

2023年电器安装售后合同(优秀5篇)

合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

电器安装售后合同篇一

合同编号： 签约时间： 工程地点：

承包单位： ____ ____ (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规的规定，在平等、自愿的基础上，甲乙双方就乙方安装中央空调设备及系统达成如下协议：

第一条 甲、乙双方订购及乙方安装的设备规格型号及数量，以及工程概况：

1、设备情况：

产品名称	规格型号	单位	数量
------	------	----	----

2、安装工程概况：

(1) 工程地点及面积： ；

(2) 工程造价： 元；

(3) 开工日期： 年 月 日；

(4) 竣工日期： 年 月 日；

(5)付款方式：(1)、现金 (2)、转帐支票

第二条 乙方工程材料进场时，由甲方确认并指定货物堆放地点(甲方指定的地点必须是具有安全保证的)，工程材料的安全由甲乙双方共同负责。乙方安装调试中央空调完毕，甲方现场验收合格，并签字验收认可；未有甲乙双方验收签字，材料、设备不得使用、安装。

第三条 产品的安装、调试、验收：

1、 乙方负责中央空调设备及系统的安装、调试。

甲乙双方商定：

(1)、 年 月 日之前，乙方派出工程技术及施工人员到达工地现场开始安装施工；

(2)、 年 月 日之前，完成前期隐蔽工程施工并验收；

(3)、 年 月 日之前，完成设备安装及系统的调试运转；全部中央空调工程完工及验收，与装修竣工时一同进行。所需材料均按双方约定时间进场到位。

2、安装质量标准按国家规范及行业要求，以及乙方和厂家提供的工程安装设计说明。乙方于工程竣工当天通知甲方验收，甲方在接到验收通知三天内组织人员对工程进行验收，认定工程质量和工程内容符合要求的，双方代表在工程验收单(表)上签字盖章。乙方负责提供产品合格证书、材料合格证、产品保修单、日常运行操作程序说明及故障咨询。产品安装方案以乙方提出并经甲方同意的设计图、选型方案为准；需更改设计方案的，须经双方协商同意；涉及机型调整的，应签定合同的补充文本加以确认。

第四条 价款结算方式及期限：

1、本合同价款为双方约定方式支付安装工程款(固定价款)；

(3)工程尾款(占合同总金额的) 元(大写: _____元), 设备调试完毕, 工程竣工验收合格后, 甲方三天内付清。甲方未付清全款以前, 材料及空调设备权属为乙方。

第五条 违约责任

一、乙方责任:

- 1、工程现场乙方负责人 全面负责安装施工现场的工作;
- 2、由于安装不合质量要求, 造成的责任及损失由乙方负责。

二、甲方责任:

- 1、工程现场甲方负责人 全面负责安装施工现场的工作;
- 2、开工前_____天, 甲方应为乙方入场施工创造条件, 腾空场地、接通施工水电;
- 3、开工前_____天, 甲方应为乙方提供已确定的设计方案图及安装施工清单;
- 4、甲方中途终止工程, 应向乙方偿付合同款的20%的违约金。
- 5、甲方未能按合同规定时间支付工程款的, 每迟一天, 甲方应向乙方支付合同款总额的1%的违约金, 但违约金总额不超过合同款总额的20%。如甲方在达到此限额后仍不能付款, 乙方有权终止合同, 并追回中央空调设备, 且甲方应承担乙方的经济损失, 乙方也可追究甲方有关的法律责任。
- 5、甲方如需调整产品型号, 应及时通知乙方, 并承担乙方重复运输、保管、设备差价、材料损失等有关费用。

6、对以下原因造成的竣工日期延误，经甲乙双方确认，工期相应顺延：

(1) 工程量变化或设计变更；

(2) 不可抗力；

(3) 甲方未按时支付款项和未按时参加阶段验收而造成的停工；

(4) 甲方同意工期顺延的其他情况。

第六条 产品质量责任和售后服务条款

1. 自验收之日起，工程保修期为两个供冷、供热期(由提供)。在质量保证期外由于产品质量问题，则乙方收取基本维修费用，更换损坏零部件的，按所更换零部件出厂价格收取费用。

2. 质保期结束后，乙方为空调使用方提供终身有偿维护服务。服务内容与方式，由使用方和乙方另行自愿签订合同予以确定。

第七条 因发生不可抗力因素致使合同不能正常履行的，由双方友好协商解决。

第八条 解决合同纠纷的方式：执行本合同发生的争执，由双方友好协商解决。

第九条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第十条 由甲方确认的本工程的设计图及报价方案说明书及其他文本为本合同附件。

第十一条 本合同如有其他未尽事宜，可由双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

第十二条 本合同正本一式四份，甲乙双方各执二份。

第十三条 合同附件为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。 发包方(甲方)： 承包方(乙方)：

地址： 地址：

邮编： 邮编：

代表人： 代表人：

电话： 电话

传真： 传真：

电器安装售后合同篇二

发包方：

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，甲乙双方在平等自愿的基础上，本着平等互利、等价有偿的原则，就甲方项目所在地新疆公路规划勘察设计研究院职工集资住宅楼供水设备供货事宜达成以下协议，以资双方共同信守。

第一条：工程概况

工程名称：新疆公路规划勘察设计研究院职工集资住宅楼

工程地点：新疆乌鲁木齐仓房沟路12号

工程内容与范围：新疆公路规划勘察设计研究院职工集资住宅楼变频供水设备供货、验收通过。

第二条：承包范围

包料、包环境影响验收和竣工验收合格、包保修、总价确定不变。（本合同工程内容、工程范围内全部设备、材料、零部件均由乙方承担）

第三条：合同标的物名称、规格(或型号)、数量、单价、总价、备注。

第四条 供货质量及施工质量标准

3、乙方应将本合同设备调试使用正常且无故障，并通过整体工程竣工综合验收合格。

第五条：合同价款组成及付款方式

2、本合同无预付款;合同约定货物全部到达甲方工地并搬卸至指定地点后，乙方通知甲方、监理方、总包方按合同要求现场验收，在规格型号、设备及零部件数量、质量与合同约定相符并验收合格后3个工作日内，甲方支付乙方合同总价款的 75 %，即人民币： 316800 元，大写：叁拾壹万陆仟捌佰元整;全部设备安装调试完毕7个工作日内，甲方支付乙方合同总价款的 20%，即人民币： 84480元，大写：捌万肆仟肆佰捌拾元整;剩余合同总价款的5%作为质保金，质保期满后如无质量及扣款问题，甲方支付乙方。

3、甲方每次付款时，乙方必须提供合法^v□

第六条 交货保证

1、由于乙方原因造成的包装破损及其引起的其他损失的，由乙方负责并及时处理。

2、由于乙方原因造成物资的增补、替换等情况，由乙方自行处理增补、替换问题并直接运抵现场，同时应当增补所有需要的资料，所发生的全部费用由乙方承担。

3、货到工地后乙方应及时通知甲方、监理与施工单位，对货物进行初验，如不符合报价清单中所列设备，乙方必须及时更换、并且不能影响甲方的施工进度，否则造成的损失由乙方负责。

4、设备到达施工现场，初验合格，经甲方同意后，开始装卸。

5、供水设备应保证通过自来水公司的验收，如果由于乙方供水设备的任何原因造成自来水公司不予供水，乙方承担一切责任。

第七条 工程、设备的保修

1、乙方对本合同范围内材料、设备质量和施工质量保修期为两年，自新疆公路规划勘察设计研究院职工集资住宅楼竣工验收合格之日起计算。保修期内，出现任何问题，乙方应在收到甲方通知后12小时内提供维修，迟延履行或拒不履行，甲方有权另行选择维修单位替代维修，因此产生的一切费用直接在保修金中扣除，保修金不足部分由乙方另行支付。

2、保修期内出现使用故障，如果属于设备、零部件、材料等质量问题，乙方应当及时免费更换，不得拖延；如果属于施工质量问题乙方必须及时进行免费彻底返工处理，不得拖延。如故障非乙方原因造成，需调换的设备或零部件的费用由甲方负责，乙方负责免费更换维修。

第九条：甲乙双方的其他权利义务

1、甲方交付与本合同相关的设计及变更图纸一套给乙方，同时与甲方进行了现场交底。

2、乙方供货到达现场时，必须提供产品合格证、政府主管部门的检验报告、产品说明书、质量证明文件、进口材料的等相关的质量证明文件。

3、为了确保本合同设备安全运转，正常运行、维护，乙方必须提供所需的全部技术、数据等材料给甲方。

4、乙方根据甲方工期要求制作供货工期进度计划控制表，保证合同按照约定履行。

5、乙方交付工程时，应当交付与设备相关的备品、备件及与设备运行相关的配套技术软件和知识产权。

6、乙方提供的产品应符合给甲方提供的报价清单。

第十条：违约责任

1、甲方的违约责任：

(1)甲方无故中途退货，应向乙方偿付退货部分货款10%的违约金。

(2)甲方逾期付款的，按照银行贷款利息支付乙方违约金。

2、乙方的违约责任

(1)乙方提供产品不论何种原因(包括设计、材料缺陷)不符合合同要求，如甲方要求无条件换货的，乙方应当无条件执行，因换货产生的任何费用由乙方承担，因换货造成甲方工期延误或交房迟延的，乙方应当按照合同总价款的20%支付甲方违约金;如甲方要求退货并解除合同的，乙方应当立即退付甲方已付款，并将退货产品从接到退货通知后一日内清理出场，否则，造成产品毁损、灭失的风险由乙方承担，同时乙方应当按照合同总价款的30%支付甲方违约金。

(2)乙方逾期交货的，应当在发货前与甲方协商，甲方仍需要的，乙方应照数补交，每逾期一日，应当按照逾期交货部分货款的5%支付甲方违约金;甲方不再需要的，甲方可单方解除

合同，乙方应当立即退付甲方已付款，并按照合同总价款的20%支付甲方违约金。

(3)乙方应当支付的违约金甲方将直接在未付款和质保金中扣除，不足部分乙方应当另行支付。

第十一条：解决合同的纠纷方式：

本合同如发生纠纷，当事人双方应当协商解决，协商不成时，任何一方均可以向甲方所在地的人民法院起诉。

第十二条：其它

本合同自甲乙双方签字盖章之后起生效。

本合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

本合同一式四份，甲方贰份，乙方贰份。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

法定代表人： 法定代表人：

时 间： 时 间：

电器安装售后合同篇三

a) 按产品工艺流程要求，绘制整机《电气线路图》；随机一份，电子档一份[pdf档，cad档都可，我公司存档] b) 附出该设备所用《电气元件明细表》。（我公司存档）

c) 导线及线号标识严格按《电气接线图》准备导线，线号标示，原器件标示要求清晰，准确 d) 电线颜色国内标准：

动力线： 三相为黄绿红 （全黑/全红） 零线： 黑色

控制火线： 红色 地线： 黄绿 24v+ □黄色 （包含信号线□
24v-:浅蓝色 （包含信号线）

控制零线： 黑色

e) 每个电器元件的接点最多允许接2 根线，每个端子的接线点一般不宜接二根导线，特殊情况时如果必须接两根导线，则连接必须可靠.f) 二次线截面积要求：

1 单股导线 不小于

2 多股导线 不小于

3 弱电回路 不小于

4 电流回路 不小于

5 保护接地线 不小于 g) 接线面每个元件的附近有标牌，标注应与图纸相符。除元件本身附有供填写的 标志牌外，标志牌不得固定在元件本体上□ h) 保护接地连续性，保证接地线牢固。（1有铜接地端子排，2伺服，变压器，门，整机等严格安装接地标准）如下图：

g)plc和触摸屏程序要求公开化，以便我司对设备的检修和维护。

电器安装售后合同篇四

甲方：

乙方：

双方就翔园电器安装工程分项承包签订如下条款：

一、 承包内容：

- 1：翔园强电安装设计图纸及变更图以内的所有安装内容。
- 2：翔园弱电管路安装设计图纸及变更图以内的所有安装内容。

二、 工作内容：

- 1：材料计划、进场材料的验货、场内运输。
- 2：材料下料、刷漆、防腐按图纸要求作法的管路连接。
- 3：支架的制作、母线的安装、桥架的安装、固定支撑、抄平、就位。
- 4：管路的预埋线、留洞、灯具的安装。
- 5：配电箱、柜、控制箱、柜安装就位、接线调试。
- 6：电视管路、电话管路、消防弱电话路、综合布线管路、对讲管路、监视电视管路的安装和配合后期安装。
- 7：各种避雷、接地极网的制作与安装。
- 8：各种电气线路、电器设备的安装与调试。
- 9：电缆的敷设和接线。
- 10：整个安装工程涉及到的所有工作内容。
- 11：施工间所需脚手架的搭拆。

三、 承包单价的组成及承包方式：

1: 按20xx新版定额计算人工费，管理费按人工费的 计取，高层增加费、机械费按定额机械费 计取，按此四项费用组成该分项工程总承包费。

2: 承包方式为：只包人工费，不包材料费。

四：工程工期：

自20xx年元月 日开工至20xx年 月 日竣工，总工期为 天，安装施工要紧随土建工程，部分安装工程要按总体施工要求提前完成，给其它后续分项工程留有施工时间，总工期不变。如提前或拖后一天对等奖罚 元。

五：质量要求：

1: 该工程要求总体工程切实按照国家现行施工规范规定施工，必须达到优良标准。

2: 切实按照施工组织设计中要求的工艺做法顺序施工，不得偷工减料、浪费材料、随意改动设计图纸。

3: 各种电气安装设备必须按照图纸设计要求及施工工艺要求施工，验收结果应符合电气安装评定标准。

4: 开关盒、过路盒等盒子必须刷漆，盒子要放正，不能使盒子变形，盒子内要去污垢。

5: 管口要光滑，不能有毛刺，预埋管接头焊缝严密，无水泥浆浸入缝隙。接头套管长度是钢管的1.5~3倍，煨弯无起皱，弯曲角度要大于管径的6倍。

6: 插座盒等盒子高度要统一。

7. 接地避雷要搭接焊接，焊接长度是圆钢的6倍，要两面焊接。

8: 母线、线槽安装要整齐。

9: 每道工序必须经现场监理检查验收合格签后方可进行下道工序。

10、凡验收不合格需返工的，工料全部由乙方承担。

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

电器安装售后合同篇五

1、参与工程的初步设计的审定及施工图纸的会审，主要审查电气设计是否符合该项工程的要求及电气设计是否合理。

2、参与审查施工单位的施工组织设计及施工方案，主要审查施工单位施工人员的技术素质及施工力量，能否满足该项工程的技术及进度要求。

3、施工过程中抓好质量及工程进度。

a□管理好施工用料的质量，不符合设计及劣质产品，要坚决杜绝。

b□电气敷管要重点检查管子的`弯曲半径及管口是否进盒，保证穿线、换线通畅。

c□线络绝缘一定要满足规范要求。

d□接地防雷装置安装时，引下线及接地线的搭接一定要满足

规范规定，接地电阻一定要满足设计要求。

e□做好隐蔽工程的检查及认证。

f□与有关专业工程师做好配合。

g□认真做好现场签证工作。

h□抓好电气施工的进度。

4、做好交工验收工作

a□一定要按图纸及规范验收，保证工程质量。

b□电气装置一定要符合设计要求。

d□接地防雷装置安装时，引下线及接地线的搭接一定要满足规范规定，接地电阻一定要满足设计要求。

e□做好隐蔽工程的检查及认证。

f□与有关专业工程师做好配合。

g□认真做好现场签证工作。

h□抓好电气施工的进度。

5、做好售后服务，认真及时解决客户提出的问题。

6、负责组织指导各管理处完善房屋、市政给排水图纸资料及维修档案供归档。

7、负责给排水设施正常使用技术监督和指导。

- 8、制定给排水设施大中修计划，报经批准后组织实施。
- 9、负责给排水设施维修保养的技术指导。
- 10、负责制定和完善公司内部与给排水设施安全使用、工程管理、维修管理及技术资料归档有关的管理制度。
- 11、负责由工程部主责的本专业改造工程的组织施工、安全监督、验收及结算。
- 12、负责指导供水计量、节约用水的技术管理，努力降低供水损耗
- 13、负责本专业相关项目的费用控制、审核和经济分析。
- 14、配合人力资源部组织本专业相关技能培训工作。
- 15、兼管管道煤气工程跟踪、资料完善工作。
- 16、负责相关专业对外的业务联系，协调与相关主管部门的关系。
- 17、在必要时协助做好相近专业的工程管理及费用控制。
- 18、完成公司领导及部门经理交办的其它任务。
- 19、负责新接楼盘(宇)本专业的前期介入、图纸会审、质量监督、验收接管的技术工作。

电气工程师在负责设计和施工在整个职责岗位中是最重要的，请各位朋友牢记！