# 消防器材购销合同范文精选14篇

来源：网络 作者：紫云飞舞 更新时间：2025-03-25

*消防器材购销合同范文 第一篇合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_甲方：（采购人）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_?签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：（供应商）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_?签约...*

**消防器材购销合同范文 第一篇**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：（采购人）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_?签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：（供应商）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_?签约时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第一条合同标的乙方根据甲方需求提供下列货物：货物名称、规格及数量详见“投标报价表”第\_\_\_\_\_\_\_\_\_号。

第二条合同总价款

1.本合同项下货物总价款为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写）人民币，分项价款在“投标报价表”中有明确规定。

2.本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格前和保修期内备品备件发生的所有含税费用。

3.本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

第三条组成本合同的有关文件

下列关于采购办公室\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_号的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

（1）乙方提供的报价文件（报价单）；

（2）技术规格响应表；

（3）服务承诺；

（4）甲乙双方商定的其他文件。

第四条质量保证乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。

第五条?交货和验收

1.乙方应按照本合同或招投标文件规定的时间和方式向甲方交付货物，交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2.交货时间：则乙方应当在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前将货物交付甲方。

3.乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。

4.甲方应当在到货后的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内对货物进行验收，验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好，安装调试是否合格，用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等是否齐全。

第六条?伴随服务/售后服务

1.乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2.所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，由乙方派员到货物使用现场维修，所产生的一切费用由乙方承担。

第七条货款支付

甲方在收到乙方提供的货物验收单、使用单位盖章的发票复印件后，15个工作日内支付货款。

第八条?违约责任

1.甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的5%违约金。

2.甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5‰滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

3.如乙方不能交付货物，甲方有权扣留全部履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价5％的违约金。

4.乙方逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的5‰的滞纳金。如乙方逾期交货达（10）天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

5.乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额5%的违约金。若被查出所供货物或其部件是假冒伪劣产品的，乙方除无条件退货或换货外，还将视情节轻重由采购办公室扣缴贰仟元以下的履约保证金。

6.在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第3款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7.乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。

**消防器材购销合同范文 第二篇**

买方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

经甲、乙双方充分友好协商，就购买\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目特订立本合同，以便共同遵守。

一、设备的名称、规格型号、质量及数量

二、合同价格

设备总价为人民币(大写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金。

本合同总金额不得做任何变更与调整。

三、合同生效

本合同经双方签字后生效。

四、付款方式

货物验收合格，设备安装、调试运转正常，乙方为甲方培训结束、甲方无疑问后，甲方向乙方支付合同总价100%货款。

五、交货、包装与验收

1.交货地点：按甲方指定的地点。

2.交货时间：合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内。

3.乙方将货物一次运至交货地点。并于到货前24小时将到货名称、型号、数量、外形尺寸、单重及注意事项等，以书面形式通知甲方。

4.设备包装应符合国家标准，以保证设备在运输过程中不受损伤，由于包装不当造成设备在运输过程中有任何损坏或丢失，由乙方负责。

5.设备由乙方负责送到施工现场，由乙方负责运输、卸车。

6.设备到达现场，甲乙双方均须在场并确认包装的完好性后，由甲方验货。乙方应按甲方安排的时间派人到现场，对货物进行清点验收，并签字确认。若发现货物与装箱单不符，乙方负责补齐或收回。如乙方不能按时到达，甲方有权开箱检验，并对缺件，损坏做出记录，乙方应认可并负责解决。

7.乙方负责设备安装及调试，直至设备正常运行。最终验收在此之后进行。如设备不能通过验收，乙方应退货，退还甲方所有金额。

8.乙方应自带用以安装、调试过程中所需的各种工具、仪器仪表及易损件。

六、产品质量保证与售后服务

1.乙方应严格按照国家有关标准和规定进行制造和检验，材料及零部件均为全新未用过的，且符合本合同附件中规定。以确保产品质量。设备须经技术检验，符合国家相关标准才能出厂。

2.乙方负责免费为甲方培训操作及维修人员。包括：基本原理，操作使用和维修保养。

3.设备投入正常运行后，乙方应定期回访使用方。

4.乙方应在附件中明确售后服务内容、响应时间、范围、方式、收费标准等，并进行其他售后服务工作。

七、责任与义务

1.在设备安装调试时，如乙方提出，甲方应为乙方人员的饮食提供方便，其费用由乙方自理。

八、违约责任

1.乙方不能按期交货，除不可抗拒因素外，乙方应向甲方支付延期违约金，每日按合同总价的金额计￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元计算。

2.甲方延期付款时(正当拒付除外)。应向乙方支付该此延付款数额的延期违约金，每日按该此延期付款额的金额计算，支付款办理期为10个工作日。

3.双方必须严格执行《xxx合同法》的有关违约责任规定。

九、合同的解除和变更

1.当合同一方要求变更或解除合同时，在新协议未达成前，原合同仍然有效。要求变更的一方应及时通知对方，对方在接到通知15日内给与答复，逾期未答复则视为已同意。

2.如乙方要求变更或解除合同，所造成的损失由乙方负责。

十、合同纠纷的解决

1.甲乙双方若发生合同纠纷，应本着互谅互让、互相尊重、和平友好的原则协商解决。 相关的合同范本·办公家具采购合同·水果(苹果)采购合同·粮食竞价采购合同·农副产品采购书·茶叶采购合同·食品采购合同·政府采购合同书·建材采购合同·木材采购(订货)合同2.本合同履约地为\_\_\_\_\_\_\_\_\_，若双方不能通过协商达成协议，可依据《xxx民事诉讼法》和《xxx合同法》的有关规定，向\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁机构申请仲裁或提起诉讼。

3.如果有附件，附件也是本合同不可缺少之组成部分，具有同等法律效力。

十一、免责条款

本合同因不可抗力而无法履行时，双方按国家有关法律规定处理。

十二、其它约定事项

本合同未尽事宜，可由甲乙双方商定，并签署书面补充协议。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**消防器材购销合同范文 第三篇**

甲方：

乙方：

按相关特种设备操作规范规定，维护合同项目内的特种设备设施正常运行，乙方愿意承包甲方所属项目特种设备设施的维修保养。经双方协商特签订本维修保养承包合同。

一、合同范围：

合肥二电厂(2\_350mw)脱硝系统特种设备设施的维护、检修及保养。

二、维修保养范围：

脱硝特种设备设施的测试、维修、保养、年检。包括以下系统：

1)压力容器(液氨罐、蒸发器、缓冲罐、空气压缩罐);

2)压力管道(氨管、空气管);

3)安全阀。

三、合同金额与付款方式：

特种设备设施年维修保养费为人民币\_\_元/年(大写:\_\_：\_\_元)。合同签订生效后，乙方提供正式服务类发票后一周内甲方一次性给付合同总价款30%的预付款，即人民币\_\_元(大写:\_\_);合同到期后，乙方提供正式服务类发票后一周内甲方一次性给付合同总价款70%的尾款，即人民币\_\_元(大写:\_\_)。

四、维护保养期限：

合同期限：自\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_年\_\_月\_\_日止。

五、甲方责任：

1)甲方及时向乙方反馈厂区内特种设备设施的使用及故障情况，使乙方在维修保养时能快速及时;

2)甲方负责厂区内的协调工作与配合，并及时按合同支付费用;

3)甲方为乙方提供维修保养时所必需的水、电、登高扶梯及其它可提供的工具等，并在乙方工作时提供方便;

4)甲方为乙方提供维修保养时所需的技术文件、图纸资料等。

六、乙方责任：

1)乙方全权负责甲方特种设备的正常运行;

2)乙方按规范要求和维护保养方案对特种设备设施进行维修、保养：

负责对系统及设备出现的问题及时提出意见及执行整改。

3)维护要求：

a)当甲方的特种设备发生故障时，乙方必须在接到甲方通知后的一天内(24小时内)到现场检修;

b)乙方在维修过程中需增加或更换设备时，应向甲方提供工程业务联系单，经甲方同意后再采购与使用，所维修产生的费用除人工费由乙方承担外，更换设备的费用由甲方承担;

c)乙方在每次维修后填写维修记录单，由甲方检查后签确认。

4)保养要求：

a)乙方根据特种设备产品的保养周期和甲方的要求进行保养;

b)乙方在每次保养后填写维修记录单，由甲方检查后签确认;

c)乙方参加甲方定期或节日前安排的安全检查活动;

d)乙方应按照不低于1次/月的频率对所属设备进行巡检。

5)其它事项：

a)乙方需参与甲方的事故调查;

b)乙方每年底应该对甲方的特种设备的维护提出建设性意见(包括备品备件的采购计划);

c)乙方需根据有关特种设备的相关规定对甲方相关项目进行检测，检测费用由乙方负责。

七、争议解决：

本合同若在执行过程中产生不同意见，双方应友好协商，若协商不成可将争议提争议发生地法院诉讼。

八、经济责任：

本合同经双方签盖章后生效后，如发生毁约，由毁约方按本合同金额的2%/天赔偿对方经济损失。

九、其它：

本合同一式肆份，双方各执贰份。

甲方：乙方：

法人或法人委托人：法人或法人委托人：

电话：电话：

日期：日期：

**消防器材购销合同范文 第四篇**

甲方：

乙方：

甲乙双方本着互惠互利的原则经友好协商，达成协议如下：

一、甲方从乙方购买如下设备

品名 徕卡全站仪

二、甲方付乙方货款计

小写：￥\_\_\_\_\_\_\_，大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整。

三、付款方式：经甲方验收合格后，甲方即付乙方合同预付总价的80%金额。

四、交货时间：合同签定之日起\_\_\_\_\_\_\_天内交货，交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、售后服务条款

1.乙方提供的货物须为正规渠道销售的货物。

2.乙方负责所提供的产品在保修期内免费维修及维护，在超出保修范围时提供维修方案。

六、违约条款

货物如发现设备故障应按保修条例执行(包换、包修)，如乙方不履行合同给甲方照成损失，乙方应按照合同金额的\_\_\_\_\_\_\_%，以天计算支付违约金。

七、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

八、本合同一式贰份，甲乙双方各执一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**消防器材购销合同范文 第五篇**

甲方：

乙方：

经甲乙双方友好协商，就甲方所需消防设备采购和安装调试工程达成协议如下：

1、合同概况：

合同内容：消防设备采购安装。

合同总价款：人民币( )。

2、供货：

供货内容(见附表)

3、施工工期

开工日期：甲方项目具备施工条件当日。 合同工期总日历天数 天。

4、交货地点

施工现场或甲方指定地点。

5、甲方的责任和义务

乙方的设备到货后，甲方应当为乙方提供一个仓库，用以放置各项相关 设备;

设备由乙方保管;

甲方应当积极配合乙方安装调试;

甲方在接到乙方安装调试完毕书面通知后三日内，组织有关人员对设备安装、调试工程进行验收，并签署安装、调试工程验收单。甲方如拖延验收时间，在规定时间内不组织验收，视为验收合格，乙方有权要求付款;

甲方按合同规定向乙方支付应付合同款;

6、乙方的责任和义务

乙方负责合同中所有设备的采购;

乙方负责在设备验收时提供相关产品合格证和产品检测报告;

乙方负责设备运输中的运杂费和装卸费;

乙方负担运输过程中设备的破损、丢失、变质的责任;

乙方负责合同中所有设备的安装、调试 ;

经甲方验收合格后(若验收不合格乙方必须立即返工且造成的损失由乙方自行承担)，乙方随工程向甲方移交相关的技术和检测资料;

乙方有权按合同规定向甲方收取应收合同款;

乙方按施工规范施工和甲方所提供的图纸施工，如在施工过程中因乙方原因造成的人员伤害及财产损失由乙方承担全部责任;

7、付款方式

合同签订后付定金元。

安装完毕验收合格后，甲方支付合同总金额的剩余作为质量保证金。

8、违约责任

甲乙双方应认真履行合同，在履行合同过程中任何一方违反合同条款中的任何一款，违约方支付守约方合同总额的20%的违约金，并继续履行合同至合同终止。

9、质量保证

乙方保证按合同规定的品种、规格、数量、参数提供全新优质的设备;

本合同规定设备质量保证期为二年，在质保期内，乙方承担维修、维护责任，但因甲方人为因素损坏除外 ;

质保期内经确定，因质量问题给甲方 造成的损失，由乙方承担。

质保期后，乙方提供售后服务，费用由甲方支付。

10、不可抗力、意外变故

如果合同双方因不可抗力意外而被阻不能履行其职责，合同期的时间按照不可抗力变故的时间而顺延，或根据实际情况双方友好协商解决。

11、验收

设备安装调试完成，由双方在完工后3日内验收完毕。验收时，甲、乙双方共同参加;

验收按行业相关标准执行。

12、解决合同纠纷方式

如甲乙双方在合同履行过程中发生争议，应协商解决，协商不成，可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

13、未尽事宜，双方协商，达成补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

14、本合同一式肆份，甲方两份，乙方两份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**消防器材购销合同范文 第六篇**

甲方： (以下简称：甲方)

乙方： )(以下简称：乙方)

甲方就工程施工项目的气体、报警消防设备的购置及安装，配合消防部门对本批产品的验收并保证合格，工作交由乙方完成，经双方共同协商，达成如下协议以便共同遵守。

1、项目名称：合同段气体消防工程。

2、期限

合同工期：合同工期依据甲方现场施工进度。

验收日期：本施工点工程完成后，由乙方现场负责人确认该点的验收时间为起始时

质保期限：自通车之日起一年。

3、合同价格

本合同计价货币、结算货币和支付货币均为人民币。供方将按如下《合同清单》按质按量按时供货给需方：

注：以上报警及辅材部分按现场实际用量计价核算。

本合同暂估总价是本工程施工现场指定地点的交货价，即合同价款包括乙方履行全部

4、付款方式

合同签订后施工进场前15日内，甲方支付给乙方指定账户合同总价款的30%作为此项目的预付款。

合同项目主设备到达施工现场后5个工作日内，甲方支付至乙方合同总价款的85%，安装调试完成，经消防部门对该批产品验收合格后(甲方承诺2-3月内完成消防验收)，甲方再支付给乙方合同总价款10%的货款，乙方出具合同总价款的普通发票。留合同总价款5%的质保金，质保期到后无质量问题及维修责任无息退还。如十日内未能按约定支付各笔货款则按每日总合同款的5‰作为违约金支付给乙方，直至问题解决。

5、货物的更换、补充、调整与退货

经验收，确属于乙方运输过程中损坏或少发的物品(以送货清单双方签字为准)，乙方应无条件为甲方及时更换补充完整，调换货品所产生的费用由乙方自理。 乙方提供的产品在安装使用过程中，因质量原因出现损坏问题，乙方应在收到甲方返货并认同问题所在后及时负责调换;或在使用过程中出现补货、增购、改装情况，甲方需自行采购或以现金形式支付乙方代为采购(款到发货)。

因业主、监理、甲方等采购方临时调整产品型号、规格，超出原合同图纸或要求时，甲乙双方应根据市场价格协商确定，在原合同单价上予以增加。

甲方办理退货须保证货物的完整、无损坏，按照乙方提供的地址退货，并承担退货时产生的运费，损坏货物乙方将不予以退货，乙方未按合同要求数量送货所产生的退补货费用概予甲方无关。

6、双方责任与义务

甲方须及时向乙方提供设计图纸，并进行技术交底。

甲方有义务向乙方提供工作面及安装时必要的配合工作，协调乙方施工现场的各班组、施工队伍关系，保障乙方的正常施工。

乙方不负责气体灭火及电气线路的设计、施工及设备选型，均依据参照设计院及甲方提供的图纸，且不因图纸设计承担任何责任。

乙方在本工程中安装的所有消防设备质量须全部合格且符合设计、规范要求，乙方作为单纯的设备供应商和安装施工方应接受甲方产品质量及施工验收，乙方不负责消

乙方负责全部设备的运输、安装工作。在实施过程中的设备保管由乙方负责，甲方负责协调存放。运输保管过程中设备的损失以及安装过程中的损坏均由乙方承担，甲方概不负责。

项目实施过程中，乙方所有人员、设备的安全均由乙方负责，甲方概不负责。

工程未通过验收前，甲方擅自使用造成损坏的，应由甲方承担全部责任。

施工过程中乙方施工人员的食宿由乙方自理。

乙方负责该工程质保期内的免费维护及维修工作，经检查属设备自身原因，所有费用乙方承担，因甲方人员操作不当造成损坏，乙方免费维修，材料费由甲方承担。

7、其他

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，应及时向双方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能对双方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

在合同履行过程中如发生争议，双方应友好协商解决，解决不了，均可向乙方所在地人民法院提起诉讼。

本合同自双方法人代表或其授权代表签字并盖章之日起生效，工程竣工验收合格，结清工程款质保期到后自动失效。

本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**消防器材购销合同范文 第七篇**

需方：

供方：

1、根据需方生产需要，需方订购供方供应的3D渲染服务器及运动捕捉仪，经双方协商一致签订本合同，以便共同遵守。

2、供货范围和交货方式

供货范围：双方签订的《3D渲染服务器采购项目技术协议》及《运动捕捉仪采购项目技术协议》

交货方式：由供方负责将合同设备运送至需方指定的交货地点安装调试，并承担全部运费。在合同设备运输及安装调试过程中造成的设备损伤，由供方负责进行修复，并承担修复费用。设备发运前供方需提前书面通知需方并经需方同意。

3、质量、技术标准及质量保证条款

具体详见双方签订的《3D渲染服务器采购项目技术协议》及《运动捕捉仪采购项目技术协议》。

供方保证所供货物是全新的、未经使用过的，并符合双方所签订的技术协议书要求的产品。

4、验收标准、方式、地点

验收标准：双方签订的《3D渲染服务器采购项目技术协议》及《运动捕捉仪采购项目技术协议》。

验收方式：双方签订的《3D渲染服务器采购项目技术协议》及《运动捕捉仪采购项目技术协议》。

最终验收及交货地点:需方所在地

5、保证

供方保证合同设备是全新的、技术上先进的、质量上可靠的，适合于合同规定的用途和目的并且符合有关文件的规定。

供方保证所提供的技术资料应是完整的、清楚的和正确的，并且能满足需方所规定的合同设备试运行、性能考核、操作和维修的要求。

供方保证及时派遣合格的技术人员对合同设备的安装、试运行、性能考核、验收、操作和维修提供必要、正确和充分的技术服务和技术培训。

供方应保证需方有权合法的使用合同设备，若因需方依本合同合理使用合同设备，发生技术专利或其它知识产权纠纷致使需方涉诉的，由此产生的一切法律责任均有供方承担。

6、付款时间和方式

合同生效后15个日工作日内，需方向供方支付合同金额百分之十作为采购定金.

全部合同设备到货，且最终验收合格，需方通过银行转账的方式向供方支付余款贰佰叁拾肆万元整.

7、违约责任及争议解决方式

供方延期交货的，应按合同总价每个日历日千分之一承担赔偿责任;延期交货超过60个日历日的，需方有权解除合同，并有权追究供方相应的违约责任及索赔因此造成的直接和间接损失。

若因设备设计及制造等方面缺陷导致设备出现故障或质量问题，供方应负责修理，并承担相关费用。

若因需方使用不当或不可抗拒因素导致设备故障，供方应协助修复和处理，所需费用由需方负责。

本合同履行中如发生争议，双方友好协商解决;协商解决不成，合同双方均可向厦门仲载委员会申请仲裁。

8、不可抗力

如果任何一方当事人受战争、非人为因素造成的严重的火灾、水灾、风灾、地震、洪水以及其它不能控制、不能避免且不能克服的事件的影响而无法执行合同，受影响的一方应以电传或传真方式通知另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后7天内出具有关当局出具的证明文件提交另一方当事人。

受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的合同义务的延迟履行或不能履行，不承担任何责任。但该方当事人应尽快以电传或传真的方式将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也相应延长。如果不可抗力事件的影响持续超过30个日历日，任何一方当事人均有权终止合同。

9、质保期及售后服务

按双方签订的《3D渲染服务器采购项目技术协议》及《运动捕捉仪采购项目技术协议》。

10、其他约定

本合同经双方签字并盖章后生效。

《3D渲染服务器采购项目技术协议》及《运动捕捉仪采购项目技术协议》作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。

对合同条款的任何补充、增添和修改应以书面方式进行并由双方授权代表签字。

没有另一方当事人的事先同意，任何一方当事人不得将合同项下的任何权利和义务转让给第三方。

双方当事人之间的一切联络往来应以书面形式进行。有关重要事项以传真或特快专递的方式确认。

本合同共三页，一式四份，供需双方各持二份，效力同等。

需方： 供方：

年月日：

**消防器材购销合同范文 第八篇**

依照《xxx合同法》及有关法律法规，遵守平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就的购销事项协商一致，订立本合同。

第一条合同概况

工程名称：(全称)

1、供方产品进场时必须由需方指定的材料员(身份证：)验收并开具收条，经双方签字确认后，方可作为结算的依据。

2、按防火门现行的国家标准、行业标准及供方提供的经需方确认的样品验收

第二条结算方式

1、采用(银行汇票/银行转帐)形式结算

2、合同签订后，天内需方支付(即人民币：元)作为定金;货物运至工地现场，经验收合格后天内付清所有货物价款。

第三条本合同解除的条件：供方的供货质量、时间未符合合同约定，需方有权解除合同,并追究供方的违约责任。

第四条违约责任

1、供方未按合同约定供货，每超过一天按所供产品金额的万分之四赔偿给需方;超过5天不能交货的，供方应按合同总价的5%赔偿给需方，需方有权解除合同。

2、需方未按合同约定付款，供方有权停止供货，并按实际所欠货款每天赔偿万分之四给供方。

第五条合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决，若双方无法协商一致，可向合同签订地人民法院提起诉讼。

第六条本合同壹式份，供方份，需方份，本合同自双方签订之日起生效。

第七条其他约定事项

1、防火门进场后按国家相关标准进行检测，检测费用由供方承担。负责指导防火门安装、检验等技术服务工作。

2、供货数量为暂定量，具体量以需方在施工过程中的要求为准，最终按实结算。

3、供方必须遵守需方质量/环境/职业健康安全管理体系的相关规定，供方人员进入施工现场必须遵守需方现场的各种规章制度，因供方原因或产品质量问题造成的事故由供方自行承担，并承担由此给需方造成的一切损失。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**消防器材购销合同范文 第九篇**

订货方(以下称甲方)：

供货方(以下称乙方)：

根据《xxx合同法》、《xxx招投标法》、《xxx质量管理法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保供货质量，经双方协商一致，签订本合同。

第一条：工程概况

工程名称：

工程建设地点：

工程建设规模：

第二条：设备的名称、规格、质量标准

设备名称：

规格：

型号：

设备的包括范围:

质量标准： 各标准之间不一致时，按要求最高的标准执行;

数量：

产品包装要求：

第三条：合同文件组成

合同协议书和合同条款;

中标通知书;

招标文件及其附件;

投标书、承诺书及其附件;

工程技术规范(或技术要求)、标准和设计图纸;

产品说明书;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。本合同所有附件为合同不可分割的部分，与合同正文具有同等法律效力。

第四条：合同价款支付及结算办法

订货设备的数量和单价

合同总价暂定为人民币(大写： )

本合同为以功能设备为计量单位的单价合同，详细组成见投标报价表(附件一)，结算时将根据实际设备数量及单价调整。

本合同单价包括但不限于以下各项内容：

A、 设备供应价;

B、 运输费、设备配件在运输阶段的损耗费;

C、 保险费;

D、 工地卸车费;

E、 乙方的利润、风险、各种政策性上缴费用和税金;

F、 系统调试的配合费;

G、 现场技术服务人员工资、津贴、补助和差旅费等;

H、 设备调试费;

凡现场使用该设备所需零配件，无论是否在报价清单中有所注明，均视为已包含在乙方设备单价中，由乙方提供。

乙方提供的设备应该是完整的、系统的，所需备件、部件、零件、工具都应该配备齐全，并与设备主机相匹配一致，此等费用均已包含在投标单价中。

付款方式：

自本合同签订之日起 日内，甲方向乙方支付设备价值的 %的预付款;

乙方将设备运至甲方指定地点，经甲方、监理、总包方共同检验合格后，付给乙方进场设备价值的 %;

设备安装调试合格后，甲方向乙方支付实际安装设备价值的 % ;

按甲方要求提交结算资料并在办理完结算后，甲方向乙方支付结算价的 %;

扣除结算总价的 %作为设备质保金，甲方在设备保修期( 年)满后按保修条款支付给乙方(无息);

在本合同下，除了最后的付款外，任何其他的付款都不应理解为是对乙方部分或全部履行合同的认可，任何付款都不应理解为对缺陷工作或不合格品的确认。

第五条：交货规定

交货方式：乙方送货到现场;

交货地点： ;

交货日期： ，以满足工程总包单位制订的总工期进度要求为准，具体日期由甲方或其授权人指令确定。(附件二：供货进度表)

第六条：安装规定

安装地点： ;

安装工期：乙方自接到甲方安装通知指令后， 日内完成设备的安装、调试和验收工作，以满足工程总包单位制订的总工期进度要求为准，具体日期由甲方或其授权人指令确定。(附件三：安装进度表)

乙方应遵守设备安装验收规范标准，预先制定安装方案和计划，与甲方进行研究协调，做出统一具体安排。

乙方要使用完整的、全新的、系统的安装材料和零部件，在设备安装过程中的成品保护和设备零部件的保护工作由乙方负责直至设备安装完成，验收合格交付甲方为止。

乙方在安装过程中，要严格遵守国家和北京市有关安全规定，若发生人身或财产损失，概由乙方负责。

第七条：甲方权利和义务

向乙方下达设备的进场计划,并组织监理单位和施工单位对进场设备进行验收。

甲方如中途变更设备品种、规格、质量或包装的要求，应提前通知乙方，乙方应满足甲方的要求。

因乙方不能按合同履约而中途退货，甲方就同意接受并使用的设备向乙方支付价款，如果甲方要求全部退货，乙方应返还已付款。

第八条：乙方的权利和义务

向甲方提供符合合同规定、国家标准、设计图纸和规范的设备。

乙方向甲方提供的设备必须保证是拥有全部专利权和生产许可手续的合法产品,由于乙方侵占其他机构或个人的专利权所造成的一切后果由乙方承担。

甲方出于对乙方专业技术知识、经验和实力的信任，向乙方进行订货，乙方应仔细研究甲方提供的设计图纸和工程规范，乙方如发现设计或工程规范不合理或不确切之处，应及时通知甲方和请甲方予以确认，乙方不会因上述问题停工、返工向甲方索要追加费用和工期，任何由于上述问题没有及时提出而造成的甲方工程费用和工期损失均由乙方承担。

乙方自行采购设备加工中所需的原材料和零配件，如甲方有需要，乙方应提供材料、零配件的材质证明和合格证书。

乙方主动核对土建、机电等各方专业图纸，确认现有预留预埋、层高、空间等是否能满足设备安装要求，如有不满足，应立刻通知甲方，乙方在合同签订后7天内，向甲方提出关于设备安装所需环境的技术要求，如乙方没有提供，视为乙方无此类要求，由于乙方没有提出要求，造成设备不能被恰当、顺利安装所导致的损失由乙方承担。

乙方承担甲方办理正式验收手续前设备的全部保险责任及风险。

为保证乙方供应设备能在工地现场被正确地安装和使用，乙方应派技术人员在工地现场进行技术服务，进行技术交底,解答设备安装和使用单位的技术询问等工作。

设备安装完毕后,现场具备调试条件时,接到甲方通知后48小时内到现场免费进行调试。

乙方免费提供设备的有关安装工艺、保养说明、操作说明和注意事项等资料负责培训甲方现场操作人员，由于乙方未提供上述资料或未培训造成甲方或甲方下属承包商施工错误所导致的经济损失以及最终客户使用不当造成的经济损失由乙方承担。

第九条：设备质量保证

乙方保证为本合同所提供的设备是优质的、全新的、未曾使用过的、全套齐全的、无损的、符合本合同的技术规格和质量的产品。

乙方保证为本合同所提供的设备质量符合国家有关主管部门的行业标准。

乙方在设备进场时同时提供有关的国家权威部门的检验报告、厂家的材质证明和设备的出厂合格证(一式 份)。

如果乙方运至甲方工地的设备有质量缺陷或不符合甲方进场计划的要求，甲方有权拒收并通知乙方立即运离施工工地，甲方亦有权要求乙方无条件修复缺陷或调换直至满足甲方要求。

甲方对设备的验收并不会解除乙方在合同上对质量的保证责任，如在设备开始正常运转前的任何时间内及在工程竣工后 个月内发现设备的质量问题，乙方仍然要承担责任。

第十条：违约责任

由于一方过失造成合同不能履行时，由过失一方承担违约责任，如属双方过失，根据实际情况，由双方承担各自的违约责任，如属不可抗力因素，双方协商解决。

设备品种、规格、质量、数量、交货时间和安装工期等其中任何一项不符合本合同规定时，甲方有权要求乙方退货或按合同规定重新供货。由于上述原因致使交货时间延误，每逾期一日，乙方应按逾期交货部分设备款总值的 %向甲方偿付逾期交货的违约金。该违约金可由甲方从给供货商的货款中扣除，由于乙方的违约给甲方造成的一切经济损失均由乙方承担;乙方交货期比进场计划逾期7天以上，甲方有权终止该合同，由乙方承担由此造成的一切费用及损失，同时乙方向甲方承担合同总价 %的违约金。

如乙方未按合同约定将设备运至甲方指定地点，乙方需承担违约责任，如乙方由于自身条件所限，不能按甲方要求运送设备到工地指定地点，甲方可自行组织工地范围内的搬运，费用可从甲方给乙方的设备款项中扣除。

乙方必须保证进场设备满足设计要求，如乙方违反此款规定，进场设备不符合合同约定或低于样品质量水平，甲方有权退货,甲方重新订货所增加的费用和经济损失由乙方承担，如因甲方使用时间的迫切,不能重新订货时,甲方有权在乙方单价上扣减 %，作为让步接收的价格。

为规范供货商行为，甲方一经发现乙方使用假冒伪劣设备或将订单外包生产，甲方有权立即停止结算一切费用，乙方应向甲方承担合同总价 %的违约金，乙方并应承担由此给甲方造成的一切费用及损失。

如由于乙方产品质量问题造成承包商和最终客户向甲方进行索赔时，甲方有权停止向乙方支付任何款项，乙方必须赔偿承包商和最终客户的损失。乙方不能积极主动解决质量问题并赔偿损失时，甲方可代为赔偿，但有权向乙方追索该笔赔偿金。

第十一条：保修期

本合同中所有设备、备件和配件的保修期为 个月，保修期从设备开始运行之日起算。

在保修期间内，设备运行如发生问题，乙方须在接到甲方书面或电话通知后 24小时内到达现场进行保修，甲方由此造成的全部损失由乙方承担。如乙方未能及时到达现场或设备经过维修后仍无法达到使用要求，甲方有权指定第三方进行维修，所花费费用从乙方剩余保修款中扣除，如保修款不足以支付第三方维修费用，甲方有权要求乙方补齐不足部分。

乙方在保修期内应对产品本身的任何原因造成的缺陷免费进行修补或更换。

第十二条：不可抗力

不可抗力是指战争、严重火灾、水灾、台风，地震等人力不可抗拒的因素引起的延误和影响。

当甲方或乙方因不可抗力的影响不能履行合同义务时，履行合同的时间将予以顺延，延长期与不可抗力影响期相同但合同价格不因此而改变。

不可抗力发生后，受影响方应立即将不可抗力发生的情况通知另一方，并在不可抗力发生后14天内出具事故发生地区的有关机构证明并取得对方认可。上述情况发生后，双方应努力采取必要措施，密切配合减少不可抗力的影响。不可抗力的影响消除后应立即通知另一方。

甲、乙任何一方如确因不可抗力的原因，不能履行本合同时，应及时向对方通知不能履行或须延期履行、部分履行合同的理由。在取得对方认可后，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，并免予承担违约责任。

本条款所定义的不可抗力是指不能预见，不能避免并不能克服的客观情况;对于市场环境变化、乙方经营状况严重恶化及生产安排不周等情形，无论严重程度如何，均不理解为不可抗力。

第十三条：特别条款

本合同一经签订,设备价格不再调整,无论原材料涨价、国家税费调整、运输费用变化等任何条件发生变化，乙方均不得以亏损为由，要求甲方提高价格。

本合同所订一切条款，甲、乙任何一方不得擅自变更或修改。如一方单独变更、修改本合同，对方有权拒绝生产或收货，并要求单独变更、修改合同一方赔偿一切损失。

甲乙双方的任何一方未经另一方同意，不得将与合同有关或执行合同有关的资料文件、往来信函及合同文本以任何形式传播给与执行合同无关的任何组织或个人。

第十四条：争议

任何因履行合同或与之有关而引起的争议，应通过双方友好协商解决，如通过协商不能解决时，则提交合同履行地北京市丰台区人民法院解决。

第十五条: 合同生效

本合同自双方签章之日起生效，到乙方设备质量保证期满，并按本合同规定双方将最后一笔货款结算以后终止。

双方在本合同签字之日起以往的一切与本合同有抵触的函电和文件随之失效。

本合同在执行期间，如有未尽事宜，需由甲乙双方协商，另订补充协议附于本合同之内，所有补充协议在法律上均与本合同有同等效力。

本合同正本一式 份，具有同等法律效力，双方各执 份，副本一式 份，双方各执 份。

第十六条：其他约定条款：

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**消防器材购销合同范文 第十篇**

甲方(招标人)：泉州--机场股份有限公司

乙方(中标人): 威海--设备股份有限公司

根据《xxx合同法》相关规定，甲方委托 有限公司对 特种车辆设备采购进行招标采购(招标编号：)的招标结果，乙方为中标人，现依照招标文件、投标文件及相关文件的内容，双方达成如下协议：

1、合同组成、合同标的和合同价格

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

(1)本采购合同;

(2)中标通知书;

(3)投标书及开标一览表;

(4)招标答疑与招标文件;

(5)投标文件;

(6)其他相关合同文件。

本采购项目合同总价款：

人民币(大写) 整(小写)￥： ，除此价款之外，甲方无须向乙方支付其他任何费用。

具体合同标的、数量、价格、供货清单等明细详见本合同附件。

2、交货方式和交货地点

交货方式：乙方免费公路运输至甲方用户指定地点

交货地点： 指定地点

3、交货期

交货期:--年--月--日前

4、履约保证金与付款方式

履约保证金

中标人应在合同签订前，向采购人提交合同总价20%的履约保证金，履约保证金可以支票、履约担保书或银行保函的形式提供，履约担保书或银行保函应由中标人开户银行开具，或由采购人认可的其他银行或机构提供;履约保证金在货物验收合格后10天内无息退还。中标人未能按期提供履约保证金，视为自动放弃中标，采购人不与其签订合同。

付款方式

在合同签定后预付合同金额的20%;

货物运抵现场经初步验收后，支付合同金额的50%;

货物最终验收合格后支付至合同金额的95%;

余下5%作为质量保证金，质保期满后无质量和服务问题，10天内无息支付。

所有货款均由甲方支付。付款时乙方应提交以下单据送交 有限公司。

发票原件;

《付款申请表》由中标人填写，盖章后，附如下附件：《采购合同》原件、《采购物资验收单》原件及《采购申报表》复印件、《中标通知书》复印件、发票复印件(须由中标人加盖财务章与公章，并经财务人员签字、注明“与原件相符”);

5、质量要求和技术标准

质量条款可细分为产品质量、包装质量、技术资料质量等内容。

1、质量要求：

2、技术标准：

(质量要求和技术标准应按招标文件要求填列)

6、安装检测、技术服务、人员培训及技术资料

1、安装检测：

2、技术服务：

3、人员培训：

4、技术资料：

( 安装检测、技术服务、人员培训及技术资料应按招标文件要求填列)

7、验收

1、验收标准：

2、验收方法：

3、质量异议的提出：

(货物验收标准和方法应按招标文件要求填列。)

验收结果经双方确认后，双方代表必须按规定的验收交接单上的项目对照本合同填好验收结果并签名盖章。

8、质量保证

各合同包货物质保期要求均为货物经最终验收合格之日起24个月，在质量保证期内货物使用中发生问题时，乙方在接到甲方通知后2小时内应委派维修点检修人员到现场免费提供咨询、维修和更换零部件等服务，并及时填写维修报告(包括发生原因、处理情况及甲方意见等)报甲方备案，若6小时内无法解决，则乙方应负责派技术人员在12小时内到现场解决问题，其中发生一切费用由乙方承担。质量保证期内乙方有责任对货物进行不定期的巡查检修。投标人视自身能力在投标文件中提供更优、更合理的维修服务承诺。

质量保证期结束后，乙方仍有责任在用户所在地设立售后维修点进行定期维护和修理，并承诺负责设备的终身维修服务。(投标人应在投标文件中的售后服务方案承诺中明确说明质量保证期过后维护及保养服务费用，不计入投标总价。)

9、知识产权：

乙方须保障甲方在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计著作权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

10、违约责任

未按期交货的违约责任

如果乙方未能按合同规定的时间按时足额交货的(不可抗力除外)，在乙方书面同意支付延期交货违约金的条件下，甲方有权选择同意延长交货期还是不予延长交货期，甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方另行确定。延期交货违约金的支付甲方有权从未付的合同货款中扣除。延期交货违约金比率为每迟交1天，按迟交货物金额的。

如果乙方未能按合同规定的时间或双方另行确定的延期交货期按时足额交货的(不可抗力除外)，每逾期1天，乙方应按迟交货物金额的向甲方支付逾期交货的违约金。逾期交货违约金的支付甲方有权从未付的合同货款中予以扣除。若乙方逾期交货达30天(含30天)以上的，甲方有权单方解除本合同，乙方仍应按上述约定支付延期交货违约金。违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。

如果乙方未能按照合同约定的时间提供服务的，每逾期1天的，乙方应向甲方支付1000元违约金，若因此给甲方造成损失的，乙方还应赔偿甲方所受的损失。

甲方逾期付款的(有正当拒付理由的除外)应按照逾期金额的每日支付逾期付款违约金。

11、违约终止合同

在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在甲方发出的违约通知后30天内(或经甲方书面确认的更长时间内)仍未纠正其下述任何一种违约行为，甲方有权向乙方发出书面违约通知，甲方终止本合同。

除乙方逾期交货外的乙方未能履行合同项下的任何其它义务的违约行为。

12、不可抗力

因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基本于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾;政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

13、合同纠纷处理方式：因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下第(2)方式解决：

(1)向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁;

(2)向甲方所在地人民法院提起诉讼。

14、其他约定

本采购项目的招标文件、中标人的投标文件以及相关的澄清确认函(如果有的话)均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

按相关法律法规、招标文件要求及招标预算(已包含劳保费用及各项措施费用、规费等)，乙方应负责给企业自身相关人员办理工程险、劳工险和第三者责任险等保险;甲方不承担任何因乙方不按本条款约定投保的保险而造成的任何损失和法律责任，该条款为本招标采购项目的硬性条款。

本合同未尽事宜，双方另行补充。

本合同自双方授权代表签字，加盖双方公章或合同专用章之日起生效，货物验收合格，免费质量保修期满并结清全部合同价款时终止;

本合同壹式陆份,甲方执叁份、乙方执贰份、福建卓知项目投资顾问有限公司执壹份。

本合同附件为：

1、开标一览表;

2、投标分项报价明细表;

3、备品备件清单，合同附件为本合同不可分割之组成部分。

(注：本格式条款仅作为双方签订合同之参考，为阐明各方的权利和义务，经协商可增加新的条款。但不得与采购文件的实质性内容相违背。)

甲方(公章)： 乙方(公章)： 有限公司

法定代表人(签字)： 法定代表人(签字)：

委托代理人(签字)： 委托代理人(签字)：

**消防器材购销合同范文 第十一篇**

发包方(简称甲方)：

承包方(简称乙方)：

基于乙方承包甲方本合同约定的冷库工程，为了明确双方责任和义务，保证工程顺利进行，根据《xxx合同法》《建设工程质量管理条例》及有关规定，结合本工程具体情况，经双方协商一致，达成如下条款，以兹共同遵守执行。

一、 工程概况

1、工程名称：速冻冷库

2、工程地点：

3、工程内容：

4、承包范围：冷库设备采购，安装，调试

5、主要冷库设备的名称、规格、型号、单价、总金额等作为合同的附件一。

二、工期

本合同工程总工期为28天，工期起算日期：为本合同签字之日起计算。

除发生不可抗力或本合同约定条件(增加工程量)外，在任何情况下，乙方不得以任意

理由拖延、顺延、怠误工期。

三、 工程造价及付款方式

1、工程造价：工程总造价为附件一的确认价格，包工、包料、包质量、包安全、 包调试、工程包壹年保修等 ，在本合同工程承包范围内所有项目一次性包干，不因物价上涨或下跌而变动。

2、 付款方式：

①、总价款分四期支付：

第一笔款：总价款的 30%即 万 仟 佰 拾 元人民币(￥ );支付条件：工程合同签署后7日内支付。第一笔款支付后本合同生效。

第二笔款：总价款的 50 %即 万 仟 佰 拾 元人民币(￥ );支付条件：工程材料到达施工地点验收合格后支付。

第三笔款：总价款的 15 %即 仟 佰 拾 元人民币(￥ );支付条件：工程完工检验合格后支付。

第四笔款：总价款的 5 %即 仟 佰 拾 元人民币(￥ );支付条件：工程及设备保修期满后1年内支付

②、付款方式为：银行转账

③、乙方在请求款项支付时，须出具授权委托书并须开具相应金额的正规发票，手续齐全后，甲方于7日内完成支付。

④、乙方的开户银行为：

开户名称：

账号：

四、甲方义务

1、在施工前负责施工场地的平整，协调相关相邻关系，具体介绍场地及地下管线情况;

2、在施工期间给予乙方施工必要方便，提供水源、电源、材料堆放场地。

3、按照合同的规定向乙方支付款项;

4、接到乙方验收的通知后，在3日内予以验收;

5、按照本合同约定及时履行义务;

6、若因甲方不履行合同义务，致使乙方无法施工的，对此产生的责任乙方免责;

7、对乙方在施工过程中提出的问题或建议，在2天内予以回复或解决;

8、不得对乙方的施工故意进行刁难，对乙方施工的监督应不影响乙方正常施工;

9、若增加工程量、变更设计，需及时通知乙方，以便乙方施工;

10、对乙方提交的增加工程量资料，进行必要的及时审核，以作为工程决算的依据。

五、乙方义务

1、提供冷库工程的平面布置图、平面图由乙方根据法律法规和工程技术与质量标准及甲方要求免费为甲方设计，并于甲方通知乙方指定地点现场勘察后的第三天提交给甲方，甲方在收到图纸后及时给予审核确认。

2、乙方应按合同的约定负责设备的供应、安装、调试、保修等。

3、乙方应保证工程所用材料、配件、设备的质量符合国家或行业标准，且需经甲方代表或监理人员认可后方可使用。乙方对工程所用材料、配件、设备的质量担保责任不因甲方的认可而减轻或免除。

4、乙方应将所供设备材料的用户手册、保修手册、有关资料及配件、随机工具(若有)等交付给甲方。

5、乙方在施工前必须视察工地并详细了解工地各种环境：结构、排水、电力等系统，如现场情况与图纸不符，及时与甲方相关人员沟通，乙方无权要求甲方支付任何额外处理工地的附加费用。

6、非经甲方书面同意，乙方不得将承包工程的任何部分分包或转包，也不得将全部工程肢解以后以分包的名义转包给他人。如经甲方书面同意分包，乙方须对分承包商的施工行为负连带责任。

7、乙方保证安装施工人员均为专业的熟练技工，符合国家规定的安装施工作业资格，具有上岗作业证件;工程设备安装完成后，乙方必须负责免费调试，保证无任何操作故障。

8、乙方提供的设备材料必须符合xxx国家安全环保标准以及该产品的国家、地方、行业标准，必须为全新(含零配件、随机工具等)，不存在任何质量方面的瑕疵。

9、因设备的质量问题发生争议，由潍坊市技术监督部门进行质量鉴定。物品符合质量标准的，鉴定费由甲方承担;物品不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

10、已完工的工程和设备，在交付前由乙方应负责保管，并负责将场地清扫干净。

六、暂停施工

甲方认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求乙方暂停施工并提出处理意见，乙方应当按照甲方要求停止施工，并妥善保护已完工程，乙方实施甲方的处理意见后经甲方同意之后复工。因甲方原因造成停工的，相应顺延工期;因乙方原因造成停工的，由乙方承担发生的费用，工期不予顺延。

七、工程设计的变更

1、在组织施工中，要坚持按图施工，任何一方不得随意变更设计;

2、施工中发现设计有错误或有严重不合理的地方，乙方应以书面通知甲方，并提供修改或变更设计方案，经甲方确认后方可继续施工。

八、质量与检验

1、质量

①、工程质量应当达到约定的质量标准，质量标准以《制冷工程施工及验收规范》GJJ33-20\_和其它相关规范为依据。因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准，乙方承担违约责任。

②、双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担;双方均有责任，根据责任大小分别承担。

2、检查

乙方应按照相关行业标准、规范和设计图纸要求施工，随时接受甲方的检查检验，为检查检验提供便利条件。工程质量达不到约定的部分，甲方一经发现，应要求乙方拆除和重新施工，乙方应按甲方的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

3、 隐蔽工程和中间验收

乙方应在隐蔽或中间验收前以书面形式通知甲方验收，验收合格，甲方在验收纪录上签字后，乙方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，乙方在甲方指定的时间内修改后重新验收。

九、安全施工

1、乙方应遵守工程建设安全有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，一切安全措施及费用均由乙方承担。

2、乙方必须具备本工程施工资质，乙方施工人员必须具备国家规定的施工资格证和上岗证，乙方施工人员的安全事故责任均由乙方负责，与甲方无任何关联。否则，由于上述原因所造成甲方损失，均由乙方负责赔偿。

3、 乙方必须为其施工人员购买意外伤害保险，应对其进行安全教育，并对其安全负责。

十、材料设备供应

1、本工程所需的材料设备均由乙方采购并供应到施工现场，材料设备进场时必须经甲方书面确认。

2、乙方负责采购的材料设备，应按照设计和国家有关标准采购，提供产品合格证明、出厂日期、检验报告及其他相关资料，对材料设备质量负责，乙方对材料设备的质量担保责任不因甲方的确认而减轻或免除。在使用前，乙方应进行调试或试验，不合格的不得使用，调试或试验费用由乙方承担。

3、乙方采购的材料设备不符合本合同约定标准时，乙方应按甲方要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，并承担由此发生的费用，由此延误的工期不顺延，乙方还须赔偿甲方因此造成的损失。

4、甲方发现乙方采购并使用不符合标准的材料设备时，有权要求乙方负责拆除或重新采购，由乙方承担发生的费用，由此延误的工期不顺延。

5、乙方不得提供不符合本合同约定的产品，一经发现，甲方有权解除合同，乙方应双倍返还甲方已支付的工程款项，并承担甲方因此而造成的一切损失。

6、乙方需要使用代用材料时，必须征得甲方书面同意。

十一、 竣工验收

1、工程全部完工后乙方应及时提请甲方组织验收，在提请验收前，乙方应按国家工程竣工验收有关规定，将工程验收的所有相关资料(竣工图纸、竣工资料及竣工报告等)一式二份报送甲方。甲方收到上述资料后组织有关人员验收，验收合格后，双方在《验收单》上签字确认，《验收单》是乙方请求付款的必要凭证。

2、在工程全部验收合格后，乙方与甲方办理工程移交手续，乙方在工程移交前负责工程的安全和损毁责任，并根据甲方的要求清理施工垃圾。工程移交甲方后，乙方方能离场，甲方予以签字确认，工程自移交后毁损风险由甲方承担。

3、若不能通过验收，乙方必须在甲方指定的期限内完成整改并通过验收，对由此造成的甲方的相关损失均由乙方负责。

十二、 质量保修

1、本工程的保修期为壹年(拾贰个月)，自验收合格之日起算;

2、保修期内工程或设备出现故障(人为因素除外)，乙方负责免费保修及更换配件

3、保修期内工程或设备出现故障，乙方应在接到甲方通知后12小时内修复(如有特殊情况双方可另行商定)。

十三、 违约责任

1、乙方必须在本合同约定的工期内按质按期完成所有工程并通过甲方验收。否则，每逾期一天，按工程总造价2%扣罚，逾期三天(含三天)：

如果甲方选择继续履行合同，乙方应在甲方指定的期限内完成，但乙方仍须承担逾期完工的违约责任。

2、若乙方承建的工程不能一次性通过验收，须向甲方承担工程总造价10%的验收违约金，并在甲方指定的期间内完成整改验收合格，并承担由此给甲方造成的相关损失。

3、若乙方承建的工程在质保期内出现质量瑕疵，乙方必须按本合同约定的期限及时予以修复;对设备存在质保期内出现质量瑕疵，由乙方负责免费维修，若经两次维修后，仍不能正常使用的，由乙方负责免费更换。否则甲方有权委托第三方进行维修或更换，由此产生的一切费用均由乙方承担。

4、甲方需按照本合同的约定及时支付合同款项，若逾期不支付，须向乙方承担未支付款项1%的违约金，但乙方违反本合同约定的，不受此限。

5、若因甲方的原因导致乙方无法施工，对此造成工期延误，乙方不承担由此造成的损失。

6、若因甲方故意拖延验收并在合理的期间内不进行验收，视为验收合格。

7、本合同约定的违约金、赔偿金、罚款等均独立存在，彼此不相互取代，若乙方违反合同约定，承担的赔偿仍不能弥补甲方损失的，其差额由乙方负责补足。

8、若乙方违反本合同约定，须承担各项违约、赔偿金额，甲方可以从未支付乙方的工程款项中直接扣除，不足部分由乙方补足，但须及时通知乙方。

9、若乙方违反本合同约定，其本身不具备本工程施工专业资质或其施工人员不符合 有关规定或者伪造相关证明资料的，由此造成甲方的相关损失均由乙方负责。

10、因本工程或乙方采购的设备材料造成甲方或第三方的人身、财产损害赔偿责任均由乙方承担。

十四、廉政条款

甲方承诺乙方不得为供货、结算等事项对甲方有关工作人员暗中给予回扣、佣金、有价证券、事务或其它形式的好处，否则甲方有权解除合同，且按当年工程款(含当年已结算和未结算)的10%扣除乙方的工程款。

十五、其他条款

1、在本合同履行过程中，若乙方获知甲方的经营、生产、商业、技术等秘密，乙方必须负责保密且不得作任何使用和外泄露。

2、合同双方在此承诺：本合同所有条款和内容，均是双方真实的意思表示，双方均取得签订本合同所必要的授权，并承担由此所产生的一切责任。

3、若未经双方同意，不得对本合同内容进行任何形式的修改或删除，且修改或删除须以书面形式达成，经双方签字盖章后生效，否则，均不产生对本合同之修改或变更。

4、在本合同进行工程报价或签订时，乙方必须提供能够证明其经营资格的企业法人营业执照副本、安装资质、税务登记证、专职人员从业资格证、等级职称等有效证明资料复印件，并对其真实性绝对负责。

5、乙方必须对提供的设备、材料等拥有完整的所有权权利，若因权利瑕疵造成甲方一切损失，均由乙方承担。

6、本合同履行过程中，发生争议，双方应协商解决，协商不成，双方约定向甲方所在地人民法院诉讼解决。

7、本合同附件是本合同必要的组成部分，对双方具有约束力。

8、本合同自双方签字盖章之日起生效，乙方在签订本合同时须向甲方提供有效营业执照、税务登记证、法定代表人身份证明等复印件，授权委托书原件，产品合格证等材料并对其真实性负责。

9、本合同一式二份，双方各执一份，具有同等的法律效力，有效期为一年。

甲方(签章)： 乙方(签章)：

签约代表： 签约代表：

日 期： 日 期：

**消防器材购销合同范文 第十二篇**

采购方(以下简称“甲方”)：

地址：

电话：

供货方(以下简称“乙方”)：

地址：

电话：

甲乙双方本着公平、互利、诚实信用的原则，经过友好协商一致，依据《xxx合同法》及有关法律，订立本合同。

一、甲方向乙方购买\_\_\_\_\_\_，乙方要按照甲方的要求，负责上述全部设备的设计、制作、安装、调试运行，并确保配齐随主机的全部附件及其它配套产品。

二、甲方购买乙方全套机械设备总金额：\_\_\_\_\_\_元整。

三、付款时间及方式：

四、交货时间、地点、方式：

1、交货时间：

2、交货地点：

3、交货方式：

五、验收时间及标准：

1、验收时间：从乙方调试运行后的\_\_\_\_\_\_天内。

2、验收标准：

(1)全部设备必须是规定的型号、规格。不得使用不达标的伪劣产品。

(2)所有设备的安装要符合该生产设备本身的流程，体现坚固经久耐用、质量第一的原则，质量达标。

六、安全要求：

乙方全面负责设备运输及安装调试全过程中的安全生产，确保安全施工，责任到人。安装调试期间内，如发生人员伤亡等事故，所造成的一切损失或经济赔偿，由乙方全部承担。

七、现场服务：

甲方负责所有设备安装的基础制作及所需各项材料，并给乙方提供，安排乙方现场人员的住宿并提供必要的生活用品和运输车辆。

八、人员培训：

安装调试完成之后，教会设备管理人员与使用人员掌握该设备的基本操作。

九、售后方式：

自设备经双方验收合格之日起，乙方应按有关规定进行保修服务，保修服务期限为\_\_\_\_\_\_年，保修期内，乙方必须在接到甲方要求维修通知后\_\_\_\_\_\_天派人到设备现场维修，设备维修所用的材料成本易损件由甲方承担。

十、违约责任：

1、乙方所交产品品种、型号、规格、质量等不符合合同规定的，甲方不能利用的，乙方要负责包换或维修，并承担修理、调换或退货后支付实际费用，如乙方不能修理或调换，按不能交货处理。

2、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的因素不能履行合同时，应及时向对方通报履行或不履行或不能完全履行的理由，经双方协商一致，并取得有关方面的证明，可部分或全部免除违约责任。

3、甲方要确保乙方正常施工安装，无故给乙方造成不能够正常安装，从而影响乙方安装进度，由甲方承担责任。

十一、未尽事宜双方协商解决，合同的变更及修改必须经双方同意，并以书面形式变更。所补充和变更的合同与本合同具有同等效力。

十二、双方如发生争议，应协商解决，协商不成的，任何一方应向\_\_\_\_\_\_方所在地人民法院提出诉讼。

十三、本合同自双方签字并盖章后生效，双方权利和义务履行完毕后自行终止。

十四、本合同一式\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_份，具有同等的法律效力。

甲方(签字)：

签订地点：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

乙方(签字)：

签订地点：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**消防器材购销合同范文 第十三篇**

买方：（以下简称甲方）

卖方：(以下简称乙方）

鉴于买方有意向卖方采购 设备/材料，用于 项目的建设，且卖方同意向买方供应上述设备/材料。为此，根据《xxx合同法》等有关法律、法规和规章的规定，买卖双方经协商一致，订立本协议。

第1条 本协议中所用术语的含义与下文提到的通用条款和专用条款中相应术语的含义相同。

第2条 下列文件为合同的组成部分:

双方在合同履行过程中达成的纪要、协议等文件;

合同协议书;

合同专用条款;

中标通知书;

合同通用条款;

合同附件;

招标文件和投标文件;

形成合同的其他文件。

第3条 上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

第4条 合同总价

本合同总价为人民币(大写) (￥ )(含税)，价款构成详见合同附件1。

第5条 保证

卖方保证按照合同约定供应设备/材料、提供相关技术服务并承担质量保证责任。

买方保证按照合同约定的期限和方式向卖方支付合同价款及其它应当支付的款项。

第6条 合同生效

合同生效条件见专用合同条款。

第7条 合同份数

本合同正本 份，双方各执 份，具有同等法律效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**消防器材购销合同范文 第十四篇**

甲方(买方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(卖方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《xxx合同法》及相关法律的规定，甲乙双方协商签订如下合同：

>第一条 合同标的要求

1.甲方同意从乙方购买，乙方同意出售附件所列 系统设备。

2.产地：详见附件。

3.质量标准：

1)按原厂质量标准，即以说明书为准。

2) 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.技术标准：

乙方提供的设备为原厂行货，符合原厂行货的技术标准。

5.其他要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第二条 合同价款及支付方式

1.本合同所列各项目的总价款为人民币： ￥ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.支付方式：

(1)双方约定按以下第 \_\_\_\_\_\_种方式支付：

① 甲方在货到并安装验收合格后\_\_\_\_\_\_个工作日内一次性支付所有款项。

② 第一期付款：合同签订后\_\_\_\_\_\_个工作日内支付合同总价款的\_\_\_\_\_\_% 。

第二期付款：货到验收合格后\_\_\_\_\_\_个工作日内支付合同总价款的\_\_\_\_\_\_% 。

第三期付款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

③ 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) 付款信息

乙方单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方负责开具相关发票。

>第三条、其他约定事项：

本合一式两份，甲、乙双方各执一份为凭，签字盖章后生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！