

# 2023年学校设备采购方案(优质5篇)

为了保障事情或工作顺利、圆满进行，就不得不需要事先制定方案，方案是在案前得出的方法计划。我们应该重视方案的制定和执行，不断提升方案制定的能力和水平，以更好地应对未来的挑战和机遇。以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 学校设备采购方案篇一

### 1.1 主要设备及材料供货计划

为确保工程进度计划及工程施工的顺利进行，我们将制定一份更为详尽的设备及材料供货计划，报请业主及监理审批。设备、材料的管理工作由材料管理控制部全面负责。

#### 1.1.1 设备、材料的审批流程

按照设计图纸上所标识的设备材料填写设备材料申报审批表，汇同各类图纸报送总包公司进行设备材料的初审。在初审阶段对总包公司关于设备材料的各种质疑、要求和更改指令应及时予以解释、领会、更改。经初审透过的设备材料申报审批表由总包公司报送业主、建筑师、设计院、顾问工程师审批。审批期间及时将业主、建筑师、设计院、顾问工程师提出的针对设备材料的质疑、要求和更改指令予以解释、领会。更改工作透过审批后向各分包单位发出认可通知。根据获得认可的设备材料申报审批表。制订供货总计划、年度计划、半年度计划、月度计划，根据计划安排，向各分包单位发出订货通知。

#### 1.1.2 设备材料的供货计划

供货计划由总供货计划、月度供货计划组成。计划编制的依据是：总施工进度、月度施工进度和工程变更状况。设备材

料的库存量、储备量和供货计划是由各分包单位分项目供货计划汇总，协调编制而成。供货计划的实施由总包公司单位根据施工进度、设备材料的库存量、储备量、库房客量进行总体安排实施。

### 1.1.3设备材料管理规章制度

#### 进场验收制度

所有设备材料务必办理进场验收。

所有进场的设备材料务必具备送料计划单送料凭证、质量保证书、产品合格证、商检合格证。

无送料凭证、进料计划单、质量保证书、产品合格证商检合格证的设备材料拒绝验收。

严格实行“四验”制度；验品种、验规格、验质量、验数量，品种、规格、质量、数量不合要求的设备材料。拒绝验收。认真办理验收手续，做好记录。

#### 设备、材料、储存与保管制度

每批要运到工地仓库的设备器材都要提前三周填报运抵工地到货通知单，填明设备器材的品名、数量、产地及预计占仓库的面积。

进库的设备材料须先验收后入库。入库的设备材料应即时建立台帐、运抵记录。

入库的设备材料的堆放应按设备材料堆放的平面布置图定位放置。库房内的设备材料应注意防火、防盗、防雨、防损坏、防变质。设备材料应日结、月结、定期盘点，帐物相符。

建立领发料台帐，做好颁发状况和节超状况记录，认真填写

入库单和出库单。坚持节约预扣退库，严格退库验收标准。坚持用料计划，限额发料，按单发料。超限额领用料时，领先办理手续。填限额领料单，注明超耗原因经批准后方可领发材料。

## 周转材料现场管理

施工中的周转材料，应按施工方案、工程量编报需用计划。各种周转材料均应按规格分别堆放整齐，留有通道。露天堆放的周转材料不能超过限制高度，并有防水、火防盗等防护措施。零配件应装入容器内保管，接领用单发放。需报废的周转材料。应按规定进行报废处理。

## 设备材料使用监督

场的检查对防护措施的检查，执行对工序交接，用料交底的检查。执行材料的配用比检查，每次检查的状况应做好记录。分析原因明确职责，及时处理。根据现场及施工月的实际状况，各分包要详细填写设备状况表，竣工时各分包详细填写各系统的设备器材清单。

### 1.1.4 施工主要机具及检测设备计划

为保质保量完成本工程的施工任务，到达设计要求的标准，确保工程工期，我们在分析了本工程的特点之后，结合本公司的机具及检测设备力量，编制了施工机具及检测设备计划。

### 1.1.5 拟投入工程施工机械表

## 1.2 劳动力安排计划及劳动力计划表

### 1.2.1 选取各专业技术工人队伍，组织劳动力进场

选取参加过同类型或大型工程建设的技术工人队伍参加本工

程的施工。对班组长和技术工人采取考核上岗方式，考核分实际操作和专业考试两部分。电焊工、电工等特种技术工人，须持劳动部门颁发的有效证件上岗。

根据工期进度安排，编制各专业详细劳动力计划，配备充足的专业技术人员，保障工程施工的基础力量。

### 1.2.2 做好劳动力的进场教育

参加本工程进行安装施工的所有人员，在进场前务必进行进场培训教育。资料包括安全、礼貌施工、现场各项规章制度等，并组织书面考试，考试合格后方可进场工作。

### 1.2.3 劳动力计划

为保证本工程各项资料按预定计划完成，在编制施工进度计划时，我们充分思考到各专业在完成每道工序所需要的人工及相应的劳动力计划。

### 1.2.4 劳动力计划表

## 2.1 施工准备与施工布置

### 施工准备

- 1)、审查施工图纸，修正图纸中的错误，解决图纸中不贴合施工条件的问题。
- 2)、编制单项工程施工组织设计或施工方案。
- 3)、编制施工图预算，签订工程合同或补充合同。
- 4)、清理施工范围内的场地，接通水、电、交通道路，进行放线、抄平。

- 5)、组织材料、成品、半成品等进场，以满足连续施工的要求。
- 6)、组织施工机具进场，并经过检修能保证正常运转。
- 7)、安排基层劳动组织，做到工种配套，对工人进行技术、安全教育。
- 8)、在上述各项准备工作基本完成后，提出开工报告。

施工准备工作，务必实行统一领导和分工负责的制度，做到谁施工谁准备。全场性准备由现场施工总包单位负责全面规划和日常管理；单位工程的施工准备，由单位工程负责人组织进行。施工准备必须有必须的工期，准备充分才能加快建设进度和全面提高经济效益。

## 学校设备采购方案篇二

- 1、我公司承诺，保证严格按照采购方的交货时间及产品质量要求及时供货，并送达到指定地点，产品到达用户指定地点后，由用户组织对设备进行验收。货物运输过程中产生的所有费用均由我方承担。
- 2、按照国家标准、行业规程或其他相关标准进行产品验收、按照企业产品说明书进行产品验收。
- 3、按合同要求及装箱清单、产品配置清单与产品组件三者一致并且随附产品说明书、产品出厂合格证，使用手册等全套技术资料。
- 4、我方中标后，特成此项目领导工作小组，保证按时、按质、按量完成任务。
- 5、若不按时完成任务，愿承担由此给采购方造成的一切损失

## 和费用

新设备到货后，由设备科，会同厂方进行开箱验收，检查设备在运输过程中有无损坏、丢失，附件、随机备件。专用工具、技术资料等是否与合同装箱单相符，并填写设备开箱验收单，存入设备档案，若有缺损及不合格现象应立即厂方代表交涉处理，索取或索赔。

设备安装调试，设备科会同设备使用科室及厂方，对设备的安装进行定位。对设备定位要考虑以下因素。

(1) 应适应工艺流程的需要

(2) 应便于使用者的医疗操作

(3) 设备及其附属装置的外尺寸、运动部件的极限位置及安全距离

(4) 应保证设备安装、维修、操作安全的要求

安装结束后，设备使用科室应与设备科及厂方一起对设备进行试运行，试运行前应充分检查电源和设备的接地是否良好。试运行时，对设备的各功能进行核准，发现问题及时解决。

我方保证提供的合同货物是全新的、未使用过的。我方保证合同货物在正确安装、正常操作情况下，运行安全、可靠。我方对本设备生产的全过程严格按质量保证体系执行。在保证期内，由于我方责任需要修理、更换有缺陷的设备导致合同货物停运时，质量保证期自我方消除该缺陷后重新计算，由此产生的所有损失(包括但不限于由设备质量原因引起的相关检测、实验、专家咨询、运输、安装等费用)由我方承担。如在质量保证期内发现合同货物部件出现缺陷但不影响合同货物的正常运行，经维修或更换后的部件的质量保证期重新计算。

我公司对所销售的仪器做出以下售后服务承诺：

- 1) 我公司负责该仪器的安装、调试、培训，用户提供相符合的仪器工作环境；
- 2) 仪器维修、保养及出现故障时简单的处理方法，由我公司在用户现场进行技术培训；
- 4) 承诺保修期为自仪器安装之日起12个月；
- 5) 保修期内免费提供零配件与仪器维修（易损及消耗品除外）；
- 6) 保障零配件、消耗品供应及维修服务；
- 7) 仪器发生故障时，对院方维修请求，工程师随叫随到（不可抗力因素除外）；
- 8) 工程师不定期进行主动回访，以确保仪器正常使用和院方使用信息及时反馈维修站

## 学校设备采购方案篇三

需方（甲方）：

供方（乙方）：

### 1. 设备型号及数量

甲方向乙方购买由乙方生产的\_\_\_\_\_（具体参照本合同附件）。

### 2. 合同总价

1) 合同总价为\_\_\_\_\_元。

2) 该合同总价不含运输、包装费用。

### 3. 付款及结算方式

1) 合同签订当天内，甲方将合同总金额的\_\_\_\_\_%（即\_\_\_\_\_元）以电汇方式支付给乙方作为定金。

2) 本合同签定后的`第\_\_\_\_\_天，甲方将合同总金额的\_\_\_\_\_%（即\_\_\_\_\_元）以电汇方式支付给乙方作为结算提货款。

3) 乙方出具与甲方结算货款。

### 4. 设备交货期

乙方在收到甲方全款后的两天内于乙方所在地发出本合同所指货物。

### 5. 设备发货

1) 交货地点：\_\_\_\_\_，运输方式和运费由甲方承担。

2) 甲方因故要求推迟合同中约定的供货期，需在距交货期\_\_\_\_\_天前以书面形式通知乙方，由乙方确认后生效，否则乙方有权要求甲方支付由此而造成的误工费、运费等。

### 6. 设备的签收

1) 设备到货后，甲方人员检验并签收设备。“签收单”甲方需以邮政快递方式寄回乙方，如货物到达甲方所在地后一周内，甲方未寄回“签收单”，视为签收合格处理。



2) 若甲方发现设备规格或数量不符，乙方负责更换或补齐，因此延误甲方使用，乙方应承担相应的违约责任。

## 7. 设备的安装调试与指导

1) 乙方免费提供设备安装调试的全部图纸和技术资料，并无偿的指导服务，在甲方调试过程中如果遇到技术困难，根据需要可由乙方派工程师到甲方施工现场进行指导，乙方工程师的一切住宿差旅费用由甲方负责。

2) 乙方工程师现场指导时间在不超出\_\_\_\_天时间内，乙方不再收取其他服务费用。

## 8. 售后服务

1) 设备自甲方签收后，乙方负责壹年的免费保修（人为及不可抗力因素造成设备损坏除外），免费保修期满后，乙方提供终生有偿维修服务。

2) 在免费保修期内，机器内自然损坏的所有零配件甲方均应以邮件方式寄回乙方处进行免费维修更换。若出现重大问题，无法通过电话、传真、邮件等方式解决，乙方须派工程师到甲方处查看指导，所产生费用由乙方负责。

## 学校设备采购方案篇四

为保证我厂hse管理体系的正常运行，对相关方的健康、安全与环境行为施加影响，使其了解本厂的管理方针，促使其自觉维护健康、安全，保护环境，遵守法律法规，减少由此而带来的健康、安全与环境危害。

本要求适用于为xx厂提供各项承包服务和物资供应商。

本厂企业管理科、物资供应科和招标办负责对相关方施加影

响活动的组织、协调工作，为各部门提供控制要求和建议；各责任部门负责对承包商、供应商、进入本单位现场提供服务的外来人员的管理工作。本厂招标办、物资供应科负责与可施加影响的相关方的信息沟通工作。

对相关方的控制：相关方应了解本厂hse管理方针、目标指标和对健康、安全与环境的有关规定，责任部门定期向相关方通报本厂健康、安全与环境管理体系管理现状及要求，对相关方提出有关产品或服务的要求。对可能造成重大环境影响的相关方的控制要求包括：其他物资供应等相关方，本厂定期抽查其了解管理方针与目标、指标、环保与安全绩效，以期不断提高其意识，如降低噪音、固体废弃物应采用分类处理、减少资源使用、注重安全生产管理等。

在提供原材料、设备与劳保用品时，应提供必要的'安全性能指标、检测报告、运输和包装贮存条件说明等信息；供方提供的产品包装应符合环保要求，标识明确，尽量选择可降解的外包装材料，对环境有影响的包装品应有回收承诺或说明处理办法；进入本厂范围内的人员，应了解与施工过程、相关场所等有关的环境因素和危险源及控制要求，严格遵守本厂的管理规定，办理临时证件，施工过程必须符合合同与规范要求，必要时由责任部门工作人员进行现场监控。

提供运输服务的机构应取得主管部门的许可，尤其是涉及到重要物资、危险化学品的运输，需具备许可证，所有作业人员应具备上岗资格证书，包括驾驶执照、起重作业资格证书等；相关方应加强对临时工、民工等进行环境保护与职业健康安全教育，提供必要的劳动保护用品。

上述相关方应有针对服务项目的持续改进计划和目标，有效改善环境与安全绩效；相关方的合理抱怨意见由各相关部门负责收集、整理，并予以答复，处理不了的向管理者代表反映，直至问题的圆满解决；因相关方未遵守上述规定而给本厂的通讯安全、现场安全、环境造成危害或影响的，本厂将

根据危害与影响程度，追究相关方的责任，必要时诉诸法律。

## 学校设备采购方案篇五

需方:上海××房地产开发有限公司(以下简称甲方)

供方:上海××机电工程有限公司(以下简称乙方)

甲、乙双方经协商一致,就甲方向乙方采购并由乙方安装本合同项下的××水亭楼盘售楼处所需的空调系统,特订立本合同,以兹共同遵守。

### 一、设备名称、数量、价格、供货及安装时间

1、设备名称:××水亭售楼处空调系统(商标:大金,生产厂家:上海大金空调有限公司,产地:上海)。

2、数量、规格型号、材料明细、材料单价、安装费、报价明细见合同附页。

以上单价包含货款、材料费、人工费、包装费、运输费、保险费、装卸费、安装费、税费、损耗等乙方将全部货物送至本合同约定地点安装完毕并经甲方验收合格所需的一切费用。除此以外,甲方无需再向乙方支付其他任何费用。上述单价不因任何因素的变化而调整。

3、合同总价:暂定为人民币××万元(大写:××万元整),最终以经甲方确认的乙方实际供货数量及合同约定的单价据实结算。

4、室外机基础由甲方负责制作,室内外机电源乙方负责从一层配电箱引出。

4、供货及安装工期:供货及安装工期为40个日历天,自乙方收

到甲方供货通知单之日起计算。其中供货期为30个日历天, 安装期为10个日历天, 前述期限均包括法定节假日、交叉施工、配合施工的等待时间。安装施工要服从甲方统一安排, 遵守甲方各项工程管理规定, 作好与其它施工方配合施工的工作。

## 二、质量及安装要求、技术标准

乙方所交付及安装的空调质量应符合国家、行业标准及本合同约定标准, 并达到优良, 施工按照以下规范和要求执行:

### 3、大金空调技术手册标准

### 4、图纸及设计说明

上述标准不一致的以高者为准。

## 三、交货地点(即合同履行地点)、时间、方式

由乙方送货到上海市浦东新区×××路××号甲方开发的××水亭售楼处, 经甲方初验合格后乙方方可进行安装, 具体安装位置届时由甲方指定, 所需运输费、装卸费、安装费由乙方承担。

## 四、包装要求

设备由乙方负责用纸箱或木箱包装并承担包装费用。乙方应采取措施保证材料设备不因包装物或运输、装卸、气候、温度、湿度或存储等因素而受到损害。货物送至本合同约定的交货地点后, 包装物不回收, 由甲方处置。

## 五、验收标准、方法及提出异议期限和方法

2、设备验收方式: 乙方应当在材料设备进场时间提前二十四小时通知甲方、监理、施工单位, 以便安排初验, 货物运抵合同约定交货地后由甲方、监理、施工单位三方进行数量、外

观初验,但甲方的初验并不表示乙方的材料设备已验收合格,乙方仍需对材料设备存在的内在质量问题或其他质量瑕疵承担违约责任。

3、乙方在向甲方交付材料设备的同时,必须向甲方提交材料设备的合格证书及产品检验报告、产品使用说明、环保检测合格证明等资料,如未提交,甲方有权拒绝接收材料设备,并由乙方承担逾期交货的违约责任。即使甲方接收货物的,甲方也有权按乙方最终提交资料的日期顺延付款日期。

4、甲方、监理、施工单位在初验过程中,如果发现材料设备的型号、规格和质量不符合验收标准要求的,甲方拒绝验收的,乙方应当负责运出甲方场地并承担费用。甲方有权随时对进场材料设备进行检查,甲方、监理在乙方安装施工过程中,如果发现材料设备质量或安装不符合验收标准要求的,如甲方向乙方提出书面异议,在异议未解决前,甲方有权拒付异议部分的货款。乙方在接到甲方书面异议后,应在十天内负责处理,否则即视为默认甲方提出的异议处理意见。如因前述原因导致超过本合同约定的交货期或安装期的,乙方还应承担逾期交货或逾期安装的责任。

5、当工程进入设备调试、试运转阶段时,乙方应在正式验收前五天内书面通知甲方派出人员参加调试。

6、本协议签订时,乙方已勘察过现场,对现场的室内及室外情况已完全了解。空调安装使用后,如冬季室外温度在0oc以下时,乙方必须保证所安装的空调能使室内最低温度达到20oc(包含20oc)以上;如室外温度为38oc以上时,乙方必须保证所安装的空调能使室内最低温度达到(包含18oc)18oc以上。如未达到前述标准,甲方有权要求乙方退货,乙方不得提出任何异议,同时乙方须承担合同价款20%的违约赔偿金。

7、乙方须对提供的空调质量及安装质量负责,空调在投入使用后,凡因空调质量或安装质量不符合本合同约定或有其它内

在质量瑕疵, 而给甲方或任何第三方造成人身损害和财产损失的, 均由乙方承担责任。

## 六、结算方式及期限

合同签订后×日内, 甲方付合同总额的30%款项给乙方作为预付款; 货到交货地点后并经甲方、监理初验合格后×日内, 甲方付合同总额的50%款项给乙方; 安装调试完毕经甲方验收合格并交付甲方使用后×日内, 乙方向甲方提交供货证明、技术资料、安装验收证明、结算报告等, 双方按本合同约定标准进行结算, 结算值经甲方确认后×日内, 甲方付至结算值的95%; 剩余结算值的5%, 作为保修金由甲方预留, 保修期满后, 如无质量问题, 自保修期满之日起10天内, 该款项由甲方无息支付给乙方。

甲方每次向乙方付款的同时, 乙方须向甲方出具同等数额正规合法的发票, 否则, 甲方有权拒绝付款。

七、合同单价包含运输费、安装费, 运输及安装过程中的一切责任均由乙方承担。

## 八、违约责任

1、乙方逾期交付设备材料或逾期安装或逾期履行其他任何一项义务的, 每逾期一天, 乙方应支付本合同总价款万分之五作为违约金, 逾期十天, 甲方有权解除本合同, 乙方应承担本合同总价款20%的违约赔偿金, 如该违约赔偿金不足以弥补甲方损失的, 乙方还应当赔偿甲方所受到的损失。

2、如乙方交付的材料设备型号、规格及安装过程中等任何一项不符合本合同约定或有质量问题, 如甲方同意利用的, 乙方应承担合同总价款20%的违约金; 如甲方要求乙方重新更换的, 乙方应按甲方要求的时间及时更换, 同时须承担不符合约定部分货物货款5%的违约金, 如拒绝、逾期更换或更换一次后仍不

符合约定,甲方有权解除本合同,乙方须承担该部分材料设备货款20%的违约赔偿金。如甲方要求退货的,乙方应无条件服从,乙方还须赔偿甲方因此而受到的损失。

3、乙方因材料设备包装不符合合同规定,必须返修或重新包装的,乙方应负责返修或重新包装,并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的,乙方应偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的差价部分。因包装不符合规定造成材料设备损坏的,乙方应负责该损坏部分全额赔偿。

4、乙方提前交工验收的,甲方验收后,仍可按合同规定交货时间付款;乙方逾期交货及安装的,乙方应在发货前与甲方协商,甲方仍需要的,乙方应按照合同约定的规格、数量和质量发货及安装,并支付逾期交货及安装的违约金。

5、乙方违反本合同其他任何一项义务的,经甲方通知其限期改正,期满后仍未改正的,甲方有权解除本合同,并由乙方承担本合同总价款20%的违约赔偿金,乙方还应当赔偿因工期拖延、质量造成甲方的其他损失。

6、乙方同意甲方从保修金和应支付乙方的货款中扣除应由乙方承担的维修费、违约金、赔偿金等款项。

## 九、不可抗力

甲、乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时,应及时向对方通知不能履行或不能完全履行合同的理由;在取得有关政府部门证明以后,允许延期履行、部分履行或者不履行合同。

## 十、其它

### 1、保修及安装

乙方须对材料设备及安装的质量承担保修责任, 保修期为1年, 自全部材料设备安装完毕交付甲方并经甲方组织有关单位对材料设备数量、外观、质量验收合格, 材料设备投入正式使用之日起计算。在保修期内, 如出现质量问题, 在接到甲方通知后4小时内乙方必须派员赶到现场进行维修或更换并恢复正常运转。如乙方未及时或拒绝维修、更换, 甲方有权另行委托他人维修或购买他人的材料设备, 所需费用和甲方因此而受到的损失, 均有乙方承担。

2、本合同如发生纠纷, 当事人双方应当及时协商解决, 协商不成时, 双方同意向上海市浦东新区法院起诉。

3、本合同自双方签字盖章之日起生效, 合同履行期内, 甲、乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜, 须经双方共同协商, 作出补充协议, 补充协议与合同具有同等效力。

4、本合同正本一式两份, 甲、乙双方各一份, 合同副本一式六份, 甲方执四份, 乙方执二份。

需方(甲方)(公章): 供方(乙方)(公章):

法定代表人(签字): 法定代表人(签字):

地址: 地址:

开户银行: 开户银行:

帐号: 帐号:

电话: 电话:

年月日签

将本文的word文档下载到电脑, 方便收藏和打印



推荐度：

点击下载文档

搜索文档