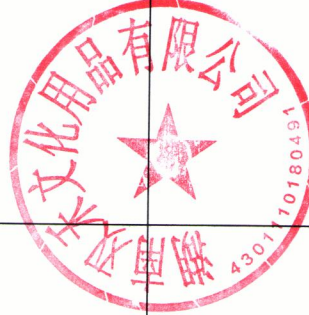
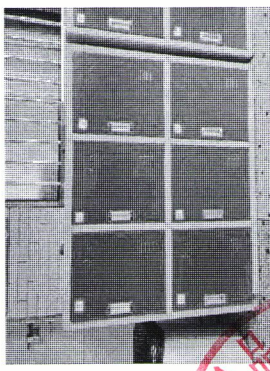
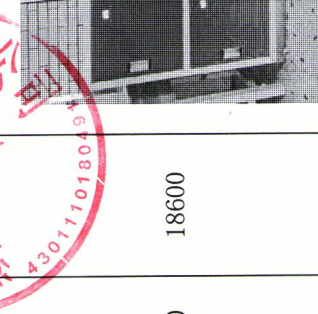


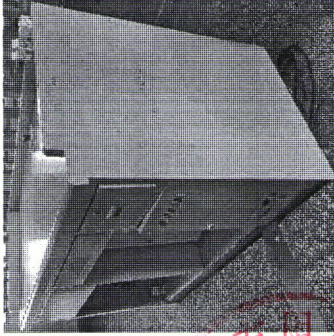
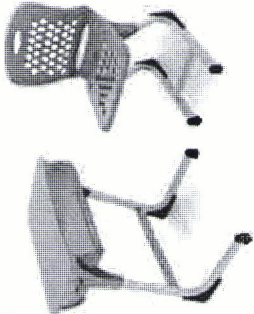
新增教室、办公室及校园电视台项目采购清单

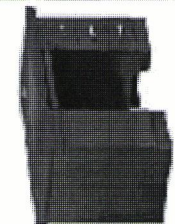
序号	品目	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)	参考图样
一、新增教室信息化设备项目							
1	壁挂式大2P 变频冷暖挂机	1. 变频/定频：变频 2. 能效等级：不低于二级能效 3. 制冷功率： $\geq 1570W$ 4. 制冷量： $\geq 5000W$ 5. 制热功率： $\geq 2100W$ 6. 制热量： $\geq 6300W$ 7. 电辅加热功率： $\geq 1200W$ 8. 循环风量： $\geq 910m^3/h$ 9. 室外机噪音： $\leq 54dB$ 10. 室内机噪音： 风速最高时噪音 $\leq 40dB$ 11. 电源规格：220~50HZ 12. 含安装施工及铜管、线材等配件	台	4	6200	24800	

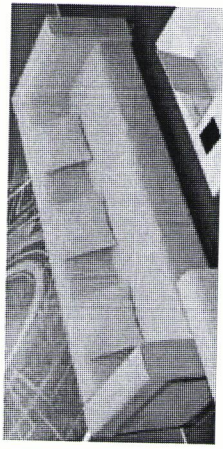
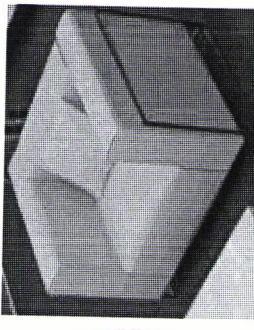
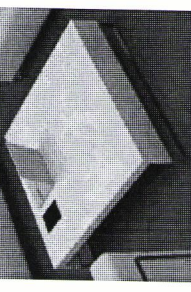
序号	品目	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)	参考图样
2	大 3P 变频冷暖柜机	1. 变频/定频: 变频 2. 能效等级: 不低于二级能效 3. 制冷功率: $\geq 2300W$ 4. 制冷量: $\geq 7350W$ 5. 制热功率: $\geq 2480W$ 6. 制热量: $\geq 8050W$ 7. 电辅加热功率: $\geq 1900W$ 8. 循环风量: $\geq 1210m^3/h$ 9. 外机噪音值: ≤ 56 分贝 10. 电源: 50hz ~380v 11. 含安装施工及铜管、线材等配件	台	5	7400	37000	/
3	5P 变频冷暖柜机	1. 变频/定频: 变频 2. 能效等级: 不低于二级能效 3. 制冷功率: $\geq 4080W$ 4. 制冷量: $\geq 12010W$ 5. 制热功率: $\geq 4080W$ 6. 制热量: $\geq 13200W$ 7. 电辅加热功率: $\geq 3200W$ 8. 循环风量: $\geq 2050m^3/h$ 9. 外机噪音值: ≤ 60 分贝 10. 电源: 50hz ~380v 11. 含安装施工及铜管、线材等配件	台	1	9900	9900	/



序号	品目	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)	参考图样
4	钢制六门存包柜	尺寸：约 1200*390*950mm (允许偏离±5mm)；钢制柜采用 1.0mm 冷轧板，柜门采用 1.0mm 冷轧板，底座为 304 不锈钢材质；柜角为圆角。所有钢材均采用国家标准钢，高频焊接，各钢件经除锈、酸洗、磷化等工序，经防锈处理，外层采用聚脂环氧粉末喷塑，柜门颜色为蓝色，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头咬边飞溅，并保证无脱焊、虚焊及焊穿等现象。耐水性、酸性、耐碱性、耐汽油性、耐热性；柜面喷塑均不起泡不脱落，符合现行国家标准行业标准。每个存包柜安装碰锁。各柜门装五金件。	张	12	1350	16200	 
5	钢制八门存包柜	尺寸：1600*390*950mm (允许偏离±5mm)；钢制柜采用 1.0mm 冷轧板，柜门采用 1.0mm 冷轧板，底座为 304 不锈钢材质，底座的钢材厚度为 1.2mm304；柜角为圆角。所有钢材均采用国家标准钢，高频焊接，各钢件经除锈、酸洗、磷化等工序，经防锈处理，外层采用聚脂环氧粉末喷塑，柜门颜色为蓝色，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头咬边飞溅，并保证无脱焊、虚焊及焊穿等现象。耐水性、酸性、耐碱性、耐汽油性、耐热性；柜面喷塑均不起泡不脱落，符合现行国家标准行业标准。每个存包柜安装碰锁。各柜门装五金件。	张	12	1550	18600	 

序号	品目	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)	参考图样
6	钢制讲台	尺寸：1400*700*900mm（允许偏离±5mm）；采用国产一级冷轧钢板；符合《GB/T 708—2006 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》及《GB/T12253-2007 碳素结构钢冷轧薄钢板和钢带》标准，厚度1.2mm，表面经全自动环保设备浸淋处理后再静电喷塑。	张	3	2600	7800	
7	定制款塑钢升降式课桌椅	面板：618*415mm(允许偏离±5mm)；定制桌高：760-850mm(允许偏离±5mm)；坐高：420-520mm(允许偏离±5mm)；钢板厚度1.2mm，木纹色，含一体成型挂钩，无篮子；塑胶件材质使用PP塑料。符合国家质量检查标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证。	套	45	550	24750	

序号	品目	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)	参考图样	
8	教室后黑板 (软木绿布 板与书写绿 板组合板)	整体规格:4000*1200mm (允许偏离±5mm)；1、书写板居左侧，规格：2700*1200mm (允许偏离±5mm)。第一层书写面板颜色为墨绿色，面板厚度为 0.27mm 镀锌板，符合《黑板安全卫生要求》对书写板颜色分类的规定，即可用传统粉笔书写，又可使用无尘粉笔书写。板面反光率低，色调柔和，书写字迹清晰，可有效降低学生视疲劳度。板面平整，可吸附磁钉、磁片，易写易擦、坚固耐用。第二层：采用经过特殊处理的防潮、吸音强、高密度泡沫，泡沫重18kg/m ³ ，板面平整，不变形。2、软木绿布板居右侧，规格：1300*1200mm (允许偏离±5mm)。第一层：采用软木专用布料，绿色。第二层：采用 3mm 厚度的软木，材质紧密均匀，富有弹性、韧性且耐磨，耐高温。软木采用橡树皮为原料。第三层：采用经过处理的防潮、吸音强、高密度泡沫，泡沫重18kg/m ³ ，板面平整，不变形。第四层：采用镀锌板，板面平整，镀层牢固。	块	3	990	2970	/	 
9	办公桌椅	办公桌: 采用胡桃木厚木皮进行表面装饰, 实木封边。1、规格: 1400*700*760mm (允许偏离±5mm); 2、基材: 采用绿色环保 E1 级高密度纤维板, 木材≤含水率 9%; 3、油漆: 采用木器漆; 4、五金配件, 带缓冲门铰, 前挡板高 600mm (允许偏离±5mm), 锌合金线盒盖, 柜门内含一块活动层板。 办公椅: 采用黑色西皮, 高弹力定型海绵, 根据人体工程学设计, 橡胶木框架 (带扶手)。	套	20	2500	50000		

序号	品目	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)	参考图样
10	三人沙发	规格: 2000*880*880mm (允许偏离±5mm); 1、绒布: 采用压克力布绒; 2、海绵: 采用密度高于50#以上海绵, 并加蓬棉, 回弹力≥50%; 3、框架: 木材; 4、扶手: 采用纤维板为基材, 表面贴木皮或选用实木打磨, 再喷漆; 5、油漆: 采用水性漆, 游离甲醛含量<5mg/kg。	张	1	2300	2300	
11	单人沙发	规格: 900*880*880mm (允许偏离±5mm); 1、绒布: 采用压克力布绒, 布绒阻燃、防污、耐磨性强; 2、海绵: 采用密度高于50#以上海绵, 并加蓬棉, 回弹力≥50%; 3、框架: 木材; 4、扶手: 采用纤维板为基材, 表面贴木皮或选用实木打磨, 再喷漆; 5、油漆: 采用水性漆, 游离甲醛含量<5mg/kg。	张	2	900 1800	1800	 
12	茶几	规格: 1200*600*450mm (允许偏离±5mm); 1、基材: 采用E0级中密度纤维板; 2、贴面材料: 采用实木皮饰面, 厚度0.8mm; 3、油漆: 采用水性漆; 4、五金件: 采用铰链、静音三节钢抽制滑轨, 门铰、导轨全部采用缓冲。	张	1	900	900	  合计 197020