支付

1. 支付比例:产品送到学校验收合格后,支付合同价款的 50%;竣工验收后再支付 45%合同价款;余下 5%合同价款在质保期满后支付。

## 2. 支付方式:

甲方按不同的资金支付要求进行支付(其中财政拨款实行国库集中支付方式)。

## 八、合同的变更、解除与转让

1. 甲方在签订合同后,如因特殊情况需变更(增减采购数量)、解除合同的,须经双方当事人协商一致,方可变更、解除合同,并报见证方备案。

2. 乙方在履行合同过程中,如果遇到不能按时交货和提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按期履行合同的理由、延误的时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应对情况进行分析、研究,以决定是否修改合同、酌情延长合同的履行时间,或终止合同,并报见证方备案。

3. 除见证方和甲方事先书面同意外,乙方不得将自己应履行的全部或部分合同义务转让给他人。

## 九、不可抗力

如果双方中任何一方由于战争、地震、洪涝、火灾等不能预见、不能避免的,且不能克服的不可抗力事件影响合同履行时,履行合同的期限应予以延长,延长的期限应相当于事故所影响的时间;如不可抗力事件导致整个全部或部分合同无法履行时,受事件影响的一方或部分可免除全部责任。

## 十、违约责任

1. 如果货物的质量和规格与合同不符,甲方应报请当地质量技术监督局或其他有关部门进行检查,并有权凭质检报告向乙方提出索赔。但应由保险公司或运输部门承担责任的除外。

2. 在合同质量保证期内,如果乙方对质量问题负有责任,当甲方提出索赔时,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

(1) 乙方同意退货,并将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息费、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护拒收的货物所需的其它必要费用。

(2) 根据货物的低劣和损坏的程度,以及甲方所遭受损失的数额,由甲乙双方协商降低货物的价格。

(3) 乙方用符合合同规定要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分,乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所遭受的一切直接损失费用。同时,乙方应对更换件相应延长质量保证期。

(4) 甲方发出索赔通知后 10 天内,如果乙方未作答复,上述索赔将被视为已被乙方接受;如乙方未能在甲方提出索赔通知后 10 天内或甲方同意的延长时间,按照本合同条款规定的任何一种方法解决索赔事宜并征得甲方同意,甲方将从未付货款或从乙方开具的履约保证金中扣除索赔金额。

(5) 除合同中规定的不可抗力外,乙方如果由于自身的原因未能履约,甲方有权没收乙方的履约保证金;如果由于乙方自身的原因导致延期供货,应按实际延期的天数每天由乙方支付 0.5% 的违约金给甲方,但上限不超过合同总额的 5%,延期超过 10 日,甲方有权解除合同。如果给甲方造成损失的,甲方有权向乙方提出索赔。乙方按期到货后,甲方应在 20 日内组织验收,如确因甲方自身的原因暂时不能验收的,甲方的设备归口管理部门要向乙方出具验收合格报告,拒不出具验收合格报告的,应按实际延期(超出 10 日)的天数每天由甲方支付 0.5% 的违约金给乙方,但上限不超过合同总额的 5%。

(6) 在合同实施期间,甲方应指派专人配合乙方工作,并为乙方履行合同提供必要的场地、资料、人员上的帮助。如因甲方的原因致使合同无法如期履行,甲方须对因此造成的后果负责;给乙方造成损失的,乙方有权要求从甲方获得赔偿。

(7) 甲方不得强迫乙方接受合同以外的无理要求。在此情况下,乙方可以拒绝甲方的此类要求而不被视为违约。

(8) 在合同实施期间,甲乙双方可在见证方的参与下就合同的未尽事宜签订补充协议,但不得签订背离原合同实质内容的协议;合同履行期间的重大问题,甲乙双方应及时向见证方通报。

(9) 在由甲方直接支付货款的情况下,当乙方忠实地履行了合同,向甲方提交了付款所必须的凭证和相关文件并经甲方审查合格后,甲方应按合同条款中规定的支付方式付款,不得无故拖延。

(10) 甲方如拒绝接收符合合同约定要求的产品,应赔偿乙方因此而造成的经济损失。

## 十一、仲裁

1. 在本合同执行中所发生的一切争端,甲乙双方应通过友好协商的办法加以解决。如从协商开始的 30 天内仍得不到解决,双方应将争端提交有关省、市政府的行业主管部门寻求解决的办法。如仍得不到解决,则应申请仲裁。

2. 仲裁根据《仲裁法》的规定,向合肥市仲裁委员会申请仲裁。仲裁裁决为终局裁决,对双方均有约束力。

## 十二、合同生效

1. 本合同一式三份,甲方、乙方和见证方各执一份。

2. 合同在甲乙双方和见证方共同签字、盖章,并在甲方收到乙方提交的履约保证金(合同价款的 10%)后正式生效。

## 十三、其他

1. 本项目招标和谈判文件是合同的重要组成部分,对双方均具有约束力。

2. 合同需使用统一印制的文本,合同签约之日起三日内,需送交见证方进行见证备案。

## 十四、交货时间、地点及方式

交货时间: \_\_\_\_\_

交货地点: \_\_\_\_\_

交货方式: \_\_\_\_\_

## 十五、双方需补充事宜

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

甲方(公章): \_\_\_\_\_

代表(签字): \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

乙方(公章): \_\_\_\_\_

代表(签字): \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

见证方(公章): 安徽省高校后勤管理服务中心

代 表(签字): \_\_\_\_\_

电 话: 0551-63609343

合同审核人: \_\_\_\_\_

审核日期: \_\_\_\_\_

附件: 安徽省高校空调安装工程电气部分通用设备及材料采购项目中标清单