# 锅炉承揽合同范本(汇总32篇)

来源：网络 作者：紫云飞舞 更新时间：2023-12-26

*锅炉承揽合同范本1甲方:\_\_\_有限公司乙方:为了提高服务品质，加强锅炉安全管理，确保冬季供暖质量，经甲乙双方共同协商，达成如下条款。一、承包方式:自收自支、自负盈亏、包干经营，甲方给乙方供暖期补贴5万元。二、承包期限:\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_...*

**锅炉承揽合同范本1**

甲方:\_\_\_有限公司

乙方:

为了提高服务品质，加强锅炉安全管理，确保冬季供暖质量，经甲乙双方共同协商，达成如下条款。

一、承包方式:自收自支、自负盈亏、包干经营，甲方给乙方供暖期补贴5万元。

二、承包期限:\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

三、供暖范围:锦绣花园一二期工程商住及办公楼住户。

四、收费标准:执行物价部门审批的供暖收费标准(不含\*补贴)

五、保证金交付:签订合同时乙方给甲方交供暖保证金伍万元，待供暖结束时，经甲方对锅炉及设备经评估后，确定退还，若出现异常现象，协商解决。

六、监管部门:奥顿房地产开发公司，物业公司、小区业主\*\*。

双方\*\*和义务:

一、甲方\*\*和义务

1、对采暖锅炉提前查修，交乙方使用。

2、物业公司做好收费宣传工作，积极配合乙方工作。提供收费票据名单。管网分布图。

3、保障水、电、到位，管网安全正常运行。

4、对燃煤进行抽检，\*\*供暖质量，检查安全运行情况，协调，指导业务。

5、对\*\*操作，存在安全隐患，供暖质量不达标准，甲方有权进行处罚或终止合同。

6、乙方工作人员必须遵守小区物业管理，不得扰民或发生违法乱纪行为。处理好与业主关系，杜绝暴力事件发生。保障人身和财产安全，\*\*承担全部责任。

二、乙方\*\*和义务

1、制定供暖方案，列出时间表，培训司炉工，了解供暖供暖分布情况。

2、确保供暖质量，严格执行地方\*制定的标准。

3、对采暖户依据收费标准逐户收取采暖费。不得提高标准或乱收费用。

4、司炉工必须持证上岗，规范操作，安全运行，搞好设备检修，维护和水处理工作，做好锅炉运行日志。

5、按时给甲方缴纳水电费。

6、不得以任何理由和借口中途停止供暖，锅炉出现故障须先知住户，抓紧维修承担费用，维修不能超过48小时。

7、\*\*承担收费和各项支出，若发生承包亏损甲方不予追认。

8、小区供暖享受的\*补贴，甲方提供资料，由乙方审报领取。

三、其它

1、本合同一式三份，甲乙双方各一份，物业公司一份。

2、本合同解释权归甲方，未尽事宜另行约定。

3、合同生效期从签定之日起。

甲方(签字盖章)：

乙方(签字盖章)：

年九月日

——农业承包经营合同 (菁华1篇)

**锅炉承揽合同范本2**

甲方：

乙方：

凉州区高坝镇蜻蜓村村委会为保障社区供暖服务质量，加强锅炉安全管理和正常运营，确保住户的正常供暖，经甲、乙双方共同协商，本着公平和互惠互利的原则，达成如下承包条款。

>一、承包内容

蜻蜓村村委会蜻蜓社区供热站供暖服务，包括供暖锅炉及其相关附属设备和管网的运营、维修、维护。

>二、承包期限

20xx年10月15日至202\_年10月15日。

>三、甲方权利、责任、义务

1、提供社区取暖住户花名册、供热管网设计施工图纸和质保合同以及供暖分户阀门室钥匙。

2、负责水、电、道路三通并符合供热要求，锅炉、管网等设备质量合格、安装科学、运行正常。

3、监督供暖质量和安全运行情况。

4、协调住户积极缴纳热力费，协调供暖服务过程中出现的其他问题。

5、为保证锅炉最低运营成本和最低供热质量，确保已售出房屋足额缴纳热力费，住户中途不得停止采暖。

6、承包内容中所有供暖财产所有权归甲方所有。

7、负责按照设计标准和相关规定进行供热站验收并办理相关手续。

8、供暖质量达不到国家供暖标准，发生的问题由乙方负责。

9、不得故意刁难或制造障碍影响正常供暖。

>四、乙方权利、责任、义务

1、必须遵守小区物业管理规定，不得发生扰民等违法行为；处理好与业主关系，杜绝意外事件发生。

2、在承包期内发生工作人员和设备财产安全事故，全部由乙方承担，甲方概不负责。

3、制定科学供暖方案，培训司炉工，按照锅炉有关操作规程规范操作，安全运行，确保供暖时间、质量达标，用户室内温度达到18摄氏度以上。

4、司炉工必须持证上岗，搞好设备检修维护和水处理等工作，做好锅炉运行日志；维修人员必须熟悉小区管网基本参数及位置分布，确保维修及时准确。

5、严格执行武威市物价部门制定的收费标准，按照整栋楼建筑面积分摊到户收取热力费。

6、出现供暖故障及时通知住户，紧急抢修，不得耽误供暖，不得以任何理由停止供暖。

7、购买、安装除尘、脱硫等环保设备，确保环保达标。

8、根据供暖需要，负责新增供热锅炉及设备的买、安装。

9、自承包之日起，乙方所购买、安装的设备设施所有权归乙方所有。

10、承担锅炉房至各供热楼栋散水以外的管网维护、维修。

11、对甲方在协调供暖相关事项过程中产生的专门性劳动（如专人配合热力费收取等），经协商后支付一定的劳动报酬。

12、乙方负责收取热力费，并承担锅炉和各种供热设施维修费及各种税费，包干经营，自负盈亏。

>五、其它：

1、乙方向甲方缴纳保证金壹拾万元整。

2、乙方若在合同期内私自停止承包经营，每年赔偿甲方的全部损失费用。

3、本合同一式四份，甲乙双方各执两份。

4、本合同从签定之日起生效，未尽事宜双方另行协商解决。协商不成的，提请当地人民法院裁决。

甲方移交财产清单附后：

甲方（签字盖章）：

乙方（签字盖章）：

法人代表：

监督委员会：

法人代表：

**锅炉承揽合同范本3**

甲方：(以下简称甲方)

乙方:(以下简称乙方)

为防止因锅炉设备维修保养不及时而导致锅炉设备不能正常工作，为此需要对锅炉主机进行维护保养、除垢、及燃烧器的维保、烟道清灰等。以保证锅炉设备的正常运行，根据《\_合同法》、《\_劳动法》有关规定，本着平等公平、互惠互利、自愿有偿的`原则，经甲、乙双方友好协商达成本合同如下条款，共同遵守。

第一条锅炉系统维护保养的具体内容

1、炉体除垢，全方位检测。

2、燃烧器积碳清理、维护及保养，主机电路检查。

3、烟道(积灰)清理及增加烟道清灰检查口。

第二条维护保养的要求

1、化验炉内水质，取出污垢，对比特制适量药剂，分解水垢且不能伤害炉内体钢板及结构，然后冲洗。最后再用特制的锅炉保养剂进行保养。(该工序需加温、蒸煮，冲洗等，时间约为24小时，使其在炉壁内形成保护膜。)

2、清洗燃烧器探针积碳，使其点火更顺畅。

3、仔细检查紧固所有自控电路，消除隐患。

4、严格按照甲方指定位置在烟道上开设两个检查清灰口，认真清除烟道内积灰，然后用耐高温材料密封，高强螺栓固定清灰口，以防止泄露烟气。

第三条双方责任

(一)甲方责任：

1、甲方应指定专人负责施工现场并配合乙方做好相关部门的协调工作，同时派专人监督乙方施工指令并及时提出意见，以保证乙方工作的顺利进行。

2、甲方免费提供施工用电，用水等。

3、甲方向乙方提供该锅炉之际的相关资料及有关实际运行的材料，以利于乙方能顺利地进行施工。

4、按照合同约定及时向乙方支付费用。

（二）乙方责任：

1、自觉遵守甲方的各项规章制度，服从甲方的统一管理，维护甲方的企业声誉。

2、严格按照相关规范精心组织施工，并对工程质量和施工进度负责，按质按时安全完成施工任务。

3、对施工过程中出现的工程质量事故、机械事故和人员伤亡事故的全部经济责任和法律责任负责。

4、施工期间保护好甲方物品，如发现乙方施工人员破坏或损坏，由乙方负责赔偿。

第四条施工工期

1、开工日期： 年 月

2、竣工日期： 日

第五条违约

1、乙方不按时按质完成施工项目，即视为违约，由此给甲方造成的损失由乙方负责。

2、甲方不按时支付合同款，由此造成的任何责任由乙方负责，并负责赔偿乙方各项列行合同后的经济损失。

第六条合同价格

本合同为工料全包：人民币元整。

第七条付款方式

工人、设备、原材料等进场后甲方应支付合同总额的50%，合同约定事项，乙方全部施工完毕，经甲方验收合格后支付全部余款。

第八条其他

1、本合同一式两份，甲乙双方各持一份，经双方签字盖章后生效。

2、本合同未尽事宜或有补充、变更的、双方应友好协商，签订补充协议。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20xx年xx月xx日

**锅炉承揽合同范本4**

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》及相关法律规定，本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，订立本合同。

一、 工程概况

工程名称：安塞县中学锅炉维修

工程地点：安塞县城

工程要求：详见维修项目清单

工程承包范围：包工包料一次包死

二、 工程期限

根据工程使用的需要，商定工程至开工之日起7天之内完成。

三、 付款方式

工程完工验收合格后一次性全部付清。

四、 工程质量标准

严格执照《国家工业锅炉安装规范》进行维修。保持期一年，在一年之内，出现质量问题，乙方免费负责维修更换。

五、 安全责任

工程由乙方承包后，乙方全权负责在施工过程中发生的一切人身伤亡、责任安全事故均由乙方片理。

六、 工程价款

详见锅炉维修项目价格清单。总价是： 。本合同价为含税价，发票由乙方提供。

七、 争议处理

对于本合同以外事宜，双方可协商定或以另定协议或签证为准。本合同未尽事宜，友好协商解决。

八、 合同生效

本合同一式三份，经双方代表签字，盖章后生效;自工程竣工、认证验收合格、工程款项清后失效。

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

**锅炉承揽合同范本5**

甲方（买方）：

住所：

乙方（卖方）：

住所：

甲乙双方本着以诚为本、互惠互利的原则，经双方协商一致，根据《\_经济法》的规定，订立合同如下：

一、订单

1、订单的形式：订单应以书面形式向甲方发出。

2、订单的内容：订单内容应包含产品名称、规格、价格、数量、交货时间、交货地点、运输方式、收货人、运费承担等。

3、订单的送达：双方按本合同约定的订单签订方式确认并成交。乙方应使用指定的电子邮箱或传真号向甲方发送订单，否则该订单对甲方无效；双方接收订单方式如有变动的，应以书面形式及时通知对方；具体每批交货数量、价格和时间以订单为准。

4、订单的生效：订单内容经甲乙双方确认无误并经双方签字盖章后生效。

二、技术指标和质量要求

1、按国家标准执行。

2、按部颁标准执行。

3、由甲乙双方商定技术要求执行。

三、交货方式、交货地点、结算方式

1、交货方式：所有货物由乙方送往甲乙双方共同约定的交货地点，所需运输费用由乙方承担，并由甲方负责卸车。

2、交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、结算方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式付款。

四、包装要求

不论采取何种包装形式，供方均需确保无破损，无污染，且方便二次运输。因包装不当造成的损失由供方负责，包退包换。

五、一般条款

1、供方所提供的货物符合国家现行有效标准，并为正规制造厂商\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月以后生产的合格产品，因质量问题而发生的任何故障由供方负责。

2、本项目，供方统一负责供货一览表内设备安装调试并承担交货前的一切责任和费用。

3、需方在交货地点验收，如发现损坏、缺件等问题，由供方负责。

4、供方在发运货物时需提供相应的技术文件，包括操作手册（使用说明）、装箱清单、产品合格证等。

5、免费培训需方操作人员。

6、安装完毕调试合格后，供方全权负责办理国家技术监督部门颁发的锅炉安全运行许可证，需方负责提供司炉工证、水处理证、管理员证。

7、供方对所供产品保质期应按生产厂商的承诺执行，质保期为调试验收合格之日起\_\_\_\_\_\_\_年或发货之日起\_\_\_\_\_\_\_个月（先到为准）。

8、交钥匙工程周期：合同签订预付款支付后\_\_\_\_\_\_\_天内完成。

9、合同签订后预付货款\_\_\_\_\_\_\_%，发货前付到合同金额的\_\_\_\_\_\_\_%，安装调试完毕付款\_\_\_\_\_\_\_%，\_\_\_\_\_\_\_%质量保证金质保期到后设备无质量问题\_\_\_\_\_\_\_天内付清。

10、违约责任：供方应依据合同规定时间按时交货，如不能，由此给需方带来的损失由供方负责。

11、质量验收：

（1）到货验收需方应当在\_\_\_\_\_\_\_个工作日内完成，验收合格后在验收单上签署“验收合格”字样，逾期验收视为验收合格。

（2）需方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时，应及时通知供方，供方应在接到通知后\_\_\_\_\_\_\_天内给予答复，并负责处理，若需送法定质检部门检验，检验费用由供方承担。如发现货物质量严重不符合质量要求的，需方可通知供方停止供货。

六、经济责任

1、供方责任：

（1）供方不履行合同或交付的货物全部或部分不符合合同要求的，需方有权拒收不符合质量要求的全部或部分货物，供方须向需方支付拒收货物价款总额\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。

（2）供方必须按合同规定的日期完工，每逾期一日，供方必须向需方支付逾期交货部分货物总额\_\_\_\_\_\_\_‰的违约金。

2、需方责任：

需方无正当理由，不能中途退货或拒绝收货；需方需按时支付货款，否则按日支付延期货款额\_\_\_\_\_\_\_‰的违约金；如果供方提前完成交钥匙工作，需方应予以适当的奖励。

七、合同解释

如合同条文存在歧义，《合同法》又无明文规定，依照交易习惯和采购当事人订立合同的目的做合理并且善意的解释，以维护交易安全和社会的公序良俗。

八、合同执行过程中发生的一切争议，双方应通过友好协商解决，如协商不能解决，应按《\_合同法》有关规定解决。

九、其它未尽事宜由供需双方协商约定。

十、本合同一式\_\_\_\_\_\_\_份，均具有同等法律效力。

甲方（签字）：

签订地点：

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

乙方（签字）：

签订地点：

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

**锅炉承揽合同范本6**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为完善镇政府基础设施建设，促进经济稳步和谐发展，根据需要甲方将锅炉承包给乙方经营管理，经双方协商一致，特签订本合同。

甲乙双方须共同遵守执行，内容如下：

>一、承包范围：

甲方将位于娄杖子镇政府2吨锅炉现有的供热管路,设备设施承包给乙方。

>二、承包年限：

为3年，自年月至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日止。

>三、承包费及支付方式：

承包费每年为\_\_\_(费用包括)甲方分三次支付。

第一次为取暖期锅炉点火后一个月内支付每年总承包费的三分之一。

第二次于农历年前支付每年承包费的三分之一。

第三次为取暖期过后在第二年取暖期之前一次性结清余款。在乙方开出正式发票后以现金方式结算。

>四、甲乙双方权利义务：

(1)提供现有的锅炉设备及设备的运作、维修、维护保养和相关费用的支付(包括维修保养费包括锅炉年检费、安全阀、压力表校验费)，要求在征得经甲方同意后方可维修，费用先行先行垫付，然后由甲方负担。

(2)提供水、电线路及其必要的费用，保证乙方正常的使用，同时为乙方工作人员提供住宿，饭费自理。

(3)甲方按乙方要求，每月给予设备设施的检查、保养和清理，如设备系统发生故障，乙方必须及时通知甲方，并采取必要措施防止故障扩大，减少损失。维修由乙方自行负责。

(4)甲方有权对乙方进行各种行政管理，如：卫生、安全、治安消防、综合治理、监督等，特别要禁止火灾等事故发生，一旦发生类似事故，甲方有权追究乙方的责任。

(5甲方有权购买所需要的锅炉原材料。

(6)甲方有权对锅炉供应的蒸汽，锅炉水水质等情况进行监督检查。

(7)甲方如需延长供暖时间或者增加供暖面积，延长期供暖费用由甲方另行支付乙方，按承包金额除以承包期的总天数和面积的基数计算。

(8)如果乙方未按约定连续五天未达到要求温度，甲方有权终止合同。

(9)乙方一般情况下负责锅炉燃料的购买和使用，相关费用由乙方先行垫付。

(10)乙方按照河北供暖条例的相关规定按时、按量供暖，工作日内保证温度不低于20摄氏度以上。

(11)乙方负责锅炉燃料工的招聘选任工作，保证锅炉工证照齐全，持证上岗，乙方负担其工资发放，所产生的一切后果由乙方负责，与甲方无关。

(12)乙方要为工作人员购买保险，费用由乙方支付，一旦出现锅炉工造作失误或不可抗力造成的一切后果，由乙方负责，与甲方无关。

>五、违约责任：

1、甲方未按约定时间及时维修设备，造成乙方不能按时、按量供暖，甲方承担一切责任。

2、乙方供热未达到标准，每延误一天，甲方按照不同程度从承包费用中扣除相应费用。

六、本合同未尽事宜，双方协商一致，协商不成，可申请提交由青龙满族自治县人民法院调解或判决。

七、本协议自甲乙双方签订之日起生效，一式两份，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

**锅炉承揽合同范本7**

建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

简称：(甲方)\_\_\_\_\_\_

承包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

简称：(乙方)\_\_\_\_\_\_

甲方委托乙方代购4吨燃气蒸汽锅炉一台，型号：及部分辅机设备，质量标准按TSG0001-20xx《锅炉安全技术监察规程》执行，并由乙方负责购买安装，为使此工程保质保量按时完成，依据国家合同法有关规定，经双方协商签订本合同。

>一、工程地点：

北京市通州区宋庄镇徐辛庄。

>二、工程范围：

旧锅炉拆除、新锅炉基础改造。新锅炉及辅机购买、运输、安装、告知、锅炉许可证办理等全过程。燃气设备管道由燃气站接至锅炉燃烧机。(不包括土建及消防报警工程)。乙方负责向国家有关部门申请办理锅炉节能改造补助资金手续，甲方提供必要的手续。

>三、承包方式：

该工程实行包工包料。

>四、检验标准：

按TSG0001-20xx《锅炉安全技术监察规程》执行。

五、工程造价：

工程总造价：468700锅炉购买、运输、安装、告知、办证全过程费用(见报价表)。旧锅炉拆除归甲方自行处理。

>六、付款方式:

合同签订后，甲方支付乙方工程总价60%，锅炉设备到货支付20%，安装验收合格各种手续齐全后甲方支付乙方工程款20%一次付清。燃气设备和管道工程造价16万元(见燃气系统报价单)乙方负责联系有资质的单位负责设计、安装、运行、维护，甲方与该公司签订三年供气合同设备免费安装使用，三年之内甲方如果有其他气源代替，设备和管道归乙方所有，乙方负责拆走，甲方按使用日折算补偿乙方费用，但最低不少于50%费用。燃气费用甲方与燃气公司单独结算。燃气价格执行北京市发改委下发(北京燃气在线)指导价格。甲方不得以任何理由延期付款，否则每日支付乙方1%的工程款作为利息补偿乙方。直至款项结清为止。

>七、工程期限：

工程进场日起40个工作日完成。具备运行条件。不包括办证日期。

如遇特殊情况，如政府法令、不可抗力。因甲方和气候的原因工期顺延。乙方原因造成，工期不变。其他特殊原因双方共同协商可延长或缩短。

>八、甲方负责：

负责水、电、路三通，协调工程中有关问题，以利工程顺利完成。

>九、乙方负责：

在施工中，严格按照技术要求、操作规程和验收规范施工，确保工程质量，遇到问题及时与甲方联系。要对施工人员安全、文明施工教育，对施工中发生的事故负责。

>十、违约责任：

1.如果一方违约，均由违约方承担违约责任，并赔偿对方损失。

2.争议解决程序：按照《建设工程施工合同》的细则，双方友好协商，若协商不成，依法向通州区人民法院起诉。

>十一、工程维保：

自验收日起一年。乙方所做工程运行中发生故障，乙方接通知后6小时内到达现场维修，人为或外力损坏除外。

十二、本合同一式四份，甲、乙双方各两份，自双方签字盖章之起生效。

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

**锅炉承揽合同范本8**

供参考：

锅炉修理合同

发包方：有限公司 (以下简称甲方)

承包方：安锅炉安装有限公司 (以下简称乙方)

经甲乙双方共同协商，甲方委托乙方承担一台型4t蒸汽锅炉的维修改造施工，为保证工程质量和进度，明确双方责任，达成以下协议：

一、 甲方负责的工作

1、提供检修改造所需材料及辅材。

2、为乙方免费提供水、电、烘炉材料和仓库1间，提供生活住宿房间。

二、乙方负责的工作：

1、锅炉前烘的拆除、现场浇注、增加中拱。风室、下风室检修，炉排检修。

2、拆省煤器、拆除尘器(含省煤器清灰)，将省煤器、除尘器移位重新安装，省煤器、除尘器及烟道改造、烟道安装。维修调试合格达到要求。

3、在1月5日进场，工期为15天，甲方原因造成延工，工期顺延。

4、在施工中采取相应防护措施，并承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和费用。

三、维修费及付款方式：维修费为包工不包料合计工程款为：元，合同生效后甲方支付乙方元，余款元维修经甲方验收合格后，甲方一次性付给乙方。

四、未尽事宜，双方另行协商。

五、本协议一式二份，甲、乙双方各执一份双方签字付款后生效。

甲方： 乙方：

有限公司 锅炉安装有限公司

代表： 代表：

二0一七年一月四日

**锅炉承揽合同范本9**

为保证楼房屋漏水维修质量签订如下协议，确保双方共同遵守执行，如下为最新锅炉维修合同范本，希望对大家有帮助！

xxxxx公司（以下简称甲方），在用的.两台Ⅱ、一台Ⅱ（P）型锅炉，因运行故障，需维修。现委托渭南市渭河锅炉安装维修队（以下简称乙方）承揽此工程，经双方充分协商，达成协议如下：

一、工作内容

1、更换贰台Ⅱ锅炉全部烟管、水冷壁管、后棚管。

2、浇注砌筑炉膛、前后拱、斜坡墙、隔火墙、安装外壳、装填保温层。

3、更换壹台Ⅱ（P）锅炉全部右棚管、左水冷壁管、前后拱管、后墙管、对流管束。

4、浇注砌筑炉膛、前后拱、隔火墙，砌筑外包墙、装填保温层。

5、办理锅炉维修相关审批、监检手续。

二、工程期限

此工程在10月20日前完工。

三、工程造价

此工程由乙方包工包料，含税造价为：贰拾陆万叁仟元整（￥元）。

四、质量保证

1、乙方所使用材料必须合格，炉管为20#锅炉专用管，并附材质证明书。2、乙方施工中，必须依据《热水锅炉安全技术监察规程》的有关要求进行施工。

3、工程竣工验收，由监检部门组织，甲乙双方参加，共同完成。

4、工程竣工，质保期三年。在质保期间，如乙方维修部位出现问题，乙方在接到通知后，应在两小时内派员赶到现场，并立即展开抢修。乙方在锅炉运行期间，每月2次派员到现场了解情况，发现问题及时解决。

五、付款方式

工程完工并验收合格后，甲方应在壹个月内付清工程款的95%，余5%质保金应在4月前付清。

六、其它事项

1、乙方在施工期间，应遵守甲方单位的规章制度，并要注意安全，如发生人身意外，责任乙方自负，甲方应积极协助救护。

2、甲方应免费为乙方提供水电、住宿必要的施工条件。

3、乙方在施工中所产生的废旧材料，由乙方自行处理。

4、未尽事宜，双方协商解决。协商未果，由当地人民法院仲裁。

5、甲方付款延迟，按每月2%滞纳金赔付乙方。

6、本协议生效期为合同签定之日起至三月十五日。

甲 方： 乙 方：

代表签字： 代表签字：

二○xx年x月x日

**锅炉承揽合同范本10**

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

一、工程名称：锅炉安装；

二、工程地点：甲方锅炉房；

三、工程范围及工作内容：

1. 1台Ⅱ锅炉本体及阀门仪表安装；锅炉上台就位归甲方。

2. 锅炉所属辅机安装，包括：引风机、鼓风机、烟囱、水处理、给水泵、分汽缸、除渣机和上煤机（除尘器用户安装）；甲方负责土建基础制作。

3. 锅炉所属全套辅机之间的烟风道、汽水管道、配电线路的敷设施工，水箱现场制作；

4. 对于能够利用的旧材料、旧设备，如：引风机、鼓风机、烟囱、水处理、给水泵、分汽缸、除渣机和上煤机、法兰、管道等，乙方本着对甲方负责和节约的原则，尽量修旧利废；

5. 汽水管道出锅炉房100米到车间，价格另议。

6. 乙方负责办理锅炉安装开工和验收的相关手续并承担费用；

7. 乙方协助甲方办理《锅炉使用证》，甲方承担费用。

四、材料供应和技术要求：

1. 安装所有材料由甲方购置，包括：钢管、钢板、保温材料、油漆、润滑油、电线、阀门和标准件等等；

2. 乙方承担安装辅料和工具，包括：电焊条、氧气乙炔等安装使用物料；

3. 甲方提供符合要求的锅炉技术资料，乙方按锅炉技术资料与甲乙双方协商的要求施工。

五、验收标准：

1. 《蒸汽锅炉安全技术监察规程》及相关国家标准和规范；

2. 当地技术监督局检验合格；

六、工程期限：自2xx年 月日开工之日起，至试车合格之日止，计 30天。如遇超过4小时的停水停电，及材料供应不及时，工期应相应顺延。

七、工程造价：

1. 安装工费共计 万 千元整（不含锅炉房以外管道）。

2. 施工期间的水、电费归甲方单位。

3. 出现本合同以外的安装项目，甲、乙双方根据河南省工程施工定额计算价格。

4. 如果因甲方原因出现返工和误工，甲方应给乙方签证，施工完成后双方协商解决。

八、付款方式：

1. 合同成立，甲方预付仟元整；

2. 工程进行半数再付 万元整；

3. 安装调试验收合格后，甲方一次付清合同款；

4. 甲方必须将工程款支付到合同约定的乙方公司账户。

九、其它：

1. 施工期间，乙方必须严格遵守并服从甲方单位的规章制度和安全管理规定。甲方应派专人协调现场施工。

2. 施工期间，甲方提供食宿条件，费用乙方自理。

3. 乙方应安全文明施工，如发生工伤事故，乙方负责。

4. 施工期间因乙方原因造成设备、设施损坏，乙方应当修复或赔偿。

5. 未尽事宜，双方协商解决，协商不成，由郑州市劳动仲裁委员会裁决。 以下无正文。

甲方：

乙方：

签订日期：

**锅炉承揽合同范本11**

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

经过甲乙双方充分协商，根据《\_经济合同法》及有关规定，结合本工程的具体情况，双方一致同意签定本合同。

第一条 工程概况

1. 工程名称：志诚华府小区2\*供热锅炉房安装工程。

2. 工程地点：河北省石家庄市桥西区。

3. 工程范围和内容：甲方提供的设计图纸范围(除软化水系统，界限为软水箱出口阀门外侧法兰)内的设备安装、主辅材料购置(图纸中除锅炉本体、水泵、配电盘、控制箱之外的全部材料)、系统保温、设备调试、压力试验、安全阀校验等全部工程。

第二条 工程期限

1. 本工程合同完工日期为11月10日前。

2. 本工程开工日期：本合同签定后，甲乙双方应立即开始准备工作，甲方准备完毕，具备开工条件后应立即通知乙方进场施工，甲方通知乙方进场时间最晚不能迟于10月25日;乙方最晚完工日期不能迟于11月10日。

第三条 工程合同总价

本工程合同总价(含税)为人民币肆拾伍万元整(小写：450000元)，该价格为包死价。双方同意合同总造价不受货币贬值,市场价格(如建筑材料、人力、运输、能源价格)变动或国家建筑收费标准变动的影响。本合同总价是按乙方开工前甲方提供的文件(图纸)及其它相关资料中的数据确定的。如乙方所计算的数量与文件或其它相关资料中的数量有任何出入,合同总价将不为之更改。按国家及工程所在地地区规定应缴纳的税金、保险金等其它费用已包括在合同总价中,由乙方支付。在本合同执行过程中,因本合同第六条所述原因而导致工程和费用的增减,将在工程结算时按合同第六条规定办理。

第四条 乙方的资质要求

1、锅炉设备安装资质，既有省级质量技术监督机构颁发的《特种设备安装改造维修许可证(锅炉)》，压力范围等级要求不低于。

2、机电设备安装三级或以上资质。

3、外地企业必须具有在施工当地质监部门备案的许可证书。

第五条 施工质量标准要求

1、 乙方须按相应的国家行业标准要求的施工规范施工，并达到相应的国家行业标准要求。

2、 乙方的焊接人员须持证上岗，焊接质量须达到相应的国家行业焊接质量标准要求。

第六条 材料、设备供应范围的划分和检验

1、 本工程所需的材料、设备除锅炉本体、循环水泵、补水泵、软化水处理系统设备、除污器、配电盘、现场控制箱由甲方供应外，其余材料均由乙方负责组织供应。乙方订购的建筑材料和设备应完全符合设计图纸及其它相关资料中指定的要求。

2、 乙方供应的材料和设备须达到设计标准及相关的<>要求。

3、 对于甲方所供应的材料应分别登记，节约使用，不得浪费走漏。

4、 乙方供应的所有材料、设备、成品、半成品均应附有合格证，需经甲方检查验收，签交物资验收合格单方可进场，已进场的物资未经甲方许可签署出场证书，不得运出场外。

4.已进场的乙方供应物资，若甲方发现有不合格的，有权要求乙方迅速将其运出场外，费用由乙方负责。

5.具有合格证书的材料、设备、成品、半成品等， 甲方如有异议要求检验时，可以重新检验，检验后属合格产品，其检验费用由甲方承担;如属不合格产品,检验费由乙方承担。

6.没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的材料、设备、成品半成品等，不得用于本工程。

第七条 对部分主要材料生产厂家、品牌或标准的要求：

1、首先必须全部满足设计标准，符合设计要求。

2、各热力管道、管材、型材、支吊架、电缆桥架等均要求提供生产厂家相关资料(如生产许可证、检验合格证、出厂合格证等)。

3、各动力及控制电缆均采用河北亚星线缆有限公司生产的电缆。

4、各系统阀门全部采用河北远大阀门集团有限公司生产的铸钢阀门。

第八条 工程质量和检查验收

1. 甲方的现场工程师或工程师代表，乙方确定的现场负责人及技术负责人，专门技术人员及管理人员都必须以书面形式将其姓名、身份、所分担的工作通知对方。

2. 乙方必须严格按施工图纸、说明文件和国家颁发的有关规范、规程进行施工,并接受甲方现场工程师或工程师代表的监督检查。

3. 乙方应按工程进度及时提供关于工程的技术资料，如材料、设备合格证、试验、试压、测试、报告等影印件，材料代用必须经过设计单位和甲方同意并签证后方可使用。当甲方工程技术管理人员确定正在施工的工程存在缺陷或不足,甲方工程技术管理人员应立即将此情况书面通知乙方,乙方应立即采取一切必要措施弥补该缺陷或不足,以便使工程在施工过程中和完工后能符合要求。

4. 隐蔽工程由乙方自检后，填写《隐蔽工程验收单》通知甲方现场工程师或工程师代表检查验收，现场工程师接到通知后4小时内应到现场检验，(同时接受质量检查部门的检验)认可签证后，方可进行下一工序施工。

6. 工程竣工验收，应以施工图纸、图说、技术交底纪要、设计更改通知、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为依据。工程竣工后，乙方按规定整理提供完整的技术档案资料并发出竣工通知书经双方协商确定验收时间，由甲方组织有关单位进行竣工验收。验收合格后，双方签署交工验收证书，并将工程移交给甲方管理。交工验收如发现有不符合质量要求，需要返工的工程，按双方验收时甲方规定的时间，由乙方负责修好后再进行检验，竣工日期以最后检验合格的日期为准。

第九条 双方负责事项

1. 甲方

(1) 根据施工地区供水，供电，水压，电压情况，采取措施满足施工用水、用电的需要。

(2)办理工程项目所需的建筑规划许可,临时用地或临时占路许可证等。

(3)按《甲方供应的材料，设备明细表》确定的供应时间及时组织供应，满足工程进度需要。

(4)派驻现场的工程师或工程师代表，对工程进度，质量，隐蔽工程和合同执行进行监督检查，负责设计图纸问题的处理，设计变更的签证,工程中间验收，工程进度拨款签证和其它必须的签证。

(5)组织对工程的竣工验收，并按合同规定日期配合乙方办好决算和付款工作。

2. 乙方

(1)施工场地的平整，施工范围内的用水、用电、临时设施等设备、材料的提供及施工。

(2)办理在施工过程中,除甲方负责申领外的其他国家及工程所在地地区规定工程所需的许可证,执照或批复。

(3)编制施工组织计划(或施工方案)，施工总进度计划、材料、设备、成品、半成品等进场计划，用水、用电计划，开竣工通知书，隐蔽工程验收单等，并及时送交甲方和有关单位。

(4)按双方商定的分工范围，做好材料和设备的采购供应和管理。

(5)于每周一向甲方报送施工进度及计划,包括该时期为施工所使用的材料(数量)清单。

(6)严格按照施工图与说明书进行施工，确保工程质量，按合同规定的时间如期完工和交付。

(7)要求施工人员严守法律、法规，如有违法行为或触犯工程所在地治安条例，乙方负责解决。

(8)做到文明，安全施工.施工人员如遇意外或伤亡事故,由乙方承担并妥善处理;乙方在施工过程中，因本身的行为过失或过错，造成施工人员或其他人员、财产损害或损失的，由乙方负责赔偿及处理。

第十条 工程价款的支付与结算

工程完成并验收合格后，甲方支付合同总金额的90%，即：万元，乙方开据全额发票。第一个采暖期结束后30天内，甲方支付剩余的10%，即：万元。

第十一条 售后服务及质保

1、 本工程项目质保期为两个采暖季，质保期内，发现安装质量问题的(各系统泄露、设备震动等)，乙方应积极处理并及时消除缺陷，为此产生的费用由乙方承担。

2、 若甲方要求乙方人员现场处理问题，乙方人员须在24小时内到位。

第十二条 其他约定

甲方提供的跟本工程项目有关的各种设计图纸是争议处理的有效文件。

第十三条 违约责任

1. 甲方责任

未按合同的规定履行自己应负的责任，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿乙方因此造成的损失。

2. 乙方责任

(1)如工程于合同规定交付日期经验收不符合规定的质量要求, 乙方应按合同总价的1 %偿付违约金。

(2)工程实际交付时间超出合同规定交付期限后，按每天合同总价的千分之二付逾期违约金。

(3)若乙方未按合同规定履行自己应负的责任而给甲方造成损失的,乙方除按合同规定支付违约金外,仍应赔偿违约金不足以弥补部分的甲方实际损失。

第十四条 争议解决的方式

1. 合同执行过程中如发生争议，双方应友好协商解决。

2. 协商不成时，任何一方均可向经济合同仲裁委员会申请仲裁。

3. 也可直接向甲方所在地人民法院起诉。

第十五条 本合同正本一式叁份，经双方盖章后生效，其中甲方贰份，乙方壹份，

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

**锅炉承揽合同范本12**

甲方：（简称甲方）

乙方：（简称乙方）

甲、乙双方本着：平等协商、合作发展、共创双赢的原则。经双方协商达成一致意见，甲、乙双方必须共同遵守。合同条款如下：

一、维修内容：

1、锅炉房内两台锅炉炉墙拆除重新砌筑；

2、泵间改造。

3、乙方保证两台锅炉正常运行，如在运行中出现因安装造成的任何故障，乙方应及时无费用（6小时内）派人维修。如因为甲方使用不当或原锅炉本体原因造成的`故障由甲方负责，乙方可以协助维修，费用由甲方承担。

4、乙方提供安装的必要手续，及相关安装资质，甲方负责验收。

二、支付乙方人工费：

三、甲方提供安装材料，安装工具乙方自备。

四、付款方式：自合同签订之日起，进入维修现场后甲方应付给乙方合同总造价的10%，计： 元；锅炉砌筑打完拱后、泵间旧管道拆除完毕、新水泵就位，甲方应付给乙方合同总造价的30%，计： 元；锅炉炉墙砌筑完毕后，甲方应付给乙方合同总造价的30%，计： 元；待工程完毕后，甲方验收完毕合格后甲方应一次性付给乙方合同总造价的20%，计： 元，合同总造价的10%，计： 元为工程保证金，保证金在一个取暖期无任何安装问题时返还。

五、1、本合同自双方签字盖章之日起生效；合同履行期间，甲乙双方不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商解决，作出补充条款，补充条款与原合同具有同等的法律效力。

2、本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20xx年xx月xx日

**锅炉承揽合同范本13**

甲方：张会亭乡嘉洋博爱小学

乙方：海兴县振来炉业

根据《\_合同法》及国家有关法律法规的规定，经双方协商一致签订本协议：

一、 工程概况：

1、工程名称：更换锅炉烟筒及暖气阀门。

2、工程地点：张会亭乡嘉洋博爱小学

3、工程量：烟筒10米,阀门18个，球阀1个。

4、工程内容：更换废旧阀门，安装新烟筒。

5、承包方式：全包

6、质量标准：(1)烟筒高10米，烟筒直且牢。

(2)阀门要求铜芯切耐用.。

二、工程工期：11月20号必须竣工。

三、工程延误与奖罚：

甲方原因造成的延误工期，每天按工程造价的千分之二十罚款。

四、支付方法：工程验收合格后三个月一次性付清。

五、施工过程中，所出现的一切意外事故均有乙方承担。

六、本协议未尽事宜双方协商后妥善解决。

七、本合同一式两份，甲乙双方各持一份。

甲方签字(章)： 乙方签字(章)：

**锅炉承揽合同范本14**

甲方 ： 以下简（称方）甲

乙方 ： （ 下以简乙方）称

经甲方、方协双商，方甲托乙委方修大方甲位单的4内T蒸汽炉一台的锅1台为保，工证程量质，快施工加度进明，双方确任，责双方就工程本成达如条下：款

一、 工程名称：

公司T/h蒸4锅汽大炉修

二、工程地点：

三、工程内容：

1、拆 除炉外包锅及炉装墙

2、更 换水壁冷9管3，排污根管4根

3、 筑砌墙、炉外装恢复包

4、更换全 排污系部及统门阀

5、 更左换、集右箱手孔圈

6、拆除并重新浇注引机底座风

7、 更换炉门一个

8、更换炉排15块

9、 换更树脂2袋

10、更换分 汽缸台一

11 对锅、进行烘炉煮、炉水、试验、压请申锅检验院收

四、工程标准质量

1、格按照严业行行现范、规规及定甲方要进行求施工。

2、工本严格程遵《守汽锅炉蒸安全术技察监规》进程行施，不可偷项，漏项

3、对于乙方维修改造的项目，乙方负责修保一年，在保质期内，乙方负维修责改的项目造如果现出质量题，由问乙方免费理，如因修甲操方作用使造的成量质事故由，甲负方责新，项增双方协目解决商。

五、包承方式工程及造价：

1、工采程用包工、包的承料包式，形乙购进方的材料经需方甲

审查认，方可可使。用

2、工总程造价人民币为万伍仟捌陆佰陆拾柒（元元，）

造价详清单细依工据维程修方。案

3、其他减增工量程，以场签证现及实际验结算为准，收并价计

并计入同总合价。

六、工日开期：

施工场现具备装条安，工件开程工之日起期为十五工个工日作

七、款办付法

合同签生订效后甲方付，乙方工程给款50％即（：＿＿＿）＿，工程成完，经并当地检质部验门合格后付收0％4（即：＿＿＿＿）余，（款：＿＿即＿）质待保满期，一性付次清财务结清，本。同合自终动。止

八、方甲任责与务义：

1、派指专人为工施场代现，处理协调工程事表宜并，行进工程监

2、严遵格守合条款同规定的责中任和义。务

3、提办理修供改理告造所知技需资料，（术锅炉始原质证量明书、

有效内期锅炉运的行许可、锅炉年检报告）证。

九、方乙任责和务义：

1、乙应按方方甲求，精心组要织、严格管理确保、量质期按完成。

2、工程应专人由责，监督工负程质，解量施决中工发生的因乙自身方原造成因的工伤事并故乙方自行处理由。

3、人必员服须甲从方调的临时安派装务任，并保质量证。

4、乙方必遵守须方规章制度甲，并取必采的要全安防护，服从方的甲安、消全防、卫生理管。

5、加增工量需与程甲现方场签单增加，用费场现协。报与有调关

部门批准。

6、乙方备齐准验报告书收、力表压安全阀等安全、件的附校单验，

及时市到检处办理锅特炉使用证。

十、合同本未事尽宜，双协方解决商十一本、同一合式份，双四各执二份具有同等法效律力

甲方： （字）签

乙方：

工程用：费

⑴ 炉锅除外拆装包及炉墙人工，费用 （ 签） 字 年 月 日 150元0⑵ 炉砌锅、筑包装恢外复大部，护外板换钢 新 0050元 含标砖、包异型砖半、条、梅耐水泥火石棉、绳生料、、料熟耐火等材料压筋。彩钢支、架管等方装包钢板。

⑶ 换更冷壁水9管3根、污管排4根共9，7根，7×2690=2220元5

含管运子费输煨弯费、。

⑷ 换管更人道工费， 7×900=19700元含 气氧乙炔、、焊、磨光片、条切片割合金、头等损耗材磨。料⑸ 换更全部污系统排阀及门 3 514元

⑹ 属金、螺垫、栓人工费计 合 100 0 ⑺ 更元换、左右箱集手圈2个孔5×00 100元0⑻ 冷水管、壁污排管、左右集、箱受部件压的维修向巩义市需质量技监督局特安术科河南省锅、检提院供工施方，维修案需后行进片、拍伤探、渗透手续等。此项费用 5 000元

⑼ 除拆外运、重、新浇注风机引底座 200元0

⑽ 更换炉1门个材，费40料元0。

⑾ 换更门人炉费工100。 元 ⑿ 更换 排炉15块15，×160=300元0

⒀ 换更排人炉费工15×0=460元0

⒁ 换树脂更袋2 0kg5× 12=006元，人工。免

⒂ 换分更汽一缸 台，一 进一。出 ￡××7401 0 3000

⒃ 运输费 15 00

⒄ 金税6：534×％33元3

工程总价：6254造033+3=65836元7

**锅炉承揽合同范本15**

甲方:\_\_\_有限公司

乙方:

为了提高服务品质，加强锅炉安全管理，确保冬季供暖质量，经甲乙双方共同协商，达成如下条款。

一、承包方式:自收自支、自负盈亏、包干经营，甲方给乙方供暖期补贴万元。

二、承包期限:\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

三、供暖范围:期工程商住及办公楼住户。

四、收费标准:执行物价部门审批的供暖收费标准(不含\*补贴)

五、保证金交付:签订合同时乙方给甲方交供暖保证金伍万元，待供暖结束时，经甲方对锅炉及设备经评估后，确定退还，若出现异常现象，协商解决。

六、监管部门:奥顿房地产开发公司，物业公司、小区业主\*\*。

双方\*\*和义务:

一、甲方\*\*和义务

1、对采暖锅炉提前查修，交乙方使用。

2、物业公司做好收费宣传工作，积极配合乙方工作。提供收费票据名单。管网分布图。

3、保障水、电、到位，管网安全正常运行。

4、对燃煤进行抽检，\*\*供暖质量，检查安全运行情况，协调，指导业务。

5、对\*\*操作，存在安全隐患，供暖质量不达标准，甲方有权进行处罚或终止合同。

6、乙方工作人员必须遵守小区物业管理，不得扰民或发生违法乱纪行为。处理好与业主关系，杜绝暴力事件发生。保障人身和财产安全，\*\*承担全部责任。

二、乙方\*\*和义务

1、制定供暖方案，列出时间表，培训司炉工，了解供暖供暖分布情况。

2、确保供暖质量，严格执行地方\*制定的标准。

3、对采暖户依据收费标准逐户收取采暖费。不得提高标准或乱收费用。

4、司炉工必须持证上岗，规范操作，安全运行，搞好设备检修，维护和水处理工作，做好锅炉运行日志。

5、按时给甲方缴纳水电费。

6、不得以任何理由和借口中途停止供暖，锅炉出现故障须先知住户，抓紧维修承担费用，维修不能超过48小时。

7、\*\*承担收费和各项支出，若发生承包亏损甲方不予追认。

8、小区供暖享受的\*补贴，甲方提供资料，由乙方审报领取。

三、其它

1、本合同一式三份，甲乙双方各一份，物业公司一份。

2、本合同解释权归甲方，未尽事宜另行约定。

3、合同生效期从签定之日起。

甲方(签字盖章)：

乙方(签字盖章)：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

——小区供暖承包经营合同 (菁华1篇)

**锅炉承揽合同范本16**

甲方：\_\_\_\_\_\_ 有限公司

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据需要，甲方将\_\_\_\_\_小区供暖项目承包给乙方经营管理，经双方协商一致，特签订本合同。甲乙双方须共同遵守执行，内容如下：

一、承包年限

为20\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至20\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

二、承包费

承包管理费为 \_\_\_\_\_元。

三、支付方式

甲方于供暖期内每月底以现金方式支付承包管理费的五分之一。

四、甲乙双方\*\*义务

1、甲方\*\*义务：

(1)甲方负责锅炉、管道等供暖设备的运作、维修、维护保养和相关费用的支付。

(2)甲方负责提供供暖必备的工具设施和水、电线路及其必要的费用，并保证乙方能正常使用，同时为乙方工作人员提供住宿。

(3)甲方按乙方要求，及时进行设备设施的检查、保养和清理，如锅炉、管道等供暖设备发生故障，乙方必须及时通知甲方，并采取必要措施防止故障扩大，减少损失。

(4)甲方有权对乙方进行各种行政管理，如：卫生、安全、治安消防、综合治理、\*\*等，特别要禁止火灾等事故发生，一旦发生类似事故，甲方有权追究乙方的责任。

(5)若因甲方提供取暖煤源质量出现问题，导致乙方供热未达到规定标准，由甲方负全部责任。

2、乙方\*\*义务：

(1)乙方按照东港供暖条例的相关规定按时、按量供暖，工作日内保证室内温度保证在\*\*16摄氏度。

(2)乙方负责锅炉工的招聘选任工作，保证锅炉工证照齐全，持证上岗，乙方负担其工资发放。

(3)一旦出现锅炉工操作失误造成的一切后果，由乙方负责，与甲方无关。

五、违约责任

1、甲方未按约定时间及时维修设备，造成乙方不能按时、按量供暖，甲方承担一切责任。

2、甲方若未按约定方式支付承包管理费，乙方有权中断供热，由此带来的一切后果由甲方承担。

3、乙方供热未达到标准，每延误一天，甲方按照不同程度从承包费用中扣除相应费用。

4、若因停水、停电造成供热中断的，或因供热设施正常的检修和抢修造成锅炉停烧，乙方不承担责任。

本协议自甲乙双方签订之日起生效，一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

——供暖锅炉承包经营合同书 (菁华1篇)

**锅炉承揽合同范本17**

锅炉购销合同标准版

购货单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方

供货单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方

1.产品名称、规格型号、数量及价款

产品名称

规格型号

生产厂家

单价(含税、元)

总价(元)

全自动燃气蒸汽锅炉

全自动燃煤蒸汽锅炉

运   费

小写：

￥0元整

大写：

￥零元整

合   计

小写：

大写：

￥ 元

最终执行价

小写：

大写：

经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条 产品的名称、品种、规格和质量

2.产品的技术标准(包括质量要求):

符合国家标准、通用标准、行业标准、符合甲方技术要求且满足甲方使用要求，以其中最高的标准为准。

本合同标的的样式、款式、质量及其他要求必须符合乙方发给我方的样本书上的产品标准，同时本合同锅炉的前后拱必须为浇灌式。乙方须按甲方要求安装分汽管，安装标准须满足甲方机器使用要求。

锅炉主材材质：

3.产品相关参数

原产地：

制造商：

产品质量：

适用燃料：

产品电压：

4.产品功能、规格、主要配件原产地等

产品功能：详见附件

产品规格：详见附件

产品成套供应清单：详见附件

锅炉主机：详见附件

锅炉辅机及其他配件：详见附件

其他备件、技术资料及工具：详见附件

产品验收标准：按照本合同第一条第二款的标准

装机准备清单：详见附件

易损件清单及其他：详见附件

第二条 产品的数量和计量单位、计量方法

1.产品的数量：

2.产品型号

全自动燃气蒸汽锅炉

全自动燃煤蒸汽锅炉

3.计量单位、计量方法：套

成套产品范围包括：锅炉主机;辅机;安全附件;监控仪表;其他等设备。详见本合同第一条第一款。

第三条 产品的包装标准和包装物的供应与回收

产品的包装，国家或业务主管部门有技术规定的，按技术规定执行;国家与业务主管部门无技术规定的，由甲方要求决定。产品的包装物，应由乙方负责供应。

第四条 产品的交货单位、交货方法、运输方式、到货地点

1.产品的交货单位：乙方

2.交货方法：乙方送货

3交付地点：甲方指定地点

4.交付期限：乙方在收到定金之日起45日内完成交付义务。

如乙方在合同约定的期限内不能完成交付义务，自应交付之日，每延迟一日乙方按本合同总金额千分之五的标准向甲方支付违约金，并且甲方可同时单方解除本合同或要求乙方继续履行本合同。

5.发货：在乙方工厂内装货由乙方负责。

6.卸货：本合同设备在甲方工厂卸货、搬运、吊装由乙方负责。

7.运输费：产品售价包含运费，由乙方向承运人支付运费。

8.保险费：由乙方承担。

9.运输

设备在乙方工厂安装调试完成后，乙方应书面通知甲方是否在发货前需要对产品进行初验收。

乙方在发货前, 用传真方式通知甲方发货资料, 如: 预计出货日期、所需的卡车数量、购买保险所需的资料等等。

乙方在发货当天，用传真方式通知甲方以下信息：

产品已出货;

预计到达甲方指定地点的时间。

第六条 产品的价格与货款的结算

1.本合同签订后，甲方向乙方支付货款总金额的20%，即 万元(大写： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整)(电汇)作为本合同的定金。

2.乙方将本合同标的货物运送到甲方，经甲方验收合格后，乙方将该货物在甲方指定地点交付给甲方。乙方完成交付义务后起五个工作日内，甲方向乙方支付货款总金额的50%，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元(大写：人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整)(电汇)

3.乙方完成交付义务后，本合同设备交由甲方正式使用，经甲方正式开机并使用一个月后，确保该设备符合本合同约定的技术标准及甲方的使用要求的，甲方向乙方支付货款总金额的20%，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元(大写：人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整)(电汇)

4.本合同设备质保期均为2年，质保期自乙方在甲方指定地点将设备安装完毕并经甲方签字或盖章验收合格之日起计算。在乙方完成交付义务一年且甲方无任何质量异议后，甲方将剩余货款(货款总金额的10%)付清，即 万元(大写： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整)(电汇)。质保期间，所有配件因质量原因损坏，乙方将免费维修及更换配件。

4. 乙方需向甲方提供的单据

设备购销发票，全部产品的合格证及其他单据。

乙方签发的送货单一份;

乙方签发的装车清单一套;

乙方开具与合同金额相符的17%增值税发票一份。

除乙方另行书面通知，如甲方电汇支付货款，支付乙方如下银行账户：

收款人：

开户行：

帐 号：

税 号：

第七条 安装调试、培训和验收

1.乙方派遣技师到甲方工厂进行设备的安装、调试和培训，其中安装、调试时间不超过10天，培训时间为甲方工作人员可正常操作设备时止。

2.设备在甲方工厂安装、调试、培训期间，乙方人员的人身安全由乙方负责。

3.设备运抵甲方工厂,由甲乙双方清点设备及配件数量并形成书面清单。

4.甲方提供:

安装机器所需的叉车和吊车，费用由乙方自己承担。

设备运抵甲方工厂，乙方进行安装调试，甲方按照本合同第一条约定的验收标准对设备进行验收。乙方将设备安装完毕并经甲方验收合格且双方签订书面验收报告后，视为乙方完成交付义务。乙方完成交付义务之前，产品毁损、灭失、被盗的风险由乙方承担，交付后由甲方承担。

安装调试期间，乙方人员在甲方当地的住宿、伙食费用、交通费用由乙方自己安排并负责。

第八条 质保期限及售后服务

1.乙方提供机器保质服务，锅炉主机保修期为贰年，辅机保修期为贰年，仪表阀门保修期为贰年.质保期(2年)内，所有配件损坏后由乙方自行免费更换，材料配件属免费更换范围。本合同设备质保期自乙方在甲方指定地点将设备安装完毕并经甲方签字或盖章验收合格之日起计算。

2.乙方对本合同标的产品的产品设计和制造质量终身负责，因乙方提供的产品瑕疵造成甲方损失，乙方承担相应责任，并且乙方有义务对其所提供的锅炉进行终身维修服务。

3.质保期内，乙方免费提供因质量问题损坏之配件，乙方维修人员的工资、以及往返交通费、食宿费用由乙方负责;由于甲方原因造成的故障或损坏，乙方仍有义务上门修复和提供零部件，甲方支付零部件费。

4.本合同标的产品易损件均为合格品，质保以国家标准、通用标准或行业标准(适用上述标准中最高标准)为准。

5.乙方接到甲方故障通知, 应在24小时内回应, 并在不迟于48小时内提出可行解决方案。如设备因故障停机不能生产的情况下，乙方应在接到甲方故障通知后，24小时内到达甲方工厂。乙方接到甲方采购零件订单后, 常备易损件应在2日内发货, 部分备件应在24小时内通知对方具体交货日期。

6.乙方每年至少免费为甲方提供壹次设备检修服务。

第九条 对产品提出异议的时间和办法

1.甲方在验收中，如果发现产品的品种、型号、规格和质量不合规定，应一面妥为保管，一面在30天内向乙方提出书面异议;在此期间，甲方有权拒付不符合合同规定部分的货款,且乙方应每日按本合同总金额千分之五的标准向甲方支付逾期违约金。

2.乙方在接到甲方书面异议后，应在2天内(另有规定或当事人另行商定期限者除外)负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第十条 违约责任

1.如乙方所提交的锅炉及其配件的时间、规格、型号、质量达不到合同约定标准，不符技术监督局及政府相关政策要求或影响甲方使用，视为乙方违约，甲方要求乙方退货的，乙方必须全额退款。同时甲方也可选择解除或要求乙方继续履行合同，并且乙方须承担合同总价款30%的违约金并赔偿给甲方造成的一切经济损失。乙方对本合同标的产品的产品设计和制造质量终身负责，因乙方提供的产品瑕疵造成甲方损失，乙方承担相应责任。

2.由于乙方迟延履行本合同或未完全履行本合同以及完全没有履行本合同、履行合同的.标准不能达到甲方的要求的，自乙方违约之日起，甲方可单方解除本合同并由乙方承担本合同总价款30%的违约金，并由乙方赔偿甲方因此造成的一切经济损失。

3.乙方所交货品有不合规格、质量或其他不符合同要求的情况，甲方有权拒绝付款(如甲方已付款，乙方应一次性退还甲方所付的全部货款)，但可先行办理收货手续，并代为保管和立即通知乙方，因此所发生的一切费用损失，由乙方负责，如经乙方要求代为处理，其处理方法由双方协商决定。

4.乙方因产品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，乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的，乙方应当负责赔偿。

5.如乙方在合同约定的期限内不能完成交付义务，自应交付之日，每延迟一日乙方每日按本合同总金额千分之五的标准向甲方支付逾期违约金。

6.如乙方在合同约定的期限内不能完成交付义务，自乙方迟延交付货物之日起，甲方有权解除本合同，乙方退还已收甲方货款并双倍返还定金。

7.乙方如提前或延期交货或交货不足数量者，乙方应偿付甲方此批货款总值30%的违约金，乙方如提出增减合同数量，变动交货时间，应提前通知甲方，征得同意，否则应承担由此给甲方造成的损失。

8.产品错发到货地点或接货人的，乙方除应负责运交合同规定的到货地点或接货人外，还应承担甲方因此多支付的一切实际费用和逾期交货的违约金。

第十一条 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，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，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。

第十二条 争议解决

有关本合同的任何争议都应友好协商解决，如协商不成，由合同签订地的人民法院管辖。

第十三条 其他事宜

1.本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.本合同自双方签字或盖章之日起生效。本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等

法律效力。

第十四条 附件：

1.质量证明书

2.乙方提供的经甲方认可的锅炉报价表

3.锅炉总图、主要受压部件图、安装图、电气控制图、热水锅炉水流程图、易损零件图

4.强度计算书或计算结果汇总表、安全阀排放量计算书、安装技术用说明书、受压文件重大设计更改资料、热力计算结果汇总表、烟风阻力计算结果汇总表、热水锅炉水阻力计算结果汇总表

5.锅炉总清单

6.装箱清单及备件清单

7.乙方发给甲方的经乙方盖章甲方认可的产品介绍书(又名江苏四方锅炉有限公司商务文件)

8.双方就本合同签订的其他相关文件

甲方：

单位地址：

法定代表人

负责人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

乙方：

单位地址：

法定代表人：

负责人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

签定地点：

签定时间： 年 月 日

**锅炉承揽合同范本18**

委托单位：\_\_县\_\_国营(或集体)林场，以下简称甲方;

护林单位：\_\_县\_\_乡\_\_村\_\_村民，以下简称乙方。

为了保护林业资源，减少山林火灾，防止盗伐林木，促进林木速生丰产，特订立本护林承包合同，以供双方遵守。

第一条护林面积及方位

甲方将\_\_山的\_\_亩林木承包给乙方看护管理，其中，成林\_\_亩，中幼林\_\_亩。该片林木北起\_\_至\_\_，南起\_\_至\_\_，东起\_\_至\_\_，西起\_\_至\_\_。

第二条承包期限

承包有效期为\_\_ 年，从\_\_年\_\_月\_\_日起至\_\_年\_\_月\_\_日止。

第三条报酬及收益分配

现有成材木，如甲方在\_\_\_\_ 年以前砍伐的，甲方按每立方米\_\_元付给乙方护林费;\_\_年以后至承包期届满以前砍伐的，甲方按每立方米\_\_元付给乙方护林费。

(护林费也可采取工资形式给付)

中幼林间伐材(指胸径在\_\_公分以下的规格)和林木修枝材，由乙方采伐，在甲方派员参加下按\_\_∶\_\_比例分成，甲方得\_\_成，乙方得\_\_成。

护林区内杂木些草归乙方受益，但不得伤害植被。

乙方抓获盗伐林木者，按每盗伐一株\_\_元罚款。所罚款项，甲乙双方按\_\_∶\_\_分成，被盗伐成木归甲方所有。

第四条甲方义务

甲方交给乙方的护林区必须四至清楚，山林没有所有权争议。

甲方必须适时派技术人员对乙方进行技术指导。

甲方砍伐成木验收后\_\_日内，必须向乙方支付护林费。

第五条乙方义务

保护山林资源不受破坏，在护林区内，不准开荒种植作物，不准采石、采砂取土和埋葬坟墓，严禁盗伐林木，防止山林火灾。

乙方必须服从甲方的护林指导，按甲方的要求进行补植、间伐、修枝、施肥、防治病虫害，开设防火沟路、封山育林及人工促进等。

自本合同生效之日起\_\_日内，乙方应选派责任心强、身体健康、在群众中有一定威信的村民\_\_名组成护林队，订立护林公约。并经常对所属村民进行遵纪守法、爱护山林的思想教育。

第六条违约责任

如在护林区内林木被盗伐乙方未抓获盗伐林木者，乙方除应原地补植外，成材木被盗伐一株，按其根径计算大小，罚乙方以国家木材价格的\_\_倍赔偿给甲方;中幼林木被盗伐一株，罚乙方赔偿甲方\_\_元。

由于乙方失职引起山林火灾，乙方除应原地补植外，烧毁成木数，乙方应按国家木材价格赔偿甲方;烧毁中幼林木数，乙方除应即时补植外，每株赔偿甲方\_\_元。

护林区内，如有人采石、取砂、取土或埋葬坟墓，罚乙方赔偿甲方\_\_元。

甲方交给乙方管理的护林区如有所有权争议，造成乙方经济损失，由甲方负责赔偿。

甲方不按期给付乙方护林费，逾期一日，应按该护林费的\_\_‰向乙方偿付违约金。

甲方不按时派出技术人员对乙方进行指导，造成乙方的经济损失，由甲方负责赔偿。

第七条不可抗力

如因不可抗力的自然灾害，造成乙方护林地带林木的损失，经\*\*证实后，不以乙方违约论。

第八条其它

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

本合同自承包开始之日起生效，合同期届满即失效。合同期满后双方如认为有继续承包之必要，必须另订合同。

甲乙双方不得擅自变更或\*\*合同，合同不因双方\*\*人的变更而变更。合同执行中如有未尽事宜，应由双方共同协商，作出补充规定。补充规定与本合同具有同等效力。

本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份;合同副本一式\_\_份，分送县林业局、乡\*、县银行(如经公证或鉴证，应送公证或鉴证机关)……等单位各留存一份。

甲方：\_\_县\_\_ 林场(公章) 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_县\_\_乡\_\_村\_\_组或村民\_\_(公章)

\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_(盖章)\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_(盖章)

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_ 月\_\_\_\_日 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_ 月\_\_\_\_日

——小区供暖项目承包经营协议 (菁华1篇)

**锅炉承揽合同范本19**

锅炉销售合同模版

供方：安徽省太湖县云峰锅炉制造有限公司 合同号：

需方：

一.供方供应新源牌 立式汽水两用锅炉一台，价格

为 万 千 百十 元（小写）元；交货时间 年 月 日左右。

二.供方锅炉本体按省质量技术监督审批图纸生产，锅炉本体一年包换（需方责任的除外），终身保修。

三.交货地点，装货由供方负责，卸货由双方负责，运输由供方负责。

四.锅炉配件按供方出厂配件清单供给。

五.订合同时付定金 元，余款1、提货时付清；2、货到需方付清货款后下货。

六.锅炉安装由 方负责；开工验收等手续由 方负责，规费由需方负责，使用登记由需方负责。

七.供方提供全套产品出厂文件。

八.双方约定违约金元，如有纠纷诉讼地在原告方。

九.其他约定事项；

供方：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 需方：

地址：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 地址：

法人代表：\*\*\*\*\*\* 负责人：

经办人： 经办人：

电话：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*电话：

年 月 日

订货协议

甲方：太湖云峰锅炉制造有限公司

乙方：

年 月日，乙方购买甲方 锅炉 台，型，成交金额 元（￥ 元），乙方先预付订金 元，然后货送到付 元，余款 元，等安装完毕全部付清，备注 。

**锅炉承揽合同范本20**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了促进植树造林植业，加速绿化速度，满足对苗源的需要，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便双方共同遵守。

第一条 承包内容、苗圃面积和地点

甲方将\_\_\_\_\_\_\_\_\_树苗、\_\_\_\_\_\_\_\_\_树苗的栽培发包给乙方承担，乙方根据承包任务划出\_\_\_\_\_\_\_\_\_亩\_\_\_\_\_\_\_\_\_分土地作为\_\_\_\_\_\_苗圃，地点在\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二条 承包期限

承包期限为\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月，从\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起，到\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止。

第三条 甲乙双方的\*\*义务

1．在承包期内，乙方共为甲方栽培\_\_\_\_\_\_\_\_\_树苗\_\_\_\_\_\_\_\_\_株，\_\_\_\_\_\_\_\_\_树苗\_\_\_\_\_\_\_株。其中，第一年出圃\_\_\_\_\_\_树苗\_\_\_\_\_\_株，\_\_\_\_\_\_\_\_\_树苗\_\_\_\_\_\_\_\_\_株；第二年\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2．甲方向乙方提供\_\_\_\_\_\_\_\_\_树种\_\_\_\_\_\_\_\_\_斤，\_\_\_\_\_\_\_\_\_树种\_\_\_\_\_\_\_\_\_斤、\_\_\_\_\_\_\_\_\_，树种的出苗率应达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_%以上；在承包期间，甲方应向乙方提供栽培树苗资金\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，其中，第一年拨给\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，第二年拨给\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_\_\_\_\_；甲方每年为乙方提供化肥\_\_\_\_\_\_\_\_\_斤。甲方向乙方拨款和提供化肥时间，均为每年的\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日以前。

3．甲方应向乙方无偿传授各种树苗的栽培技术本文，提供有关育苗的参考资料，每季度派技术员指导不少于\_\_\_\_\_\_\_\_\_次。

4．苗木出圃时，乙方应保证\_\_\_\_\_\_\_\_\_树苗高不低于\_\_\_\_\_\_\_\_\_米，地表直径不少于\_\_\_\_\_\_\_\_\_公分；\_\_\_\_\_\_树苗高不低于\_\_\_\_\_\_\_米，地表直径不少于\_\_\_\_\_\_\_\_\_公分，\_\_\_\_\_\_\_\_\_。各种树苗均不得有烂根、黑根，无严重病虫害。

5．乙方负责按品种、按量、按质、按时出圃树苗，由甲方于每年的\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日以前负责包销完。每株权苗价格为\_\_\_\_\_\_\_\_树苗\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_\_\_\_\_树苗\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_\_\_\_\_，价款由甲方与购方\*\*结算，乙方应根据甲方的发苗提单向购方发苗，出圃树苗的包捆由乙方负责。

6．购方购买数量较多的树苗时，由甲、乙、购三方对出圃树苗作抽样检查，对质量不符部分，由乙方按比例补齐。

7．树苗销售完毕，双方应于\_\_\_\_\_\_\_\_\_天以内办完结算手续，销售树苗款按\_\_\_\_\_\_\_\_\_∶\_\_\_\_\_\_\_\_\_分成，甲方得\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，乙方得\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。树苗售价如因\*\*\*\*调价而上升或下降，双方应按比例增加或减少。

第四条 违约责任

1．甲方如不按合同规定向乙方提供合格的树种树秧，应按不合格部分树种树秧价值的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%向乙方偿付违约金，并须相应减少乙方栽培树苗的数量。如果因此造成乙方损失的，还应赔偿乙方的损失。

2．甲方如不按合同规定及时向乙方提供栽培树苗资金和化肥，应比照银行关于延期付款的规定，向乙方偿付违约金，并相应减少或\*\*乙方栽培树苗的义务。甲方如不能按时按量销售树苗，应根据合同规定的树苗售价，按乙方应该得到的提成比例，向乙方给付酬金。

3．乙方如不能按合同规定生产出合格的树苗，少生产一株，应向甲方偿付违约金\_\_\_\_\_\_元；乙方如不按合同规定的时间向购方发放树苗，每一百株树苗迟发一天，应向甲方偿付违约金\_\_\_\_\_\_元；乙方如私自出售树

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！