

设备安装包工协议书样本(大全9篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

设备安装包工协议书样本篇一

出卖人(乙方)：_____

签订地点：_____

签订时间：_____年____月____日

根据《_民法典》及其他有关法律、法规规定，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 品种、等级、质量及包装名称

品种：红秋葵

等级：_____

红秋葵产品的品种、等级、质量按照双方协商确定，或按照样品标准确定(样品由双方妥善保管，甲方验收)。

第二条 标的的交售日期、数量及价格

1. 乙方在_____年____月以前，向甲方交售每亩_____公斤。

2. 产品最低价格(保护价)_____元/公斤，

3. 甲、乙双方的任何一方如需提前或延期交货与提货，均应事先通知对方，双方另行达成新的协议；如未能达成新的协议，双方应按本合同继续履行。

第三条 交货方式、验收、结算方式

1. 产品由乙方送货到_____办公室收购点或甲方上门收购，双方当面验收。

2. 货款由甲方支付给乙方，现金当场结算，钱货两清。甲方不得欠款或代扣各种税费。

第四条 不可抗力

1. 甲、乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行或不能完全履行合同时，应尽快向对方说明理由，在提供相应证明后，可根据情况部分或全部免于承担违约责任，乙方如果由于不可抗力造成产品质量不符合约定的，不承担违约责任。

2. 产品因气候影响早熟或晚熟的，交货日期经双方协商，可适当提前或推迟。

第五条 违约责任

1. 种子由甲方免费提供，田地、人工、肥料等种植和收获过程中的一切费用均有乙方承担。

2. 乙方交货数量少于合同规定的，按价值每亩_____元50%支付违约金。不可抗力因素除外。

3. 甲方未按合同约定收购产品的，应按少收部分的总值 每亩_____元50%支付违约金。

4. 乙方在交售产品掺杂使假、以次充好的，甲方有权拒收，乙方应向甲方支付 每亩_____元 50%的违约金。

第六条 合同的变更与解除

甲、乙双方中任何一方要求变更或解除合同时，应及时书面通知对方，双方未达成协议前，合同继续有效。双方达成变更时合同或解除合同的，应签署书面协议。

第七条 合同争议的解决方式

合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可想当地工商行政管理部门申请调解；协商或调解不成的，按下列第一种方式解决：

1. 提交 泰州市仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第八条 本合同自签订之日生效。

第九条 其他约定事项：

第十条 本合同一式三份，双方各执一份，见证单位备案一份。

住所：_____住所：_____

设备安装包工协议书样本篇二

委托方：（甲方）

服务方：（乙方）

依据《_技术合同法》的规定，就“华商三优充电站项目1015a有源电力滤波器”的安装、调试工作，双方达成如下合同条款：

乙方依据甲方提供的器件及技术要求，负责滤波器的安装调试。

甲方负责提供滤波器的主要器件。

乙方负责现场的施工，安装，调试。

本安装、调试工作应于_____年_____月_____日前完成。

地点：北京华商三优新能源科技公司。

付款方式：验收合格后30天付全款。

(一)本合同的安装调试报酬为：安装调试施工费_____元。
大写：_____元整。

(二)支付方式：甲方验收合格后30天内，甲方支付安装服务费_____元，大写：_____元整。乙方开具全额发票。

双方违反本合同约定，违约方应当按合同法承担违约责任。

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决。

(一)违约责任按照《合同法》有关条款。违约金或损失赔偿额计算方法：按照《合同法》有关条款。

(二)解决合同纠纷地点、标准：在供方所在地解决合同纠纷，按《合同法》执行。

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

设备安装包工协议书样本篇三

甲方:

乙方:

鉴于: 甲方向乙方购买了12台电梯设备, 乙方具备电梯安装、维修保养的相应资质, 根据_《特种设备安全监察条例》(____年 第373号令) 关于电(扶)梯安装、维修应由制造企业进行的规定, 甲乙双方商定由乙方负责安装位于的电梯, 双方在自愿、平等、互利的基础上协商一致达成以下合同条款, 并遵照执行。

本合同安装调试费用总金额为人民币(大写: 肆拾万伍千陆佰元人民币万元整)。

安装调试费的支付:

甲方在双方约定的安装开工日期前7日, 向乙方支付安装费的50%(其中20%作为定金), 计人民币万元(大写: 贰拾万贰千捌佰元整)。如设备已经到达工地, 且工地具备安装条件, 乙方将在收到款后7天内进场安装。

电梯设备安装、调试完毕, 并通过安装地电梯质检部门验收合格之日起7日内, 甲方向乙方支付剩余安装费的50%, 计人民币万元(大写: 贰拾万贰千捌佰元整)。乙方收到合同规

定的款项后，甲、乙双方办理电梯移交手续。

如因甲方原因导致乙方不能及时安装，或因甲方原因不能及时报验或因甲方不具备验收条件而导致电梯不能及时通过当地负责特种设备安全监督管理的部门验收的，则从设备提货之日起三个月满日视为政府验收合格。

乙方应在收到安装价款的同时向甲方出具正式发票。

本安装工程开工时间应满足工程进度需要和甲方要求，安装完成并通过验收时间最迟不得超过____年____月____日。在电梯进场安装前，乙方应经常到工地监察督促土建施工进度，如土建进度延期无法进场安装、或甲方不能提供电梯试运行电源，则电梯安装工期相应顺延。

安装开工日期最晚不得超过设备到货后的天，甲乙双方初步拟定于____年____月____日开始施工安装。

、甲方责任：

提供符合安装布置技术要求和《一般建筑用电梯设备安装工程以外事项》要求的电梯井道及机房电源，并排除积水、污物，负责提供安装起吊场所和吊装点，如有差错，应及时修正。

安装施工时，甲方把三相五线制电源接至电梯上机房，提供施工用水、用电，负责电梯安装后的土建修补及填充工作。

协助提供在安装作业附近有足够面积的电梯材料、零件、工具的储存间和仓库。

协助处理电梯安装单位与其它土建施工单位交叉作业。

配合乙方向当地负责特种设备安全监督管理的部分提出开工

及验收申请。

电梯产品未经验收合格，甲方不可擅自使用，否则由此产生的一切后果由甲方承担。

、乙方责任：

本协议约定安装时间前，负责派员前往安装现场进行土建勘测，确认工地安装条件，向甲方提供咨询服务和提出整改要求，与甲方约定具体开工日期，在设备到货后，会同甲方代表、监理单位根据发运资料共同对设备包装完整性及装箱数量进行清点。

负责安装、调试、运行直至通过设备安装地电梯质检部门验收并取得准运证。

电梯设备的拆箱清点、起吊和卸车（拆箱清点、起吊时甲方进行配合，费用由乙方自理）。

在安装期间，负责保管设备及部件，注意成品、半成品保护及防盗，直至验收合格移交甲方。

按照国家电梯安装规范和本合同项下电梯质量标准完成设备的安装、调试工作，电梯设备安装及检验应符合_国家标准，按照或高于gb[]7588[]2003国标制造生产，安装后的质量标准也应符合上述标准。

乙方提供脚手架的材料，自行搭建和拆卸；提供电梯安装用木制架及安装所需辅助材料设备等。

乙方施工人员的食、宿费用、劳动保险和人身保险。

负责安装质量的自检验收，在甲方的配合下向当地特种设备安全监督管理部门申请验收并承担验收费用。

负责由于安装质量问题造成的二次检验的整改和验收费用。

保证现场的安全文明施工及垃圾处理。参加现场施工协调会议，配合甲方土建施工。

安装现场培训甲方的系统管理操作及简

单维修人员不少于2名。可根据甲方的需要提供注重实践的技术培训。使甲方人员达到能够独立进行管理、故障处理、日常测试维护工作，以便乙方所提供的设备能够正常、安全的运行。

培训对象：电梯管理人员、维护人员；

培训地点：在电梯安装地点进行现场培训。

电梯安装、调试工作完成后，甲方应按乙方通知，派代表会同乙方提请设备安装地质检部门根据买卖合同书规定的条款、技术数据、施工图纸以及《电梯工程施工质量验收规范》规定的标准进行验收。安装是否合格以设备安装地质检部门的书面判定为准。

乙方应按设备安装地质检部门的有关规定，对安装调试完毕的电梯设备申请验收并承担费用，甲方应积极配合。

电梯产品未经当地质检部门验收并发放准运证，甲方不可擅自使用，否则由此产生的一切后果由甲方负责。

自电梯产品经当地质检部门验收合格并发放准运证，甲乙双方办理移交之日起，乙方负责保证电梯设备12个月内在正常运行条件下的安装质量（如该电梯所在物业未进行交钥匙工作，则该电梯的维保期从物业进行交钥匙之日起计算）。在此期间内，乙方应提供如下保修服务：

在保修期内，乙方为甲方提供设备的保修服务，由此而产生的全部费用由乙方负责（不包括照明灯具和油脂）。在保修期内，若设备重要部件发生更换或返修，更换件或返修件的保修期为重新安装正常运行后的12个月。

无论保修期内外，设备送修时，乙方必须同时提供相同部件供甲方使用，且临时代用部件应与送修部件版本相同。

在保修期内，乙方提供一年365天，一天24小时的在线服务，提供服务的任何费用均有乙方承担，乙方承诺在保修期间内产品出现故障后保证10分钟内到现场维修，确保电梯正常使用。相关设备升级的同时，对本套设备相关接口同时（最多不超过一周）进行升级改造，由此引起的各种费用全部由乙方负责。

保修期满后，乙方承诺设备保养费用不超过5000元/台、年。（建议签署小包协议，因为电梯运行5年内很少出现配件更换，可以节约业主开支）

在保修期内，因以下原因造成的设备损坏由甲方承担责任和费用，乙方提供有偿服务：

未经乙方或乙方委托的安装公司安装所致的故障；

未经乙方或乙方委托的维修公司维修所致的故障；

因认为使用不当而造成的损坏。

若因乙方原因未能按时完工，每延迟一天，乙方应向甲方支付安装工程价款千分之一的违约金；延期超过10天，甲方有权解除合同并要求乙方承担安装工程价款5%的违约金。如延期完工对甲方造成损失的，乙方还应据实赔偿甲方所受的损失。

若乙方完成的安装工程无法通过验收，乙方除应立即返工直至验收合格外，还应承担安装工程造价5%的违约金，并据实赔偿甲方所受的损失。

乙方守约的情况下，甲方延期付款的，每延迟一天，甲方应向乙方支付逾期应付款千分之一的违约金。并据实赔偿乙方所受的损失。

本合同自甲乙双方盖章、法定代表人或授权代理人签字之日起生效。

本合同及附件生效后，合同的任何修改均必须得到双方的确认。

未经甲方同意，乙方不得对本合同的义务进行全部、部分的分包或将本合同权利、义务的全部或部分让与他人。

合同争议的解决：如双方在本合同履行过程中产生争议，应通过友好协商方式解决。如协商解决不成，可向电梯安装地人民法院提起诉讼，诉讼费用及胜诉方为此而支出的律师费用由败诉方承担。

本合同未尽事宜，经双方协商可另行签订补充协议。

本合同正本一式捌份，双方各执肆份，各合同文本具同等法律效力。

甲方：

乙方：

设备安装包工协议书样本篇四

乙方（施工单位□□_____x有限公司

根据《_经济合同法》和《山东省消防管理办法》之规定，结合本建筑消防设施安装的实际，经协商双方达成如下协议，共同遵守。

(一) 建筑名称：_____。

(二) 安装施工范围：_____。

a□集中报警系统□b□应急照明及疏散指示系统□c□室内消火栓系统□d□卤代烷灭火系统e□二氧化碳灭火系统□f□泡沫灭火系统□g□氮气灭火系统□h□蒸汽灭火系统□i□干粉灭火系统□j□自动喷水灭火系统。

(三) 开工日期：_____年_____月_____日

竣工日期：_____年_____月_____日

(一) 甲方在开工前十日向乙方提供经过公安消防部门审批的设计图纸叁套。

(二) 乙方在合同签订前十日向甲方提供预算报告。

(一) 合同价款：_____。

(二) 付款方式：_____。

价20%的进度款，工程完工付至总价的80%，工程竣工验收完毕付至总价95%。保修期满后，甲方一周内付给乙方工程总造价的5%的保修款。

由乙方负责供应。

(一) 甲方：为乙方提供用水、用电方便和存放设备的场地；协调乙方与工地其它施工单位的协作关系，按乙方所报进度

付款。

(二) 乙方：应及时采购设备、材料，严格按操作规程施工、确保安装质量，服从甲方的进度安排，按时提供有关竣工资料并参加竣工验收，协助甲方进行消防验收工作。

设计图纸、施工图纸原则不变更。确需变更，应提前十五日书面通知对方，并经公安消防部门批准。

(一) 乙方在竣工后十日内向甲方提供消防设备施工技术档案，甲方在十日内组织验收；

(二) 消防设施安装质量以公安消防部门竣工验收合格为标准。

(一) 保修内容：见安装施工范围；

(二) 保修期限：自验收合格之日起保修_____年；

(三) 保修期满后，按《山东省建筑消防设施使用维修保养管理办法》的规定签订维修保养合同。

(一) 甲方责任：

3、工程未经消防验收，提前使用，发现质量问题，自己承担责任；

4、超过合同规定日期验收或付合同款，每日按工程造价的_____ %向乙方偿付逾期的违约金。

(二) 乙方责任：

2、保修期内发生质量问题，由乙方无偿修复；因甲方原因造成的，由乙方修复，甲方支付相应费用。

本合同履行过程中如发生争议，双方应协商解决。协商不成时，采取□b□的方式解决；

a向_____；

b向_____。

另立合同。

本合同自双方签字盖章之日起生效，至保修期满终止。

双方各执一份，副本四份送公安消防、工商行政管理部门。

1、本工程预、结算执行20xx版《山东省安装工程消耗量定额》，按叁类安装取费，人工费按_____元/定额工日计取。材料价格按照施工当季度烟台工程建设《标准造价管理》中预算中准价格执行。零工按施工当季度烟台工程建设《标准造价管理》本地标准执行。

2、乙方须服从总包单位的协调管理，否则处以工程总造价的1%的. 罚款。

3、工程安装施工必须与其他相关单位互相配合，协调施工，因配合不当造成的损失及工期延误，施工单位自己负责。

甲方（章）：_____

乙方（章）：_____

日期：

设备安装包工协议书样本篇五

需方(甲方)：

供方(乙方):

根据《_合同法》《_产品质量法》及其他相关法律法规的规定,甲乙双方在平等自愿的基础上经过充分协商,就甲方购买乙方设备并由乙方提供相关服务事宜,达成如下一致协议:

设备名称、数量、价款:随机技术文件,每一单台设备在交货时均应随机提供详细的安装手册、操作和维护手册、使用和保养说明书、易损配件目录等一切与该设备的安装、维修、保养有关的技术图纸及文字资料。

随机配件、专用工具:

乙方应配备必须的备品、配件和专用工具,以方便甲方进行设备的正常安装、调试及使用。

付款方式:合同签字生效后甲方支付乙方合同价款的10%,计10个工作日内向乙方支付合同价款的10%,计5万元人民币;设备安装调试合格后10个工作日内,甲方支付乙方合第1页共2页同价款的20%,计10万元人民币;剩余价款30万元,作为设备的质保金,在设备保质期届满后,如无质量问题,由甲方向乙方全部付清。

甲方的每次付款,均以乙方提供的税务部门认可的发票为依据,乙方不能按甲方要求提供合法发票的,甲方有权拒付货款并不承担任何责任。

乙方应在___年___月___日至___年___月___日之间的期限内向甲方交付本合同项下全部机械设备。

乙方必须在本合同规定的交货时间内将全部设备运至甲方书面告知的指定地点并交付甲方,该指定交货地点将由甲方在本合同签署后10个日历天内以书面方式通知甲方,乙方需承担货物在甲方接收之前的一切风险和费用。

质量保证期，自设备调试验收合格之日起12个月。乙方保证按照以下国家、行业相关安全 and 质量标准及厂家技术文件的要求，进行设备安装、保养，确保设备在其使用寿命期内符合国家技术规范的各项技术指标，能够正常运转。在设备安装调试验收合格之日起个月质量保证期内，乙方负责对设备进行免费保修。在设备使用寿命期内乙方应对由于设计、工艺及材料的缺陷而发生的影响正常安全运行的任何不足或故障负责，费用由乙方承担。

本合同自双方签字、盖章后生效。本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方（公章）： 乙方（公章）：

___年___月___日___年___月___日

设备安装包工协议书样本篇六

甲方：

乙方：

经甲乙双方共同协商，就×××电站机电设备安装工程达成如下协议，为了明确甲、乙双方各自的权利、责任义务，根据《_经济合同法》和《建设安装工程承包合同条例》及有关规定，经甲、乙双方协商，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程名称：×××电站机电设备安装工程

二、工程地点：

三、工程内容：详见工程量报价清单。

四、工程价款及工程结算：乙方的报价是根据甲方提供的工

工程量清单和部分设计图纸进行的报价，合同总价为：。工程结算以施工图工程量为基础，根据最终完成的工程量及单价进行结算。

五、工程工期：根据甲乙双方商定，乙方在×年×月份进场施工，×年×月×日前完成电站所有机电设备安装及调试工作。在乙方安装过程中，如遇不可抗拒自然因素，工期顺延。如非乙方原因造成工期延误，则相应责任方按照每月×××元人民币为标准赔偿乙方人员误工费。

六、付款方式：

(1) 工程预付款：在本合同签订后7天内，甲方按合同总价的20%支付工程预付款，便于乙方组织生产、生活设施及人员进场。

(2) 工程进度款：按月进度实际完成工程量（甲方派出现场人员验收合格）和合同单价支付工程款，并按照比例扣去工程预付款，留足5%的保修金后支付。保留金在工程竣工验收后满一年未发现质量事故甲方一次性结算付清给乙方。七、

双方责任：甲方：

1、提供施工图纸、技术资料4套，并组织乙方和设计单位进行施工图会审及技术交底。

2、甲方提供乙方在施工现场的施工用电及生产、生活场地。

3、甲方协助乙方做好现场安全保卫工作，协调各施工单位之间的关系。乙方：

1、严格按设计施工图纸、规程、规范及甲乙双方签订的技术协议进行施工，不得随意更改设计，若出现责任事故其责任及经济损失一切由乙方负责。

2、乙方进场后，在半个月内编制切实可行的施工组织设计，施工技术措施，质量保证措施和安全技术措施并上报甲方备案。

3、乙方在施工期间，做好安全生产、文明施工，尊重业主、设计、监理等单位驻派人员，并处理好与各施工单位的关系。

4、乙方不得将工程分包或转包给其他单位施工。八、质量验收：

1、乙方在机电设备的安装过程中，严格按照设计图纸要求和有关规范、标准进行施工，确保工程质量达到设计图纸和标准要求，如未达到标准，甲方有权要求乙方返工，直至符合标准。

2、设备安装单元质量检查、验收的签证单，作为工程款结算支付的依据。

3、乙方在施工过程中，无条件服从监理工程师和业主的质量检查，凡具备覆盖条件的工序和部位均按质检规定，书面报请监理工程师和业主进行中间验收，监理工程师和业主在24小时内到现场进行验收，验收合格后，方可进行下一道工序施工。

4、由乙方自行采购的设备材料，必须提供材质合格证，坚决杜绝使用不合格的材料。

九、安全管理：

1、乙方必须认真贯彻国家的有关安全生产法规，牢固树立安全生产，责任重于泰山的高度责任感，建立完善的安全管理机构，严格执行安全技术操作规程，加强安全管理工作，强化安全技术措施的实施，并接受甲方和地方安检部门的监督和检查。

2、加强施工现场对特殊工种人员的安全管理工作，坚持持证上岗。

3、监理工程师和甲方在检查施工安全过程中，有权对不按操作规程施工的人和事发出《重大隐患通知书》、《整改指令》并限期和立即整改。如果乙方在接到通知的规定的时间内，没有进行整改，监理工程师和甲方按安全法规的有关规定，进行罚款处理。以提高乙方及全体施工人员的安全意识，保证施工现场安全。4、对于从事高空作业的施工人员，必须设置必要的安全设施和配备防护用品，对于危险地段，设置必要的警示标志、安全哨和防护设施。

5、乙方必须重视施工现场的文明生产和消防防火工作，杜绝发生安全责任事故。如果施工中发生因乙方原因的人员伤害、机械设备损坏及材料损失，所发生的一切费用由乙方自行负责，甲方不给予经济补偿。由于乙方的原因造成对第三者的伤害和其他损失，均由乙方负责赔偿，甲方不承担任何责任。

十、违约、仲裁：

1、甲、乙各方不得无正当理由（除不可抗拒因素外）拒不履行合同。如一方违约，对方有权按《经济合同法》和《建设安装工程承包合同条例》追究其经济责任，违约方必须赔偿对方经济损失。违约金按工程承包总价5%进行处罚。2、甲、乙双方在执行合同过程中发生纠纷时，双方友好协商解决，当不能协商时，可在甲方当地，按法律有关程序执行，其发生的费用由违约方承担。

十一、其他：

1、下列文件均作为本合同的组成部分，具有同等的法律效力。

1) 设计图纸及招投标文件的技术要求。

2) 设备安装工程单元质量评定表、记录表。

3) 设计变更通知等技术文件。

2、乙方必须对现场的施工人员进行人身保险，保险费由乙方自行承担。

3、乙方在施工期间应加强内部职工的教育和管理，整治好生活设施和周围的环境卫生，尊重当地的民风民俗。当发生矛盾时，通过组织协调，依靠当地政府解决，防止事态扩大。

4、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

十二、合同份数：

本合同一式4份，甲、乙双方各持2份。

甲方：

乙方：

设备安装包工协议书样本篇七

购货方：（以下简称甲方）

供货方：（以下简称乙方）

根据《_合同法》等相关法律法规，甲乙双方本着平等互利的原则，经协商一致同意签订本购货合同，双方共同遵守。

一、资质证明

1、签订合同前，乙方应提交具有国家相关认证部门确认的资格证书至甲方审核并存档。包括但不限于：营业执照、税务登记证、特殊商品经营许可证以及法人代表身份证复印件等。

2、乙方须具有固定的经营场所，以便甲方采购部核查。

3、签订合同的供应商(乙方)应遵守酒店的规章制度，接受及配合甲方相关部门及财务机构的监督管理。对无法满足酒店供应条件及违反酒店规章制度的供应商，将直接解除合作关系。

二、商品种类及价格见附表

三、双方约定事项

1、乙方承诺所提供的产品是符合国家产品质量要求的合格产品(并提供相应的产品报告或证书)，乙方必须对所提供产品的质量负全部责任，若因质量问题而引起的一切责任事故或给甲方造成的经济及名誉损失，一切后果由乙方承担，甲方有权终止合同并追究乙方相关法律责任。

2、乙方所提供商品价格已经双方确认，如有价格变动，变动一方应提前15个工作日通知对方，经双方协商，对方书面确认后方可调价，价格变动自确认之日起生效。

3、为了达到双赢的目的，甲方有义务帮助乙方搞好销售渠道，提供相关的销售信息。

4、在上述情况下，乙方不得以价格上涨或其他借口(公共假期)等为由擅自延误送货或不送货，阻断甲方正常货源，以致影响甲方营运，甲方一经发现，将扣除乙方当月货款的30%作为处罚，若给甲方带来经济损失的，甲方有权立即解除与乙方的合作关系。

5、甲方酒店试营业前乙方应提供相应数量的酒水赞助及促销品。

四、订货及验收

1、甲方向乙方订货，应当提前 个工作日发出订单，双方约定订单形式为：电话或传真。（电话：）乙方在确认甲方订单后24小时内送到甲方指定的地点；收货时，商品应有甲方收货委托代理人当面清点数量及质量并验收，并出具收货凭证，商品验收完毕后，如有差错，乙方不承担责任。若乙方违约，甲方有权酌情扣除货款。

五、到货要求

1、甲方收到货物后须开具收货凭证给乙方(甲方签字代表：餐饮部1人、仓库保管1人，必须同时签字生效)，收货凭证是甲方与乙方结算当期货款的重要和不可缺少的凭据。未经甲方收货验收的货物一律视为该货物未送达甲方。甲方采购部门可随时查验货物到货情形。

2、如遇特殊情况到货(工作日以外、甲方公众假期等情况时)，乙方送货至甲方时，应及时通知甲方值班总经理、餐饮部值班人员共同收货，并一同在乙方送货单上签字确认，乙方凭有效签字送货单到甲方收货部门开具收货凭证。

六、付款方式

1、甲乙双方约定商品结账为“送二结一”模式，即乙方送甲方下单采购的第二批货后结第一批已送货款，以此类推。

2、为方便甲乙双方核对及结清账目，乙方应自觉遵循甲方财务结账制度。每月最后三个工作日为双方对账日，经双方确认无误后每月第三周的后三个工作日为付款时间，结上月货款。

七、争议与协商

本合同执行过程中发生的争议，双方可以通过协商解决，若协商不能达成一致意见的，双方自愿提交武汉仲裁委员会仲

裁解决。

八、合同有效期

本合同有效期为 年 月 日至 年 月 日止，经双方签字盖章后生效。本合同一式肆份，双方各执两份。

甲方(盖章): 乙方(盖章):

法定代表人: 法定代表人:

设备安装包工协议书样本篇八

甲方:

乙方:

根据《_经济合同法》、《建筑法》、《消防法》和《山东省消防管理办法》之规定，结合本建筑消防设施安装的实际，经甲乙双方协商，在_____年__月__日签订合同的的基础上做如下修改补充:

1、修改第一条第三款，修改为:

开工日期: _____年_____月_____日

竣工日期: _____年_____月_____日

2、修改第三条第三款，修改为: 室内消火栓系统(第一条第二款的b项)，聚酯车间的12套消火栓安装结束(该消火栓数量最终以图纸为准)，经甲乙双方认可，甲方支付至合同总价款的65%。其余车间的15套消火栓安装结束(该消火栓数量最终以图纸为准)，经甲乙双方认可，甲方支付至合同总价款的80%。安装施工范围全部结束，消防设施经过公安消防部

门验收合格，出具建筑工程消防验收文件后，甲方付至乙方工程款为合同总价款的95%；乙方开具全额价款的正式发票。保修期满，甲方付清余款5%。

3、_____年_____月_____日前，整个消防设施工程具备济阳县公安消防大队验收条件。

4、在执行本补充合同的同时，原签订的合同仍然有效。

合同订立时间：_____年_____月_____日

甲方：

乙方：

设备安装包工协议书样本篇九

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

根据《_合同法》、《_建筑法》及有关法律、法规精神，甲、乙双方遵循平等、自愿、互利的原则，经友好协商一致同意签订本合同。

1、不锈钢栏杆扶手材料规格。

2、不锈钢立柱规格为。

3、不锈钢栏杆横管规格。

4、不锈钢栏杆竖管规格。

1、要求横平竖直，抛光打磨。

2、要求高度为70cm□

3、要求长度为4m为单位，立柱3支。

4、按所提供的“不锈钢样品”及样图加工。

1、单价为150元/米(含税收)。

2、合同数量约100米，总金额约15000元整，以实做实收为准。

1、不锈钢栏杆全部运至甲方指定地点即为交货，交货后及时办理验收手续，经甲方验收合格后3日内付清乙方货款。

2、所加工的不锈钢栏杆、维修保质期为一年。

附：加工不锈钢栏杆《报价表》及制作样图一份。

甲方盖章：

乙方盖章：

甲方代表签字：

乙方代表签字：

公司地址：

日期：