# 制冷施工合同范本(必备11篇)

来源：网络 作者：梦里寻梅 更新时间：2023-12-23

*制冷施工合同范本1工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程公司（以下简称买方）与\_\_\_\_\_\_\_\_\_体育用品供应公司（以下简称卖方）就卖方为\_\_\_\_\_\_\_\_\_体育馆射击馆设备工程向买方提供的货物和服务，经...*

**制冷施工合同范本1**

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程公司（以下简称买方）与\_\_\_\_\_\_\_\_\_体育用品供应公司（以下简称卖方）就卖方为\_\_\_\_\_\_\_\_\_体育馆射击馆设备工程向买方提供的货物和服务，经买卖双方协商一致，签定本合同，共同遵守如下条款：

一、合同标的

1．本合同标的为\_\_\_\_\_\_\_\_\_体育馆射击馆设备系统，包括设备供货及服务。

1．1卖方的所有供货及服务必须使完成后的射击馆设备系统完全满足技术规格书的要求，技术规格书详见合同附件（1）略；

1．2卖方为买方设计制造并提供系统所需的设备及材料，详细清单见合同附件2（略）；

1．3卖方向买方提供所供货物的以下服务：设计、培训、安装、测试验收、\_\_\_\_\_\_\_\_\_运动会期间的服务、质量保证、售后服务等；

1．4卖方应对本合同项下其承担的全部工作实施有效管理，以确保上作的进度符合合同附件3（略）的要求。

2．货物名称、型号、规格、数量、及交货时间如表（略）所示。设备交货时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月—\_\_\_\_\_\_\_\_\_月；设备开始安装时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月；设备调试验收完成时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月。具体的供货范围、技术规格及技术图纸、工程执行计划时间详见合同附件（略）。

二、价格

1．合同总价：（\*\*\*）大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。

2．所有货物的价格包括了主机及随机附件的制造、包装、税费、关税、商检费以及安装凋试、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障等的全部费用。

3．本合同价格为固定不变价。

4．如果单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准并修正总价。

三、货物产地及标准

1．产地

货物为\_\_\_\_\_\_\_\_\_仪表厂的\_\_\_\_\_\_\_\_\_米电动靶、\*\*桌、总\*\*台，\_\_\_\_\_\_\_\_\_竞技体校\_\_\_\_\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_\_\_\_\_米升降靶，\_\_\_\_\_\_\_\_\_航天科技集团公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_所的\_\_\_\_\_\_\_\_\_米输送靶，\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_电子设备厂的\_\_\_\_\_\_\_\_\_米移动靶，\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司的\_\_\_\_\_\_\_\_\_射击、电子报靶系统的全新的（原装）产品。

2．标准

本合同所指的货物及服务应符合国家体委体育器材设备审定委员会和国际射击联合委员会的标准。

四、交货

1．交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_\_\_镇\_\_\_\_\_\_\_\_\_体育训练基地\_\_\_\_\_\_\_\_\_体育馆射击馆工地地面。

2．卖方在按期收到买方预付款后，按本合同第一条要求的交货时间将货物运至合同交货地点卸货后（连同货物清单）交于业主。

五、包装、装运和运输

1．包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由卖方负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由卖方负责。

2．包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况（如暴露于\*\*气候等）和\_\_\_\_\_\_\_\_\_地区的气候特点，以及露天存放的需要。

3．专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外加以注明其用处。

4．每一包装箱两个侧面用不褪色的油漆和明显易见的中文字样做出标记。标记内容包括：箱（件）号、毛重、尺码（长\_\_\_\_\_\_\_\_\_宽\_\_\_\_\_\_\_\_\_高用mm表示）、净重（kg）、到货地址、收货人名称、合同编号以及“勿近潮湿”、“小心轻放”、“此边向上”等。

5．包装费、运费已包含在合同价内。

六、保险

货物到达交货地点之前的所有保险费用（按货物总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％价值投保）和派往买方进行服务的人员投保人身险和其他有关险种，由卖方负责。

七、装运单证

采用铁路运输、船运或空运的以下单证原件在交货同时交给买方，其单证副本（或复印件）则应在交货前\_\_\_\_\_\_\_\_\_天交给买方：

1．装箱单一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，注明合同号、装运标志、货物内容、每件包装尺码及重量；

2．制造厂出具的质量及数量证明书各一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。

八、付款

1．本合同签署生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，买方支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％即￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元给卖方作为合同预付款；

2．在所有合同货物到达合同交货地点并经开箱验收合格后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，买方支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％即￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元给卖方。

3．全部货物安装调试预验收合格后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％即￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元给卖方。

4．\_\_\_\_\_\_\_\_\_运动会结束后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，买方支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％即￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元给卖方。

5．付款方式：采用支票、银行汇票、电汇三种形式。

九、履约保证金

1．卖方应在收到《中标通知书》后，应买方的要求向买方提交以买方为受益人的金额为合同总价\_\_\_\_\_\_\_\_\_％即￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_的履约保证金。

2．在卖方不能履行其在本合同项下任何一项义务的情况下，造成违约责任，买方有权用履约保证金的资金补偿其任何直接损失。

3．履约保证金有效期是到货物质保期期满为止，如果交货期的延长引起质保期顺延，卖方有义务将履约保证金的有效期顺延。

4．履约保证金应用\*\*\*，采用下述方式提交：由买方接受的\*\*的一家信誉好的银行用招标文件提供的（或其他买方接受的）格式提交的银行保函正本一份，副本二份。

5．在卖方完成其合同义务（包括任何保证义务）后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，买方将把履约保证金退还卖方。

十、技术文件

1．卖方应在供货同时向买方提供所有有关本合同执行的技术文件。如果工程必需但合同又未作规定的要卖方才能提供的技术文件，卖方也应及时向买方提供。技术文件可以是手册、图纸或其他形式的文件资料。

2．上述技术文件应包含保证买方能够正确进行安装、操作、检查、维修、维护、测试、调试利运作的需要的所有内容。

3．买方完全按照技术文件的指导进行的任何安装、操作、检查维修、维护、测试、调试所引起的系统和／或设备或其部件的损坏由卖方承担责任。

4．卖方应按照买方要求提供上述技术文件一式两套给买方。

5．所有卖方提供的技术文件的全部费用已包含在合同货物价格中。

6．所有未列明交付时间的卖方应提供的技术文件，必须单独包装伴随设备按货物交付时间交付给买方。

7．买方收货后如发现卖方未提供有关文件，可以推迟付款，直至卖方补齐有关文件。

十一、知识产权

1．卖方应保证，买方在\*\*\*\*\*\*\*使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的\*\*。如发生此类纠纷，由卖方承担一切责任。

2．卖方为执行本合同而提供的技术资料、软件的使用权归买方所有。

十二、伴随服务

1．设计

1．1卖方必须配合买方的施工设计，在合同生效日期后的\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内将满足于施工设计所需的详细资料提供给买方。

1．2买方进行的与卖方产品选用有关的设计，如果提请卖方审核，卖方应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内完成审核，对该设计进行确认或提出建议。

2．安装与调试

2．1卖方必须向买方提供合同设备安装所需的材料及技术资料。

2．2卖方在自己的货物到现场后即刻派合适的人员到现场进行安装和调试工作。安装和调试时间为\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

2．3卖方完成的工程内容有不符合合同规定的要求的，业主可要求卖方负责修缮完妥。卖方无法使工程内容达到合同要求的，业主可要求卖方做出赔偿。

2．4卖方应确保施工现场的施工安全。由于卖方的过失造成的损失，由卖方承担。

2．5有分包商的，卖方对其分包商的过失造成的损失承担责任。

3．测试与及预验收

3．1卖方必须在交货的同时，向买方提供按本合同的技术规格、技术规范的要求进行的测试与及预验收方案。

3．2买方\*\*测试及预验收工作，预验收合格后，买卖双方签署预验收合格证书。

3．3如果卖方没有按以上要求，按买方安排的时间进行有关工作，买方有权在相应的付款时间段推迟付款，直至卖方完成此时间段的工作。

4．培训

4．1卖方负责提供现场操作、维修培训方案及一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份培训资料。

4．2卖方负责对买方受训人员进行操作、维修培训，对通过受训的人员颁发培训合格证书。

十三、验收方式及质保期

1．货物运抵交货地点后，买卖双方需马上派出\*\*前往工作现场，双方进行箱外验收。箱内物品由双方在安装前（到货后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内）约定时间一次性共同开箱验收，如发现缺少、损坏部件，卖方须及时补交给买方，如因此造成工期拖延，买方有权按延期交货索赔。

2．合同货物安装和调试完毕后，按照本合同规定的技术规格、制造商的技术规范进行预验收，预验收合格后，买方签署预验收合格证书。如验收发现所供货物不按合同规定制造，买方有权提出索赔。验收后双方签署预验收合格证书一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执一份。

3．卖方必须确保在\_\_\_\_\_\_\_\_\_运动会期间整个系统的正常使用，并派专人在\_\_\_\_\_\_\_\_\_运动会期间进行现场维护，及时处理出现的问题。

4．本合同的质量保证期（简称“质保期”）为\_\_\_\_\_\_\_\_\_运动会结束之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_年（或合同货物到货后\_\_\_\_\_\_\_\_\_个月）内。质保期内卖方进行质量“三包”。

5．质保期满后，若有零部件出现故障，经权威部门鉴定属于寿命异常问题（明显短于该零部件正常寿命）时，则由卖方负责免费更换及维修。

6．质保期满后，应买方要求，卖方应参考届时的市场价格，优惠向买方提供必须的零配件。

7．在\*\*\*\*进行的验收时，卖方应及时配合买方，如卖方在买方通知后仍不及时到场配合验收，则视卖方的合同义务未完成，由此造成买方损失的，买方有权提出索赔。

8．卖方货物不符质量要求，致使不能实现合同目的，买方可拒收货物或\*\*合同。买方拒收货物或者\*\*合同的，标的物毁损、丢失的风险由卖方承担。

9．最终验收：质保期满后，买方\*\*\*\*\*\*按合同规定的标准进行最终验收。

十四、异议索赔

卖方同意买方选择下述方法解决索赔事宜：

1．卖方对于所提供的设备与合同要求不符负有责任。卖方同意买方拒收货物并把被拒收的货物的金额以合同规定的同类货币付给买方，卖方负担由此发生的一切损失和费用。包括银行利息、运输和保险费、检验费、安装费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用；

2．如货物到达后发现有受损和有疵劣，根据货物的疵劣和受损程度以及买方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格；

3．对有缺陷的零件、部件和设备，卖方应同意更换，以达到合同规定的规格、质量和性能，卖方承担一切费用和风险并负担买方遭受的一切损失。同时卖方应相应顺延被更换货物的质保期。

4．卖方承担因安装原因造成的一切损失。

5．如果在卖方收到索赔通知后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在卖方收到索赔通知后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内或征得买方同意的延长期限内，按照买方选择的方法解决索赔事宜，买方将有权从预付货款或从卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额，同时保留进一步要求索赔的\*\*。

十五、不可抗力

1．由于一般公认的人力不可抗拒的原因造成不可意料的事故而不能按合同规定交货时，卖方应立即以书面形式通告买方，证明事故的存在。

2．在不可抗力事件发生后，双方应努力寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如人力不可抗拒因素继续存在，致使在合同规定的交货期后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内仍不能交货，买方则有权\*\*合同，这时，买卖双方均不互提出索赔。买方不承担终止合同的责任，也不可没收履约保证金。但卖方必须在\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内如数返还买方支付的预付款及利息。

十六、逾期完工及逾期付款的罚则

1．卖方如不能按照合同规定的时间完工（除本合同第十四条的不可抗力因素外），则必须支付违约金给买方，违约金率按货物总金额每天\_\_\_\_\_\_\_\_\_‰计算。如超过合同规定完工期限\_\_\_\_\_\_\_\_\_天后卖方仍不能完工，则买方有权\*\*合同，而卖方除按货物总值每天\_\_\_\_\_\_\_\_\_‰计付给买方作为违约金（计付时间由卖方收到预付款日起至支付违约金日止）外，仍须立即按双倍于预付款金额计得的罚款支付给买方，如上述违约金金额仍不足以补偿买方因卖方违约造成的损失，买方有权进一步向卖方提出索赔。

2．如果买方不能在合同规定期限内付给卖方预付款，则卖方有权延期交货；如果超过合同规定支付时间的\_\_\_\_\_\_\_\_\_天买方仍不付预付款，则卖方有权\*\*合同，这时买方应按货物总金额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％计违约金付给卖方：如果买方未按合同的规定的日期付货款给卖方，则买方也应支付由此产生的违约金，违约金按拖欠款金额每天\_\_\_\_\_\_\_\_\_‰计算，直至该款付清为止。超过合同付款期\_\_\_\_\_\_\_\_\_天买方仍不付款，由此造成卖方的损失，应由买方向卖方作出补偿。

3．本合同中对于买方付款和卖方完工有先决条件的约定，按约定执行。

十七、产权与风险转移

1．货物的产权，只有卖方将设备和材料运至交货地点且交付给买方时由卖方转移至买方。

2．货物毁损、灭失的风险在货物到达买方仓库并经买方开箱检验且出具相应报告时由卖方转移至业主。

3．在拒收情况下，或者\*\*合同的，货物毁损、灭失的风险由卖方承担。

4．产权和风险的转移，不影响因卖方履行义务不符合约定，买方要求其承担违约责任的\*\*。

5．卖方交由承运人运输的在途货物，毁损、灭失的风险由卖方承担。

十八、争端的解决

1．凡与本合同有关而引起的一切争议，买卖双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，任何一方可以向\*\*提出诉讼。

2．本合同的诉讼管辖地为\_\_\_\_\_\_\_\_\_有管辖权的\*\*。

3．在进行\*\*\*\*期间，除提交\*\*\*\*的事项外，合同其他部分仍应继续履行。

4．本合同按照\*\*\*\*\*\*\*的法律进行解释。

十九、通知

1．本合同一方给对方的通知应用书面形式送达合同中规定的对方的地址，电传或传真要经对方的书面确认，以电报形式的通知，从当地邮电局发出电报的第\_\_\_\_\_\_\_\_\_天视为送达。

2．通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以晚的一个日期为准。

二十、税和关税

1．\*\*根据现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均应由买方负担。

2．\*\*根据现行的税法规定对卖方或其雇员征收的与本合同有关的一切税费（包括但不限于设备和部件的进口关税、所有货物的\*\*增值税）均应由卖方负担。

3．在\*境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由卖方负担。

二十一、合同生效

本合同在满足以下二个条件后生效：

1．合同经双方授权\*\*签字盖章后生效，合同签字日期以最后一个签字日为准；

2．卖方按要求提交了履约保证金。

二十二、其它

1．招标文件、投标文件、中标通知书和本合同之所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力。如前后出现矛盾按本合同、合同附件、投标文件、招标文件的顺序执行。

2．在执行本合同的过程中，所有经买卖双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。

3．卖方在执行该合同时，须向买方另外上交该合同总造价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）的管理费。该费用买方在每次付款时按比例扣除。

4．除买方事先书面同意外，卖方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

5．本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。

6．本合同合计\_\_\_\_\_\_\_\_\_页A4纸张，缺页之合同为无效合同。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定\*\*人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

制冷设备工程安装合同范本20\_新版 (菁华1篇)（扩展8）

——新版建设工程合同范本 (菁华1篇)

**制冷施工合同范本2**

借款方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮码：\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_

贷款方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮码：\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_

根据国家法律规定，借款方为进行基本建设所需贷款，经贷款方\*\*发放。为明确双方责任，恪守信用，特签订本合同，共同遵守。

第一条借款用途：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条借款金额：借款方向贷款方借款\*\*\*\_\_\_\_(大写)元。预计用款为一年\_\_\_\_元;\_\_\_\_年\_\_\_\_元;\_\_\_\_年\_\_\_\_元;\_\_\_\_年\_\_\_\_元;\_\_\_\_年\_\_\_\_元;

第三条借款利率：自支用贷款之日起，按实际支用数计算利息，并计算复利。在合同规定的借款期内，年息为\_\_\_\_%.借款方如果不按期归还贷款，如逾期部分加收利率20%.

第四条借款期限：借款方保证从\_\_\_\_年\_\_\_\_月起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月止，就\*\*\*\*的还款资金偿还全部贷款。预定为\_\_\_\_年\_\_\_\_元;\_\_\_\_年\_\_\_\_元;\_\_\_\_年\_\_\_\_元;\_\_\_\_年\_\_\_\_元;\_\_\_\_年\_\_\_\_元;。贷款逾期不还的部分，贷款方有权限期追回贷款，或者商请借款单位的其他开户银行代为扣款清偿。

第五条因国家调整计划、产品价格、税率，以及修正概算等原因，需要变更合同条款时，由双方签订变更合同的文件，作为本合同的组成部分。

第六条代款方保证按照本合同的规定供应资金。因贷款方责任未按期提供贷款，应按违约数额和延期天数，付给借款方违约金。违约金的计算与银行规定的加收借款方的罚息计算相同。

第七条贷款方有权检查、\*\*贷款的使用情况，了解借款方的经营管理、计划执行、财务活动、物资库存等情况。借款方应提供有关的统计、会计报表及资料。

借款方如果不按合同规定使用贷款，贷款方有权收回部分贷款，并对违约使用部分按照银行规定加收罚息。借款方提前还款的，应按规定减收利息。

第八条本合同条款以外的其他事项，双方遵照《\*\*\*\*\*\*\*民法典》的有关规定办理。

第九条本合同经过签章后生效，贷款本息全部清偿后失效。本合同一式五份，签章各方各执一份，报送主管部门、总行、分行各一份。

借款方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)贷款方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**制冷施工合同范本3**

发包方（甲方）：\_\_\_\_\_

\*\*人：\_\_\_\_\_

承包方（乙方）：\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_\_

鉴于甲方是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的发包人，决定将本项目的制冷设备工程安装交由乙方承包，现就相关事宜达成如下协议：

一、甲方为乙方提供的制冷设备及材料及安装报酬如下：

冷库共\_\_\_\_\_\_\_\_间，制冷设备共\_\_\_\_\_\_\_\_套，总价款为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

二、交付安装期限

自\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日开始，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日竣工交付。

三、保修

乙方对制冷设备实行保险\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年，由于甲方\*\*操作造成的损失由甲方承担；保修期间从安装调试合格、试运行之\_\_\_\_\_日起开始计算。

四、验收

安装完毕，乙方应在竣工\_\_\_\_\_日起三\_\_\_\_\_日内通知甲方验收；甲方应在收到验收通知\_\_\_\_\_日起三\_\_\_\_\_日内\*\*验收，验收合格后，乙方提供给甲方必要的技术说明、操作方法说明使用注意事项等有关资料。验收不合格的，乙方应无偿返工，直至达到约定标准。

五、结算方式及期限

1、工程量按照实际施工计算。

2、在合同签订后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日，付预付款\_\_\_\_\_\_\_元；制冷设备运到安装地时，甲方付给乙方\_\_\_\_\_\_\_元；安装调试完毕，运行正常，付给乙方\_\_\_\_\_\_\_元；剩余\_\_\_\_\_\_\_元，作为质保金在保修期届满时无息支付给乙方。

六、乙方收到预付款时，及时将款汇给厂家订购设备，设备采用铁路运输（包括公路联运），收到提货通知时，应及时验货付设备款单，及时去提货，运到安装现场甲方不能按合同付款时，乙方不予卸货并可拉走设备。

七、甲方提供符合\*\*\*\*的三相电源（必须有零线），由于供电的原因导致延误工期，竣工\_\_\_\_\_日期顺延。

八、由于不可抗力造成损失，乙方不承担责任。

九、合同履行过程中，任何一方\*\*合同均应书面通知对方，给对方造成的任何经济损失，由责任方赔偿。

十、违约责任

由于工程款未按时到位，甲方如不能按期付款，影响工期，甲方拖延乙方的结算款按每天\_\_\_\_\_\_％付给乙方违约金；由于乙方原因，不能按期完工，给甲方造成的损失，由乙方承担赔偿责任。

十一、附则

1、甲方未付清工程总价款时，设备所有权归乙方。

2、本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_份。

3、本合同自双方签字盖章后生效。

4、本合同未尽事宜，双方协商解决，协商不成，均可向工程所在地人民\*\*\*\*。

甲方：\_\_\_\_\_

地址：

联系人：

签订地点：

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：

联系人：

签订地点：

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

制冷设备工程安装合同范本20\_新版 (菁华1篇)扩展阅读

制冷设备工程安装合同范本20\_新版 (菁华1篇)（扩展1）

——20\_设备安装合同范本 (菁华1篇)

**制冷施工合同范本4**

甲方：xxx厂 法定\*\*人： 厂长

乙方：

甲方因业务需要，由乙方安装部分产品，双方经过协商，达成如下协议书：

一、安装的项目名称和地点：

二、安装的产品名称、规格、型号、数量和安装报酬：

名称 规格 型号 数量 安装

合 计

三、完成安装的期限：

从 年 月 日到 年 月 日

四、安装的质量要求：

五、安装的安全责任：

乙方确保规范、安全地完成上述安装内容，安装过程中如发生人身、财产的损害事故的，乙方自行承担全部责任或者损失，与甲方无关；

六、安装报酬的结算支付时间：

七、违约责任：乙方每逾期一天，支付违约金 元；甲方逾期付款的，按照每日万分之二点一赔偿利息损失；

八、如因本协议书发生纠纷的，双方协商解决，不成时交由xxx县人民\*\*裁判。

九、本协议书经双方签章后生效，协议书一式二份，双方各一份。

甲方：xxx厂 乙方：

年 月 日

--------

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程公司（以下简称买方）与\_\_\_\_\_\_\_\_\_体育用品供应公司（以下简称卖方）就卖方为\_\_\_\_\_\_\_\_\_体育馆射击馆设备工程向买方提供的货物和服务，经买卖双方协商一致，签定本合同，共同遵守如下条款：一、合同标的1．本合同标的为\_\_\_\_\_\_\_\_\_体育馆射击馆设备系统，包括设备供货及服务。1．1卖方的所有供货及服务必须使完成后的射击馆设备系统完全满足技术规格书的要求，技术规格书详见合同附件（1）略；1．2卖方为买方设计制造并提供系统所需的设备及材料，详细清单见合同附件2（略）；1．3卖方向买方提供所供货物的以下服务：设计、培训、安装、测试验收、\_\_\_\_\_\_\_\_\_运动会期间的服务、质量保证、售后服务等；1．4卖方应对本合同项下其承担的全部工作实施有效管理，以确保上作的进度符合合同附件3（略）的要求。2．货物名称、型号、规格、数量、及交货时间如表（略）所示。设备交货时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_\_\_\_\_月；设备开始安装时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月；设备调试验收完成时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月。具体的供货范围、技术规格及技术图纸、工程执行计划时间详见合同附件（略）。二、价格1．合同总价：（\*\*\*）大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。2．所有货物的价格包括了主机及随机附件的制造、包装、税费、关税、商检费以及安装凋试、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障等的全部费用。3．本合同价格为固定不变价。4．如果单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准并修正总价。三、货物产地及标准1．产地货物为\_\_\_\_\_\_\_\_\_仪表厂的\_\_\_\_\_\_\_\_\_米电动靶、\*\*桌、总\*\*台，\_\_\_\_\_\_\_\_\_竞技体校\_\_\_\_\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_\_\_\_\_米升降靶，\_\_\_\_\_\_\_\_\_航天科技集团公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_所的\_\_\_\_\_\_\_\_\_米输送靶，\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_电子设备厂的\_\_\_\_\_\_\_\_\_米移动靶，\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司的\_\_\_\_\_\_\_\_\_射击、电子报靶系统的全新的（原装）产品。2．标准本合同所指的货物及服务应符合国家体委体育器材设备审定委员会和国际射击联合委员会的标准。四、交货1．交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_\_\_镇\_\_\_\_\_\_\_\_\_体育训练基地\_\_\_\_\_\_\_\_\_体育馆射击馆工地地面。2．卖方在按期收到买方预付款后，按本合同第一条要求的交货时间将货物运至合同交货地点卸货后（连同货物清单）交于业主。五、包装、装运和运输1．包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由卖方负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由卖方负责。2．包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况（如暴露于\*\*气候等）和\_\_\_\_\_\_\_\_\_地区的气候特点，以及露天存放的需要。3．专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外加以注明其用处。4．每一包装箱两个侧面用不褪色的油漆和明显易见的中文字样做出标记。标记内容包括：箱（件）号、毛重、尺码（长\_\_\_\_\_\_\_\_\_宽\_\_\_\_\_\_\_\_\_高用mm表示）、净重（kg）、到货地址、收货人名称、合同编号以及“勿近潮湿”、“小心轻放”、“此边向上”等。5．包装费、运费已包含在合同价内。六、保险货物到达交货地点之前的所有保险费用（按货物总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％价值投保）和派往买方进行服务的人员投保人身险和其他有关险种，由卖方负责。七、装运单证采用铁路运输、船运或空运的以下单证原件在交货同时交给买方，其单证副本（或复印件）则应在交货前\_\_\_\_\_\_\_\_\_天交给买方：1．装箱单一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，注明合同号、装运标志、货物内容、每件包装尺码及重量；2．制造厂出具的质量及数量证明书各一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。八、付款1．本合同签署生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，买方支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％即￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元给卖方作为合同预付款；2．在所有合同货物到达合同交货地点并经开箱验收合格后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，买方支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％即￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元给卖方。3．全部货物安装调试预验收合格后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％即￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元给卖方。4．\_\_\_\_\_\_\_\_\_运动会结束后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，买方支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％即￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元给卖方。5．付款方式：采用支票、银行汇票、电汇三种形式。九、履约保证金1．卖方应在收到《中标通知书》后，应买方的要求向买方提交以买方为受益人的金额为合同总价\_\_\_\_\_\_\_\_\_％即￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_的履约保证金。2．在卖方不能履行其在本合同项下任何一项义务的情况下，造成违约责任，买方有权用履约保证金的资金补偿其任何直接损失。3．履约保证金有效期是到货物质保期期满为止，如果交货期的延长引起质保期顺延，卖方有义务将履约保证金的有效期顺延。4．履约保证金应用\*\*\*，采用下述方式提交：由买方接受的\*\*的一家信誉好的银行用招标文件提供的（或其他买方接受的）格式提交的银行保函正本一份，副本二份。5．在卖方完成其合同义务（包括任何保证义务）后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，买方将把履约保证金退还卖方。十、技术文件1．卖方应在供货同时向买方提供所有有关本合同执行的技术文件。如果工程必需但合同又未作规定的要卖方才能提供的技术文件，卖方也应及时向买方提供。技术文件可以是手册、图纸或其他形式的文件资料。2．上述技术文件应包含保证买方能够正确进行安装、操作、检查、维修、维护、测试、调试利运作的需要的所有内容。3．买方完全按照技术文件的指导进行的任何安装、操作、检查维修、维护、测试、调试所引起的系统和／或设备或其部件的损坏由卖方承担责任。4．卖方应按照买方要求提供上述技术文件一式两套给买方。5．所有卖方提供的技术文件的全部费用已包含在合同货物价格中。6．所有未列明交付时间的卖方应提供的技术文件，必须单独包装伴随设备按货物交付时间交付给买方。7．买方收货后如发现卖方未提供有关文件，可以推迟付款，直至卖方补齐有关文件。十一、知识产权1．卖方应保证，买方在\*\*\*\*\*\*\*使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的\*\*。如发生此类纠纷，由卖方承担一切责任。2．卖方为执行本合同而提供的技术资料、软件的使用权归买方所有。十二、伴随服务1．设计1．1卖方必须配合买方的施工设计，在合同生效日期后的\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内将满足于施工设计所需的详细资料提供给买方。1．2买方进行的与卖方产品选用有关的设计，如果提请卖方审核，卖方应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内完成审核，对该设计进行确认或提出建议。2．安装与调试2．1卖方必须向买方提供合同设备安装所需的材料及技术资料。2．2卖方在自己的货物到现场后即刻派合适的人员到现场进行安装和调试工作。安装和调试时间为\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。2．3卖方完成的工程内容有不符合合同规定的要求的，业主可要求卖方负责修缮完妥。卖方无法使工程内容达到合同要求的，业主可要求卖方做出赔偿。2．4卖方应确保施工现场的施工安全。由于卖方的过失造成的损失，由卖方承担。2．5有分包商的，卖方对其分包商的过失造成的损失承担责任。3．测试与及预验收3．1卖方必须在交货的同时，向买方提供按本合同的技术规格、技术规范的要求进行的测试与及预验收方案。3．2买方\*\*测试及预验收工作，预验收合格后，买卖双方签署预验收合格证书。3．3如果卖方没有按以上要求，按买方安排的时间进行有关工作，买方有权在相应的付款时间段推迟付款，直至卖方完成此时间段的工作。4．培训4．1卖方负责提供现场操作、维修培训方案及一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份培训资料。4．2卖方负责对买方受训人员进行操作、维修培训，对通过受训的人员颁发培训合格证书。十三、验收方式及质保期1．货物运抵交货地点后，买卖双方需马上派出\*\*前往工作现场，双方进行箱外验收。箱内物品由双方在安装前（到货后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内）约定时间一次性共同开箱验收，如发现缺少、损坏部件，卖方须及时补交给买方，如因此造成工期拖延，买方有权按延期交货索赔。2．合同货物安装和调试完毕后，按照本合同规定的技术规格、制造商的技术规范进行预验收，预验收合格后，买方签署预验收合格证书。如验收发现所供货物不按合同规定制造，买方有权提出索赔。验收后双方签署预验收合格证书一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执一份。3．卖方必须确保在\_\_\_\_\_\_\_\_\_运动会期间整个系统的正常使用，并派专人在\_\_\_\_\_\_\_\_\_运动会期间进行现场维护，及时处理出现的问题。4．本合同的质量保证期（简称“质保期”）为\_\_\_\_\_\_\_\_\_运动会结束之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_年（或合同货物到货后\_\_\_\_\_\_\_\_\_个月）内。质保期内卖方进行质量“三包”。5．质保期满后，若有零部件出现故障，经权威部门鉴定属于寿命异常问题（明显短于该零部件正常寿命）时，则由卖方负责免费更换及维修。6．质保期满后，应买方要求，卖方应参考届时的市场价格，优惠向买方提供必须的零配件。7．在\*\*\*\*进行的验收时，卖方应及时配合买方，如卖方在买方通知后仍不及时到场配合验收，则视卖方的合同义务未完成，由此造成买方损失的，买方有权提出索赔。8．卖方货物不符质量要求，致使不能实现合同目的，买方可拒收货物或\*\*合同。买方拒收货物或者\*\*合同的，标的物毁损、丢失的风险由卖方承担。9．最终验收：质保期满后，买方\*\*\*\*\*\*按合同规定的标准进行最终验收。十四、异议索赔卖方同意买方选择下述方法解决索赔事宜：1．卖方对于所提供的设备与合同要求不符负有责任。卖方同意买方拒收货物并把被拒收的货物的金额以合同规定的同类货币付给买方，卖方负担由此发生的一切损失和费用。包括银行利息、运输和保险费、检验费、安装费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用；2．如货物到达后发现有受损和有疵劣，根据货物的疵劣和受损程度以及买方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格；3．对有缺陷的零件、部件和设备，卖方应同意更换，以达到合同规定的规格、质量和性能，卖方承担一切费用和风险并负担买方遭受的一切损失。同时卖方应相应顺延被更换货物的质保期。4．卖方承担因安装原因造成的一切损失。5．如果在卖方收到索赔通知后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在卖方收到索赔通知后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内或征得买方同意的延长期限内，按照买方选择的方法解决索赔事宜，买方将有权从预付货款或从卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额，同时保留进一步要求索赔的\*\*。十五、不可抗力1．由于一般公认的人力不可抗拒的原因造成不可意料的事故而不能按合同规定交货时，卖方应立即以书面形式通告买方，证明事故的存在。2．在不可抗力事件发生后，双方应努力寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如人力不可抗拒因素继续存在，致使在合同规定的交货期后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内仍不能交货，买方则有权\*\*合同，这时，买卖双方均不互提出索赔。买方不承担终止合同的责任，也不可没收履约保证金。但卖方必须在\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内如数返还买方支付的预付款及利息。十六、逾期完工及逾期付款的罚则1．卖方如不能按照合同规定的时间完工（除本合同第十四条的不可抗力因素外），则必须支付违约金给买方，违约金率按货物总金额每天\_\_\_\_\_\_\_\_\_‰计算。如超过合同规定完工期限\_\_\_\_\_\_\_\_\_天后卖方仍不能完工，则买方有权\*\*合同，而卖方除按货物总值每天\_\_\_\_\_\_\_\_\_‰计付给买方作为违约金（计付时间由卖方收到预付款日起至支付违约金日止）外，仍须立即按双倍于预付款金额计得的罚款支付给买方，如上述违约金金额仍不足以补偿买方因卖方违约造成的损失，买方有权进一步向卖方提出索赔。2．如果买方不能在合同规定期限内付给卖方预付款，则卖方有权延期交货；如果超过合同规定支付时间的\_\_\_\_\_\_\_\_\_天买方仍不付预付款，则卖方有权\*\*合同，这时买方应按货物总金额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％计违约金付给卖方：如果买方未按合同的规定的日期付货款给卖方，则买方也应支付由此产生的违约金，违约金按拖欠款金额每天\_\_\_\_\_\_\_\_\_‰计算，直至该款付清为止。超过合同付款期\_\_\_\_\_\_\_\_\_天买方仍不付款，由此造成卖方的损失，应由买方向卖方作出补偿。3．本合同中对于买方付款和卖方完工有先决条件的约定，按约定执行。十七、产权与风险转移1．货物的产权，只有卖方将设备和材料运至交货地点且交付给买方时由卖方转移至买方。2．货物毁损、灭失的风险在货物到达买方仓库并经买方开箱检验且出具相应报告时由卖方转移至业主。3．在拒收情况下，或者\*\*合同的，货物毁损、灭失的风险由卖方承担。4．产权和风险的转移，不影响因卖方履行义务不符合约定，买方要求其承担违约责任的\*\*。5．卖方交由承运人运输的在途货物，毁损、灭失的风险由卖方承担。十八、争端的解决1．凡与本合同有关而引起的一切争议，买卖双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，任何一方可以向\*\*提出诉讼。2．本合同的诉讼管辖地为\_\_\_\_\_\_\_\_\_有管辖权的\*\*。3．在进行\*\*\*\*期间，除提交\*\*\*\*的事项外，合同其他部分仍应继续履行。4．本合同按照\*\*\*\*\*\*\*的法律进行解释。十九、通知1．本合同一方给对方的通知应用书面形式送达合同中规定的对方的地址，电传或传真要经对方的书面确认，以电报形式的通知，从当地邮电局发出电报的第\_\_\_\_\_\_\_\_\_天视为送达。2．通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以晚的一个日期为准。二十、税和关税1．\*\*根据现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均应由买方负担。2．\*\*根据现行的税法规定对卖方或其雇员征收的与本合同有关的一切税费（包括但不限于设备和部件的进口关税、所有货物的\*\*增值税）均应由卖方负担。3．在\*境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由卖方负担。二十一、合同生效本合同在满足以下二个条件后生效：1．合同经双方授权\*\*签字盖章后生效，合同签字日期以最后一个签字日为准；2．卖方按要求提交了履约保证金。二十二、其它1．招标文件、投标文件、中标通知书和本合同之所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力。如前后出现矛盾按本合同、合同附件、投标文件、招标文件的顺序执行。2．在执行本合同的过程中，所有经买卖双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。3．卖方在执行该合同时，须向买方另外上交该合同总造价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）的管理费。该费用买方在每次付款时按比例扣除。4．除买方事先书面同意外，卖方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。5．本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。6．本合同合计\_\_\_\_\_\_\_\_\_页a4纸张，缺页之合同为无效合同。甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定\*\*人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定\*\*人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

制冷设备工程安装合同范本20\_新版 (菁华1篇)（扩展2）

——制冷设备工程安装合同通用版 (菁华1篇)

**制冷施工合同范本5**

委托方：（以下简称甲方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受委托方：（以下简称乙方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、供需双方本着平等互利、协商一致的原则，签订本合同，以便共同遵守。

二、产品名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_型号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_序号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_故障原因：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_处理方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_收费金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

差旅费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

上门服务费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合计人民币金额（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、维修方式、维修地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、修复设备的交付方式、地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、需方在按本合同付款后，供方实施维修，在\_\_\_\_\_\_\_日内修复并按第四条中规定的方式寄（送）出。

六、设备修复后，对于该设备的同一故障，供方提供\_\_\_\_\_\_个月的保修。

七、合同执行期间，如因故不能履行或需要修改，必须经双方同意，并另订合同，方为有效。

八、违约责任：按《\_合同法》及其它相关规定执行。

九、解决合同纠纷的方式：执行本合同发生争议，由当事人双方协商解决。协商不成，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

十、上述条款如有未尽事宜，应以书面补充，\_\_\_\_\_\_\_\_\_作为附件。

十一、本合同另附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_张，本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，传真件有效。

十二、其它约定事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**制冷施工合同范本6**

甲方：

乙方：

经甲、乙双方友谊协商，本着公平公正的原则，由乙方承接甲方玉屏紫气山农贸市场装修设备，具体事宜如下：

一、施工内容：由甲方指定的设备项目进行施工。

二、施工设备量：农贸市场：

1、不锈钢电动卷页门设备（手动1樘，电动3樘）；

2、玻璃隔墙设备（用12mm钢化玻璃，木工板面括仿瓷，不锈钢压条等制作）；

3、天棚、墙面、及柱子仿瓷设备；

4、灯具用节能型照灯；

5、不锈钢电动门专线用（4mm2玉碟牌钢芯）；

6、电源线以地面平方计算（4mm2白付套线铅芯制作）；

7、砖砌玻璃脚台；8、木工板包水管柱面括仿瓷材料；

9、换损坏的下水管设备；

10、清理排污沟设备。

三、承接方式：由乙方采取包工包料形式进行，乙方在施工过程中如遇甲方有更改的内容，须由甲、乙双方协商解决。

四、设备造价：叁拾陆万壹仟捌佰元整（￥： 元）包干。

五、质量保证：乙方严格按照甲方同意的项目进行施工，保质保量。

六、开工日期：20xx年x月x日，竣工日期：20xx年x月x日。

七、安全：在施工过程中出现安全事故由乙方自负。

八、保证金：合同签定之日起，乙方给甲方打保证金贰万元整，交付给甲方，设备开工完工后六个月内甲方返还保证金（贰万元）给乙方。

九、付款方式：以设备进度拨付设备款给乙方，每十天拨付一次，第一次12月28日拨壹拾万元，设备完工甲方需支付乙方设备款叁拾伍万壹仟捌佰元整，其余设备款经甲方验收合格后六个月内不出现质量问题时一次性付清给乙方。

十、违约责任：（工期为40天）乙方不按时完工，超期一天罚款壹仟元，提前一天奖励壹仟元，甲方不按时拨付设备款，造成设备不能按时完工，由甲方全权负责。

十一、未尽事宜双方另行协商，本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，以上内容双方签字之日起生效。

甲方：

签章：

乙方：

签章：

代理人：

身份证号码：

开户行：

帐号：

代理人：

身份证号码：

开户行：

帐号：

20xx年x月x日

20xx年x月x日

**制冷施工合同范本7**

发包方(简称\*方)：

承包方(简称乙方)：临沂华能冷库工程公司

基于乙方承包\*方本合同约定的冷库工程，为了明确双方责任和义务，保\*工程顺利进行，根据《中华\*共和国合同法》《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：

2、工程地点：

3、工程内容：

4、承包范围：

5、承建冷库物资的名称、规格、型号、单价、总金额等作为合同的附件。

二、工期

本合同工程总工期为个日历日，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，乙方不得以任何理由拖延、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\*包干，不因物价上涨或下跌而变动。

2、付款方式：

①、总价款分三期支付：

第一笔款：总价款的60%即元\*\*(￥);支付条件：工程合同签署后3日内支付。第一笔款支付后本合同生效。

第二笔款：总价款的35%即元\*\*(￥);支付条件：工程完成50%后3日内支付。

第三笔款：总价款的5%即元\*\*(￥);支付条件：工程完成100%后3日内支付。

②、付款方式为：银行转账(账号)

四、\*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\*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。

11、提供冷库工程的平面布置图。

五、乙方义务

1、乙方须对\*方提供图纸进行必要的\*审核及时解决问题。

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\*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\*方代表或监理人员认可后方可使用。

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\*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\*方相关人员沟通。

6、乙方保\*安装施工人员均为\*的熟练技工，工程设备安装完成后，乙方必须负责免费调试，保\*无任何\*作故障。

7、、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、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\*方，并提供修改或变更设计方案，经\*方确认后方可继续施工。

七、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、乙方施工人员的安全事故责任均由乙方负责，与\*方无任何关联。否则，由于上述原因所造成\*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。

八、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\*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，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\*方的确认而减轻或免除。

3、乙方需要使用代用材料时，必须征得\*方书面同意。

九、竣工验收

1、工程全部完工后乙方应及时提请\*方组织验收，\*方组织有关人员验收合格后，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\*。

2、在工程全部验收合格后，工程移交\*方后，乙方离场，工程自移交后毁损风险由\*方承担。

3、若不能通过验收，乙方必须在\*方指定的期限内完成整改并通过验收。

十、质量保修

1、本工程的保修期为壹年(拾贰个月)，自验收之日起算;

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\*方通知后12小时内修复(如有特殊情况双方可另行商定)。

十一、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\*方验收。

2、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。

3、\*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10%的违约金，但乙方违反本合同约定的，不受此限。

4、因\*方的原因导致乙方无法施工造成工期延误，乙方不承担由此造成的损失。

5、若因\*方故意拖延验收并在合理的期间三天内不进行验收，视为验收合格。

十二、其他条款

1、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。

2、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\*方所在地\*法院诉讼解决。

3、本合同附件是本合同必要的组成部分，对双方具有约束力。

4、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。

5、其他未尽事宜双方协商解决

合同附件份

\*方(签章)：乙方(签章)：临沂华能冷库工程公司

签约代表：签约代表：

联系人：联系人：

电话号码：电话号码：

传真：传真：

日期：日期：

**制冷施工合同范本8**

发包方（甲方）：

\*\*人：

承包方（乙方）：

负责人：

鉴于甲方是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的发包人，决定将本项目的制冷设备工程安装交由乙方承包，现就相关事宜达成如下协议：

一、甲方为乙方提供的制冷设备及材料及安装报酬如下：

冷库共\_\_\_\_\_\_\_\_间，制冷设备共\_\_\_\_\_\_\_\_套，总价款为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

二、交付安装期限

自\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日开始，\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日竣工交付。

三、保修

乙方对制冷设备实行保险\_\_\_\_\_\_\_年，由于甲方\*\*操作造成的损失由甲方承担；保修期间从安装调试合格、试运行之日起开始计算。

四、验收

安装完毕，乙方应在竣工日起三日内通知甲方验收；甲方应在收到验收通知日起三日内\*\*验收，验收合格后，乙方提供给甲方必要的技术说明、操作方法说明使用注意事项等有关资料。验收不合格的，乙方应无偿返工，直至达到约定标准。

五、结算方式及期限

1、工程量按照实际施工计算。

2、在合同签订后\_\_\_\_\_\_\_日，付预付款\_\_\_\_\_\_\_元；制冷设备运到安装地时，甲方付给乙方\_\_\_\_\_\_\_元；安装调试完毕，运行正常，付给乙方\_\_\_\_\_\_\_元；剩余\_\_\_\_\_\_\_元，作为质保金在保修期届满时无息支付给乙方。

六、乙方收到预付款时，及时将款汇给厂家订购设备，设备采用铁路运输（包括公路联运），收到提货通知时，应及时验货付设备款单，及时去提货，运到安装现场甲方不能按合同付款时，乙方不予卸货并可拉走设备。

七、甲方提供符合\*\*\*\*的三相电源（必须有零线），由于供电的原因导致延误工期，竣工日期顺延。

八、由于不可抗力造成损失，乙方不承担责任。

九、合同履行过程中，任何一方\*\*合同均应书面通知对方，给对方造成的任何经济损失，由责任方赔偿。

十、违约责任

由于工程款未按时到位，甲方如不能按期付款，影响工期，甲方拖延乙方的结算款按每天\_\_\_\_\_\_％付给乙方违约金；由于乙方原因，不能按期完工，给甲方造成的损失，由乙方承担赔偿责任。

十一、附则

1、甲方未付清工程总价款时，设备所有权归乙方。

2、本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_份。

3、本合同自双方签字盖章后生效。

4、本合同未尽事宜，双方协商解决，协商不成，均可向工程所在地人民\*\*\*\*。

甲方：

地址：

联系人：

签订地点：

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

乙方：

地址：

联系人：

签订地点：

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

制冷设备工程安装合同范本20\_新版 (菁华1篇)（扩展4）

——20\_年it工程安装合同范本 (菁华2篇)

**制冷施工合同范本9**

依照《\*\*\*\*\*\*\*合同法》等相关法律法规的规定，遵循\*等、自愿、公\*和诚信的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：

二、工程采购设备及总价如下：

1。合同总金额￥元（大写\*\*\*：元整）。该金额包括但不限于设备费用、安装费用、调试费用、人工费用、运输费用、保管费用、人员培训、税金、售后服务、质保、保险费（如有）等本合同项下所涉及的费用。

2。采购设备清单详见附件《报价清单》。

三、产品质量及施工要求

1．乙方须按附件要求向甲方提供符合国家产品质量标准的原厂原装正品设备，并向甲方提交设备的品质保证书、合格证、说明书、技术资料等资料，不得以任何理由以次充好。未经甲方书面同意，不得随意更改方案。乙方应保证，甲方在使用该产品时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权的\*\*。如有第三方\*\*侵权的，乙方应负全部责任。

2．乙方所提供合同内设备应保证产品内外包装完好无损，若不能达到要求，甲方有权要求乙方立即更换合格产品直至\*\*合同。

3．在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护，符合国家有关技术标准。施工期间，乙方应保证施工场地内材料堆放整齐有序，无废弃垃圾等。

4．因乙方原因造成质量不合格所产生的返工费、检测费等均由乙方自行承担，甲方可以从乙方任何一次的工程款中扣除，并不追加工期。

5。乙方在施工过程中因设备、操作不当等原因造成的安全事故损失均由乙方负责，与甲方无关。乙方必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

6。由甲方提供安装场地及电源。

四、技术标准及质量保证

（1）布线标准：乙方\*\*系统布线施工，严格遵照国际《民用闭路\*\*电视系统技术规范》GB50198-94。综合布线符合《综合布线工程验收规范》GB50312-20xx（2）乙方所供设备均以生产厂家提供的产品技术资料为技术标准。（3）乙方保证本项目所\*\*品均为合同中指定的产品，且包装为原包装。

五、工程项目建设期限

1、合同签定后按甲方通知时间进场施工，整个施工工期天。2、乙方按设计要求完成设备安装调试，并能投入正常使用。

六、售后服务

1．乙方所提供合同内设备，从甲方验收合格且签署验收合格报告之日起，所有产品及零配件质保期按产品规定说明办理。无相关质保规定的自设备安装完毕，工程验收合格之日起个月内，乙方负责对因设备本身质量所出现的故障免费保修或更换。前述质保期限双方理解有异议的，按照质保最长期限为准。

在质保期内，若乙方所提供的设备有产品质量问题，由乙方负责免费更换或维修。质保期满后，设备维修时，乙方按成本费计算并收取一定的工时费。更换的产品必须是全新的，且质保期限从安装完毕验收合格之日算起。

2．凡由产品质量问题引起的各类故障，乙方在接到甲方故障报修通知后，在2小时内响应，8小时内解决故障，若在8小时内不能排除故障的，则应由乙方提供备用设备给甲方使用。如乙方未能及时响应，甲方有权自行联系第三方维修，维修费用由乙方承担。

3．乙方向甲方免费培训1-2名设备操作管理人员，要求达到能正确使用与维护本合同的设施、设备，培训累计时间不低于天。

七、竣工验收及付款方式

1、竣工验收：项目施工安装、调试完毕，由乙方书面通知甲方验收。甲方自书面通知之日起5个工作日内完成验收。如验收合格，甲方应在5个工作日内向乙方出具书面的验收合格证明。

2、款项支付：

1)工程全部施工完毕且甲方出具验收合格证明后二十个工作日内，甲方支付合同总价的100%，小写：￥元（大写\*\*\*：元整）。合同款需以支票或银行汇款的形式支付至乙方所提供的开户银行帐号上：乙方开户银行帐号信息：开户银行：银行帐号：税号：

2)支付条件：甲方付款前，乙方需向甲方按照合同约定先行向甲方提供符合甲方所在地税务局要求的\*\*，如乙方向甲方提供的\*\*不符合本合同约定或法律规定，因此给甲方造成的一切损失由乙方承担（包括但不限于损害赔偿、\*\*\*\*等）。因乙方延迟开具\*\*，导致甲方延迟付款的，甲方不承担责任。

八、约定事项

（1）为确保工期，争取提前竣工，由甲乙双方共同组成工程实施小组。乙方驻场\*\*为：，联系方式为：。

（2）合同如需变更，甲、乙双方另行协商确定变更事宜，双方法定\*\*人或授权\*\*签字并盖章之日起生效，并作为本合同的附件。

（3）附件作为本合同要件，乙方必须遵照执行。

（4）乙方对以上设备及施工项目质保个月。质保期起始时间以甲方验收合格之日起计算。

九、违约责任

1。乙方必须严格按合同要求按时、按质（即合同要求的设备的规格、型号）、按量完成供货与安装调试完毕并交付甲方使用。如有违约，每违约一天，按合同总金额的2‰向甲方支付违约金，违约超过30天的，甲方有权单方\*\*合同，甲方\*\*合同的，乙方须将甲方已经支付的全部款项返还给甲方，并向甲方支付合同总金额15%的违约金。上述违约金不足以弥补甲方所受损失（包括但不限于实际损失、预期可得利益、诉讼费、律师费、鉴定费、交通费等）的，以甲方所受损失为准。

2。在乙方无瑕疵履行合同后，甲方保证按时向乙方支付合同款项，如有违约，每违约一天，按合同总金额的2‰向乙方支付违约金。

3。由于任何一方的违约，造成该合同有关条款不能实施或守约方\*\*合同，应赔偿对方本合同总金额的15%作为违约金。

4。乙方违反本合同的约定，未能在约定的时间内到达现场进行维修服务的，每迟到一次，乙方向甲方支付合同总金额2‰的违约金。

5。乙方不得将工程分包或者转包其他单位和个人，一经发现，视为乙方违约，取消乙方承包资格，乙方应于甲方通知当日无条件清场，无权要求甲方支付费用，并退还所有甲方已付费用，还应向甲方支付合同总金额15%的违约金。上述违约金不足以弥补甲方所受损失（包括但不限于实际损失、预期可得利益、诉讼费、律师费、鉴定费、交通费等）的，以甲方所受损失为准。

十、本合同按《\*\*\*\*\*\*\*合同法》，《\*\*\*\*\*\*\*产品质量法》，《消费者权益保护法》等有关法律条款执行。

合同执行中，若发生纠纷，由甲乙双方协商解决，协商不成，提交甲方所在地\*\*\*\*。施工期间出现工伤事故，由乙方自行负责。本合同一式肆份，由甲方执叁份，乙方执壹份。未尽事宜，由甲乙双方友好协商，签订书面补充协议。

本合同自双方法定\*\*人或授权\*\*签字并加盖公章之日起生效。合同约定事项履行完毕后，合同效力终止。

（以下无正文）

甲方：乙方：

法定\*\*人或授权\*\*签字：法定\*\*人或授权\*\*签字：

日期：日期：

地址：地址：

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司（系统开发公司）

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方在遵照国家有关法律、法规的规定，本着友好、协作的精神，经共同协商，就甲、乙双方共同在甲方生产现场实施“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\*系统”事宜达成如下条款：

第一条双方责任的约定

为改善甲方生产管理\*\*，甲、乙双方合作实施\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\*系统\_\_\_\_\_\_\_\_\_，并分别承担下列相应条款规定的责任。

1．甲方责任

（1）甲方负责提供系统安装调试所需的有关资料和指定配合乙方工作的人员，配合乙方在规定的期限内，完成上述软件系统所需的生产工艺信息数据库的建立和参与\_\_\_\_\_\_\_\_\_系统的连接工作。

（2）甲方须提供项目实施所需的尽量详尽的\_\_\_\_\_\_\_\_\_格式文件，以便于进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_系统\_\_\_\_\_\_\_\_\_的数据交换工作。

（3）未经乙方事先同意，甲方不得将该软件或其中任何一部分提供给第三方使用。

（4）甲方负责上述软件系统在本单位使用过程中的版权保密工作。

2．乙方责任

（1）乙方向甲方提供“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\*系统\_\_\_\_\_\_\_\_\_”软件一套，其中包括服务器版调度排产子系统\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；工艺准备子系统\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；远程\*\*数据采集端\_\_\_\_\_\_\_\_\_个。远程数据采集器在本系统定为计算机，并负责在乙方指定工作现场的安装与实施。

（2）乙方按甲方提出的“\_\_\_\_\_\_\_\_\_”完成系统的安装与实施。

（3）以乙方为主，与甲方共同完成指定信息与\_\_\_\_\_\_\_\_\_之间的传输。a．实现从甲方提供的\_\_\_\_\_\_\_\_\_数据文件中提取材料清单，产品名称明细、零件明细表、定单号（合同号）等对\_\_\_\_\_\_\_\_\_系统的输入信息。b．实现由\_\_\_\_\_\_\_\_\_系统输出给甲方成本核算系统的零件制造成本信息的表格文件或数据库（包括物料、成本）数据信息。

（4）乙方负责对甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_――\_\_\_\_\_\_\_\_\_名使用人员的培训。

（5）乙方有责任对甲方的生产工艺等信息从资料保密，不得转给任何第三方。

第二条进度与工作程序的约定

整个项目分为两大部分进行：

1．基本系统的安装及调试（费用分配为\*\*\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）

（1）甲方在双方商定的期限内，向乙方提供附表所列出的有关资料。

（2）乙方与甲方指定人员共同完成软件基本使用系统的建立（各种工艺数据库的建立）；时间为：自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止。

（3）基本系统运行测试，时间为：自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止。

2．\_\_\_\_\_\_\_\_\_系统与上层模块的数据连接（费用分配为\*\*\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）

（1）甲方负责提供详细的车间上层管理系统面向\_\_\_\_\_\_\_\_\_系统传输的文件数据格式（BOM、物料描述）。

（2）乙方负责完成\_\_\_\_\_\_\_\_\_系统向\_\_\_\_\_\_\_\_\_有关模块传输零件制造成本（包括物料、成本）数据信息的程序模块；时间为：自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止。

（3）集成系统测试。时间为：自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止。

第三条验收标准的约定

1．基本系统的验收，按指定的产品（\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_个）可通过系统正常运作为测试验收标准，其中包括工艺路线生成、作业计划生成及产生相应的工作文件。

2．远程\*\*端的验收，按系统能够正常发送与接受信号为测试验收标准。

3．与\_\_\_\_\_\_\_\_\_的相应数据文件的信息传输，按信息传输正常、数据准确无误为验收标准。

第四条付款方式的约定

甲方应向乙方支付软件系统服务费共\_\_\_\_\_\_\_\_\_元\*\*\*，付款定为四期：

1．双方合同签订之日支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元；

2．基本系统调试正常，可投人生产使用，验收收后于\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元；

3．远程\*\*数据采集端与主系统的配置与调试，经验收后\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元；

4．按本协议规定的条款\_\_\_\_\_\_\_\_\_系统与\_\_\_\_\_\_\_\_\_系统实现数据传输，系统调试验收后，于\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

第五条售后服务的约定

乙方在系统实施后的\_\_\_\_\_\_\_\_\_年内，向甲方提供系统维护服务，并提供\_\_\_\_\_\_\_\_\_次免费版本升级服务。\_\_\_\_\_\_\_\_\_年以后对上述系统的技术服务均按\*\*\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_元／人，工作日收取费用（如属于本系统自身问题，乙方将免费提供技术维护；同时本条款的生效不包括双方继续的项目开发合作行为）。

第六条其他约定

1．在系统取得本企业第一个车间实施成功后，乙方将本着宣传推广与友好合作的精神，赠送甲方一个基本系统（一个作业计划模块和一个工艺模块），由乙方自行实施于企业的另一个模具车间。

2．甲、乙双方将本着友好协作的精神，在可能的情况下继续进行在前段工作基础上的项目开发合作。

第七条生效条件

本协议自各方的法定\*\*人或其授权\*\*人在本协议上签字并加盖公章之日起生效。

本协议一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，具有相同法律效力。各方当事人各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，其他用于履行相关法律手续。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定\*\*人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**制冷施工合同范本10**

发包方（甲方）：\*\*人：承包方（乙方）：负责人：风险提示：发包人的相对义务

根据法律规定发包人应办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。且发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

若发包人因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。鉴于甲方是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的发包人，决定将本项目的制冷设备工程安装交由乙方承包，现就相关事宜达成如下协议：

一、甲方为乙方提供的制冷设备及材料及安装报酬如下：冷库共\_\_\_\_\_\_\_\_间，制冷设备共\_\_\_\_\_\_\_\_套，总价款为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

二、交付安装期限风险提示：关于实际竣工日期的规定

当因实际竣工日期的确认发生纠纷时，可以以相关规定参照具体情形：

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。 自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始，\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工交付。风险提示：保修责任的起算

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

三、保修乙方对制冷设备实行保险\_\_\_\_\_\_\_\_年，由于甲方\*\*操作造成的损失由甲方承担；保修期间从安装调试合格、试运行之日起开始计算。

四、验收安装完毕，乙方应在竣工日起\_\_\_\_日内通知甲方验收；甲方应在收到验收通知日起\_\_\_\_日内\*\*验收，验收合格后，乙方提供给甲方必要的技术说明、操作方法说明使用注意事项等有关资料。验收不合格的，乙方应无偿返工，直至达到约定标准。

五、结算方式及期限

1、工程量按照实际施工计算。

2、在合同签订后\_\_\_\_日，付预付款\_\_\_\_\_\_\_元；制冷设备运到安装地时，甲方付给乙方\_\_\_\_\_\_\_元；安装调试完毕，运行正常，付给乙方\_\_\_\_\_\_\_元；剩余\_\_\_\_\_\_\_元，作为质保金在保修期届满时无息支付给乙方。

六、乙方收到预付款时，及时将款汇给厂家订购设备，设备采用铁路运输（包括公路联运），收到提货通知时，应及时验货付设备款单，及时去提货，运到安装现场甲方不能按合同付款时，乙方不予卸货并可拉走设备。

七、甲方提供符合\*\*\*\*的三相电源（必须有零线），由于供电的原因导致延误工期，竣工日期顺延。

八、由于不可抗力造成损失，乙方不承担责任。

九、合同履行过程中，任何一方\*\*合同均应书面通知对方，给对方造成的任何经济损失，由责任方赔偿。

十、违约责任由于工程款未按时到位，甲方如不能按期付款，影响工期，甲方拖延乙方的结算款按每天\_\_\_\_\_\_％付给乙方违约金；由于乙方原因，不能按期完工，给甲方造成的损失，由乙方承担赔偿责任。十

一、附则

1、甲方未付清工程总价款时，设备所有权归乙方。

2、本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_份。

3、本合同自双方签字盖章后生效。

4、本合同未尽事宜，双方协商解决，协商不成，均可向工程所在地人民\*\*\*\*。甲方：地址：联系人：签订地点：签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日乙方：地址：联系人：签订地点：签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

制冷设备工程安装合同范本20\_新版 (菁华1篇)（扩展3）

——制冷设备工程安装合同范本最新 (菁华1篇)

**制冷施工合同范本11**

甲方：

乙方：

本协议由甲乙双方磋商同意，甲方为确保弱电智能化系统设备正常使用，委托乙方负责现有弱电智能化系统及周边设备的维修与保养，经双方友好协商特签订如下维护合约：

>一、合同期限：

合同期限自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止，合同期满后，双方可选择续约或自然解除合约：

>二、服务内容

弱电系统设备定期保养、故障排除，维修保养清单见附件；

>三、服务要求

1、乙方为保障甲方弱电系统的正常运转，乙方将指定技术人员为甲方服务。

2、乙方接到甲方设备故障通知24小时内（特殊情况除外）赶到甲方公司尽快排除故障；

3、当甲方系统故障需要更换时，乙方应以最低市场价提供配置，并负责安装；

4、乙方在合同期间内，定期（每月最少提供两次）上门进行保养维护及优化作业

5、若合同以外通知的特殊作业（如新增点位，新增布线）等由乙方另行报价。

6、乙方在维护过程中更换设备单次所需配件总价金额未超过100元由乙方负责支付，如在维护过程中更换设备配件单次金额超出100元由甲方另行支付。

>四、维护费用：

甲方弱电系统需维护项目有：监控系统、会议系统、背景音乐系统、停车场管理系统、UPS系统、防雷系统，详细清单见附件；综合以上资讯，经甲乙双方协商同意，乙方每月向甲方收取维护费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（￥\_\_\_\_\_\_\_\_）元，周期为12个月，共计柒万捌仟园整（￥78000 ）元。

>五、支付方式：

维护费乙方按半年方式收取：合同签订后十天内支付总款项的50%即（36000元）叁万陆仟元整元合同到期后十天内支付总款项的50%即（36000元）叁万陆仟元。

>六、双方责任

（1）甲方责任

1、硬件或软件发生故障时，甲方应及时通知已方。

2、甲方不得随意拆卸及改变设备的其他连接，不得由第三方介入本合同内的服务；

3、甲方不得要求乙方在服务过程当中提供违法服务；

4、维护过程中，甲方有重要数据需要保存或处理，应先告之乙方，否则乙方因不知情造成重要数据丢失等不承担任何责任，由甲方自己承担。但乙方应尽力为甲方损失的数据或设备进行维修或恢复；如是由于乙方的原因造成甲方设备或数据损坏应由乙方负责维修或恢复，所需费用由乙方承担。

（2）乙方责任

1、乙方在维护过程中为甲方的商业数据保密，不可泄露第三方知道；

2、乙方在维护过程中需满足甲方的正当要求，保障弱电系统及其

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！