# 2024年钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易(14篇)

来源：网络 作者：静默星光 更新时间：2024-06-14

*随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟!钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇一乙方...*

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟!

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇一**

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑工程承包合同条例》规定，及其他有关法律，行政法规，遵循平等、自愿、诚实信用的原则，结合本工程具体情况，双方达成以下协议。

一、工程内容：东方紫园小区东热力泵房及消防泵房地下钢结构楼梯的制作及安装

二、工期：经甲乙双方协商，本工程从20xx年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至20xx年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日，制作及安装总工期为\_\_\_\_\_天。

三、工程总造价及付款方式

经甲乙双方协商，东西两个热力泵房及消防泵房钢结构楼梯的制作安装总价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整。

本工程安装结束\_\_\_\_\_\_日内，付工程款\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，余下的\_\_\_\_\_\_\_元待整体验收合格后给付。

三、质量及技术标准

所有材料必须达到合格，由乙方质检人员现场检测，施工质量达到国家标准。

四、双方责任

1、甲方提供标准的施工图纸，如有变更，及时与乙方沟通。甲方提供原材料堆放场地，提供电源，配合乙方解决施工中出现的问题。

2、乙方按照图集及图纸设计要求，按图施工，工程质量确保合格。

五、安全施工

乙方工人进入工地，必须遵守工地的安全规范，统一安排，自备安全用品，佩戴安全帽，特别室外用电要防水，接地，配电箱要配备漏电保护器，以防为主，安全施工。如果发生安全事故，一切责任由乙方自负，甲方不承担任何事故责任及经济损失。

六、工程质量

1、乙方对钢结构工程的施工安装质量和其所提供的材料、制作的构件质量负责。

2、乙方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家有关规范、规程、标准的要求制作施工。

3、本工程喷涂中灰防锈漆两道。

七、本合同一式两份，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

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇二**

甲方：(以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方)

一、经双方友好协商，本着平等互利的原则，甲方将钢质门生产基地建设项目中的部分小型钢结构的制作、安装工程委托给乙方完成。为明确甲、乙双方的责任和义务，特签订本合同，以供双方遵守。

二、工程名称：山东和乐门业有限公司三号车间天然气设备防护棚、废水处理池设备防护棚、酸洗池墙面板制作、安装工程。

三、 工程地点：山东齐河 工程承包方式：由甲方提供钢材、油漆及施工水电，乙方提供其余辅材负责构件制作和安装并达到甲方要求及质检站验收标准。

四、 质量标准：

1、《钢结构工程制作及安装施工规范》(gbj50205-20xx)

2、《建筑钢结构焊接规范》jgj81-20xx

3、施工图及相关技术交底

五、工期：本工程制作、安装工期为开工后20天内完成。甲供主材料全部到达现场之日即为开工之日。如工期延误，每延误一天，乙方按每日伍佰元向甲方交纳罚金。(不可抗力、天气影响及甲方原因造成工期延误除外)

六、合同价款及付款方式：

1、合同价款：天然气设备防护棚、废水处理池设备防护棚制作、安装总面积为167.6平米，单价33.5元(叁拾叁点五元)/平米。合价167.6\*33.5=5614.6元，四舍五入为5600元(伍仟陆佰元整)三号车间酸洗池墙面板制作安装包干价3000元(叁仟元整)以上总计：8600元(捌仟陆佰元整)

2、付款方式：待甲方验收完成后五个工作日内一次性付清。

七、安全文明施工问题：

乙方在整个工程施工过程中应严格按照作业规范进行文明施工、严格管理，在此期间所发生的一切安全及质量问题均由乙方自行负责。乙方应做好建筑物的清洁卫生，做到工完场清，并在施工完成后将甲供所剩材料收集整理完全后统一移交于甲方。

八、本合同自双方签字盖章之日起生效。

九、未尽事宜，双方协商解决。

十、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，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

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇三**

发包单位(简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包单位(简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本工程经甲乙双方友好协商，并根据国家《民法典》规定，同意订立钢结构安装合同如下条款，共同遵守执行。

第一条：承包方式及内容

(一)、承包方式：包工包料

(二)、承包内容：乙方包钢结构钢架、屋面、围护的材料、制作、生产运输、安装。但不含土建配合费和防火。

第二条：工程总造价：

工程总造价。00元，含总包费3%);未含税收，如要乙方提供发票，在总造价的基础上加5.72%作为税金。

第三条：工期：

工期初定为30天，从到骏工。

第四条：付款方式与结算方式：

(一)、合同签订后两天内，甲方支付给乙方合同总额的10%作为保证金;即人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)

(二)、乙方材料到货后当天甲方应支付给乙方合同总额的50%作为到货款;即人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)

(三)、屋面材料到货两天之内，甲方支付给乙方合同总额的20%作为到货款;即人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)

(四)、工程进度达到80%时，甲方支付给乙方合同总额的15%作为进度款，即人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_整(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)

(五)、工程完工验收合格后三天内，一次性付清合同总额的5%的余款，即人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_整(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)

第五条、工程技术条件：(见图纸)（略）。

第六条、工程质量

(一)钢结构工程乙方应按照(钢结构设计与施工规程)(jgj17-88)进行设计选材、制造和安装。

(二)钢结构工程乙方应按照相应的国家规定进行设计，生产和安装。

(三)乙方应严格保证材料质量，加工产品严格检验，检验记录留厂内备查，出厂产品附备查验文件。

(四)乙方设计图纸需及时提交甲方确认后方能制造安装。

(五)所有钢结构表面必须作防腐处理。二底漆二面漆。

(六)乙方对钢结构的使用性和安全性能负责。

第七条、验收和资料：

(一)验收

(1)工程竣工，乙方自检通过后报甲方组织验收，并以竣工验收为准。

(2)验收方法采用国家标准及本合同的质量要求进行质量验收。

(二)资料

(1)验收前乙方向甲方提交工程有关的产品合格文件及有关质检评定资料一式两份，甲乙双方各持一份。

(2)本工程一切来往文件、通知、请示等资料均需有对方工地代表签字方为有效，如有发生争执当以有效文件为依据。

第八条、双方责任：

(一)甲方责任

(1)按合同规定，及时支付工程款和进行结算。

(2)及时组织审核乙方的设计、施工等有关图纸和工程竣工验收。

(3)组织钢结构安装用工作面的验收，工作面不合格乙方有权拒绝安装并顺延工期。工作面(主要指基础平面等)不属于乙方承包内容，甲方必须提供合格工作面，不得推卸责任。

(4)协调本工程施工过程中业主、土建等方面的关系。

(5)组织有关单位检查和处理四边建筑物情况，做好防护和善后工作，因此发生一切费用由甲方负责。

(6)协调本工程施工过程中与各方面的关系。负责与有关方面协调，提供本工程水电接驳以及生产临时场地，提供安装人员住宿。

(二)乙方责任

(1)严格按照设计施工图纸组织材料，生产和安装。并做好自检工作，确保质量和进度。

(2)接受甲方工地代表的质量监督和管理，发现问题及时纠正。因制作安装等方面的原因造成的质量、安装事故，由乙方负责，返工费用自理。

(3)严格遵守安全操作规程，劳动保护等有关规定，严格遵守治安条例，做到文明施工，并对施工的可靠性、安全性负责。

(4)负责所有进场材料的保管及未验收的成品保护。

(5)指派专门工地代表或负责人，以便联系工作。

(6)工程竣工验收后，清理现场(包括生产，生活的材料和临时设施)。三日内全部退出现场。

(7)乙方负责自工程验收之日起一年内因工程质量达不到要求，而出现的问题进行及时免费保修。

第九条、其它

(1)本工程为专业较强的工程，乙方不得转包给第三者。

(2)本工程以总价包干，竣工后按合同不变总价结算。

(3)甲方由于资金不足或其它原因没有按期支付工程款，工程竣工曰期可相应顺延。

(4)由于不可抗拒因素影响工期，可根据甲方工地代表签证后顺延。

第十条：因一方不履行合同而造成对方经济损失，概由违约方承担经济责任和赔偿对方的损失。

第十一条：本合同未尽事宜，双方友好协商签订补充协议，与原合同具有同等法律效力。

第十二条：在合同执行中双方发生争执，经协商不能调解时，由广州仲裁委员会裁决。

第十三条：本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，经双方签字、盖章后生效，至工程竣工验收日起一年保修期满自行失效。

第十四条：本合同任何一项条款禁止单方改动，如需改动，双方代表人同时签字，并盖双方合同章(或公章)方可生效，否则视为无效条款。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇四**

发包人： (以下简称甲方)

承包人： (以下简称乙方)

按照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、建筑吨位： (以实际验收吨位为准)。

4、工程内容：钢结构制作安装

5、承包方式：包清工

6、工程期限：本工程工期为390天，自材料进场之日起计。

二、工程计价

1、单价： 元/吨(包括钢结构原材料、标准件、板

2、工程总造价： 。

三、工程质量

1、本工程质量要求达到国家有关规范合格标准。

2、乙方必须严格按照国家有关规范标准及甲方要求的施工图纸、施工说明文件进行施工。

四、甲方权利、义务和责任

1、甲方负责本工程基础土建的设计与施工。

2、甲方负责向乙方进行技术交底、提供施工图纸、施工文件和进行技术管理。

3、对不按安全操作规程施工的，甲方可责令其立即停工，整顿并作罚款处理。

4、由甲方负责组织对乙方交付的工程进行验收。

五、乙方权利、义务和责任

1、乙方组织施工管理人员和施工机械进场。甲方必须提前组织原材料进厂加工，以确保工程进度的顺利进行，如因原材料延误而影响工程进度，造成的损失由甲方负责，并赔偿乙方施工人员的工资，每工计200元。

2、严格按施工图纸要求进行施工，保证工作数量及工程质量。凡因乙方原因造成的施工质量不合格的工程，乙方应在甲方规定的时间内无偿返工或补救，以达到工程质量验收标准。由此造成的经济损失全部由乙方承担。

3、乙方必须服从甲方的管理，搞好文明施工，做到工完场地清。

4、乙方施工人员的住宿及水电由甲方负责。

5、乙方施工人员的保险费用由总包方负责。

六、工程价款的支付与结算

主钢构进厂，甲方按进厂吨位金额的65%付款，钢构件进工地现场后甲方付进场吨位金额20%，工程竣工验收后甲方付总金额的12%，乙方提供相关资料后甲方付总金额3%。

七、安全生产

1、在制作安装过程中，乙方应当遵守国家、行业安全生产法规。

3、乙方施工人员从事高空作业必须注意安全，系好安全带，并做好安全防护工作。

九、本协议未尽事宜，双方可经过协商另行补充。(以海怡建设公司和史志新的内部承包协议为标准)。

十、本合同一式四份，甲方三份，乙方一份，具有同等效力。合同经双方签字后即发生法律效力，至工程完成结清工程款后失效。

双方于 年 月 日，于 项目部签订本合同。

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

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇五**

发包人：

承包人：

一、 工程概况

工程名称： 工程地点： 工程内容：

二、 工程承包范围

包工、包料 土建、水暖、电器 人工

三、 合同工期

开工日期： 竣工日期：

四、 质量标准：合格

五、 合同价款

六、 组成合同的文件

安装合同书 中标通知书

技术文件 图纸 工程量清单 预算书

特别条款

七、 工程师

发包人委托监理工程师 ，职务 ，职权 。

工程师下达指令应由其本人签字以书面形式交项目经理。

八、 项目经理

姓名：职务：职权：

九、 发包人的工作

1、 办理土地征用、拆迁补偿、平整土地等工作，将施工所需水、电、连接至施工现场，保证施工需要。

2、

3、 开通施工场地与城乡公共道路的通道，满足施工运输通畅。 向承包人提供施工场地的自然状况及地下管线资料，并对资料的真实性负责。

4、 以上工作可由发包方委托承包方办理，费用由发包方承担。

十、 承包人的工作

1、根据发包人的委托，完成施工图纸设计与工程配套设计，费用由 承担。

2、根据工程需要负责安全保卫工作，遵守交通，施工噪音以及环境保护和安全生长等管理规定。

十一、工期延缓

以下原因造成工期延缓，工期相应顺延。

发包人未按照约定提供工程图纸与开工条件。 发包人未按约定日期支付工程预付款、进度款。 设计变更、工程量增加。 一周内非因承包人原因停水、停电，造成停工累计超过8小时。 不可抗力因素。

工程师收到报告3天内予以确认，不予以答复或不提出修改意见，视为同意顺延。

十二、合同价款与支付

总价款为( )。发包方与( 年 月 日)支付承包方( 元)，与( 年 月 日)支付承包方( 元)，与( 年 月 日)支付承包方( 元)，与( 年 月 日)支付承包方( 元)。发包方逾期支付的按同期贷款利息计算。

十三、材料设备供应

1、

2、 发包方供应材料、设备一览表： 承包方采购材料，提供设备(发包方不得指定供应商) 十四、工程竣工验收与结算

1、发包人收到承包人送交的竣工验收报告后 天内组织验收。且在验收后 天内认可或提出意见。

2、发包人收到承包人送交的竣工验收报告后 天内不组织验收或验收后 天内不提出修改意见，视为验收报告被认可。

3、发包人收到承包人竣工验收报告后 天内不组织验收，以次日起承担工程保管以及一切意外责任。

十五、竣工验收报告经发包人认可后 天内，承包人向发包人递交结算资料，发包人收到阶段资料后 天内进行核实，给予确认或提出意见。否则，视为同意。

十六、发包人收到竣工结算资料后 天内无正当理由，不支付工程款，从第 天起按同期贷款利率支付拖欠工程款型利息。并承担违约责任。

十七、工程分包

十八、遇不可抗力可解除合同、变更合同。

十九、担保条款

二十、保险条款

二十一、违约责任

总造价( )%

二十二、补充条款

甲方：乙方：年月日：

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇六**

发包人(全称)：

承包人(全称)：

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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： 钢结构部分

工程立项批准文号：

资金来源：

二、 工程承包范围

承包范围： 钢结构制作及安装(水电除外 );土建、裙墙、基础、地坪、水、电、防雷设施、外墙装饰 、饰面砖、企业标识牌材料等由发包自理;卫生洁具及内装饰、内门由发包方自理。

三、 合同工期

开工日期： 200 年 月 日

竣工日期： 200 年 月 日

合同工期总日历天数 天。

四、 质量标准

工程质量标准： 合格

五、合同价款

合同总价(大写)： 元(人民币)

¥： 元整

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1 本合同协议书

2 中标通知书

3 投标书及其附件

4 本合同专用条款

5 本合同通用条款

6 标准、规范及有关技术文件

7 图纸

8 工程量清单

9 工程报价单或预算书

10 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

七、合同说明

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人职责

承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人职责

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、 合同生效 时间:20xx-08-30

合同订立时间： 200 年 月 日

合同订立地点：

本合同双方约定： 签字、盖章 后生效。

发 包 人：(公章) 承 包 人：(公章)

住 所： 住 所：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开户银 行： 开 户 银 行：

账 号： 账 号：

邮政编 码： 邮 政 编 码：

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇七**

甲 方：

乙 方：

依据中华人民共和国《合同法》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》等相关法律法规，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

第一条、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程造价：

第二条、分包内容

乙方须依照甲方提供的设计图纸进行钢结构制作，岩棉板安装、水泥板安装、外墙喷涂及现浇楼板、屋面顶板现浇的全部工作。

上述工作范围包括材料供应、运输、下料、制作、焊接、上下车、转运、油漆、吊装、安装、配合验收及原建筑物成品保护。制作、运输及安装一切的人工、材料、机具、施工安全等均由乙方负责。

第三条、施工工期

总工期为。开工日期为，预定截止工期日期 。

第四条、付款方式

1、双方签订合同后三日内，甲方支付乙方预付款 元，元整)。

2、甲方支付乙方二次费付款元，(大写： 元整)。

3、甲方支付乙方三次费付款元，(大写： 元整)。

4、余款在工程完工后，甲乙双方共同进行验收后，留壹万元做质保金，其他款项七天内付清，质保金六个月内一次性付清。

第五条、双方责任

甲方责任

1、依照本合同及时支付工程款和进行结算。

2、协调本工程施工过程中与物业等方面产生的情况。

3、提供现场临时用水、用电接入点。

4、提供的图纸要符合安全结构。

乙方责任

1、乙方对钢结构工程的施工安装质量和其所提供的材料、制作的结构质量负责，并按照设计和规范要求提供产品合格证、材质证明书及检测报告，并承担相应费用，并做好自检工作。

2、必须严格按甲方要求施工。因制作、安装等方面的原因造成的质量、安装事故，由乙方负责，返工费用自理。

3、严格遵守施工安全操作规程、劳动保护、治安管理条例，小区物业管理等规定，做到安全、文明施工。不影响小区其他业主的正常工作、生活，并对施工的可靠性、安全性负责。

4、对所有进场材料的保管及未验收的成品保护负责。

5、工程竣工验收后，清理现场(包括生产，生活的材料和临时设施)。三日内全部退出现场。

6、乙方负责自工程验收之日起因工程质量达不到要求而出现的问题进行及时免费保修。

7、乙方施工应采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方造成安全施工的责任和因此发生的费用由乙方承担。

8、乙方施工人员的交通、食宿及安全由乙方自行负责。

第六条、附则

如因特殊情况需要延期完成工期，须提前通知甲方。如产生任何纠纷可协商，协商不成可向地方法院提起诉讼。

本合同未尽事宜，双方协商并以书面形式签字，作为本合同的附本。本合同在双方签字后生效。

本合同一式两份，甲乙双方各持一份。

甲方： 乙方：

电话： 电话：

年 月 日 年

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇八**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

(注：如仅为加工合同，名称最好定为《钢结构加工承揽合同》，如此则发包方改为定作方，承包方改为承揽方。)

根据《中华人民共和国民法典》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《民法典》等相关法律、法规，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

1.结构：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2.建筑面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3.层数、建筑高度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、工程项目批准文号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、资金来源：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二条 工程设计技术条件

一、工程设计范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、工程设计技术要求：(注：本条内容可作为合同附件列载)

1.建筑设计规格及要求

2.结构设计荷载

3.材质设计要求

4.屋面设计构造要求

5.墙面设计构造要求

6.其它设计要求

7.上述设计技术条件发包方已确认，作为最终设计图纸依据。

8.发包方提供的材料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

9.经发包方确认出承包方采购的材料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第三条 工程承包范围

一、承包范围：工程±0.000以上建筑钢结构部分，及屋面、墙面(不含砌体)，门窗，具体见第二条相关的内容及方案图。不包括：烟囱、内隔墙、作业台、钢梯、栏杆……等前述列明的承包内容以外的工程。(注：1、如遇非我公司承包范围的施工图内容时应在合同中写明。2、属承包范围和不属承包范围的工程应具体化。)

二、±0.000以上钢结构图纸设计、原辅助材料采购、制造、运输、安装及按现行国家法规应由承包方支付的费用。

三、本工程钢结构建筑面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(平方米)

四、本工程运输由\_\_\_\_\_\_\_\_方负责，运费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_在本合同造价内。

五、本工程基础设计由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负责，基础施工由发包方负责并承担费用。

六、其它：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第四条 工程造价

一、本工程定价方式为固定合同价;风险范围为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、本工程合同价款为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，其组成详见报价单附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

报价单仅为合同定价的参考，不作合同履行的依据;合同价款内容包括：承包范围内工程的原、辅材料，构件制作、运输、工程安装费以及税金。

三、合同价款在风险范围内不作调整;风险范围外合同价款调整方法为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、本合同总包管理现场经费为\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，由发包方支付总包方;费用\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，由发包方支付给\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方。

五、本合同承包的工程量以施工图及第三条第一款确定的承包范围为准，施工图承包范围以外的工程及设计变更增加的工程量，按以下原则的办法计价，追加合同价款：

1.合同报价单中已有相同单价的，按该单价执行。

2.合同报价单中无相同单价的，按甲乙双方协商的并经甲方确认的追加价款执行。

3.合同报价单中无相同单价，甲方又不确认追加合同价款的，按国家现行费用定额和市场价执行。

4.工程量增减的计算方法按现场工程量增减确认单执行。

六、本工程最终结算价款为：固定合同价+追加合同价款\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_费用。

七、按国家税务总局《国税发(20\_\_)117号文》规定，本合同特明确：工程造价中\_\_\_\_\_\_\_\_\_%为建筑业劳务价款(安装费)，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

(注：如定价方式采用固定综合单价，则本条第一款可表述为：本工程定价方式为固定综合单价，每平方米为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

第二款可表述为：本工程合同价暂定为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，在工程竣工后按实际建筑面积计算工程价款。

第五款可表述为：实际建筑面积的计算方法为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第六款可表述为：本合同最终结算价款为：综合固定单价x实行施工面积+费用。)

第五条 设计及其变更

一、本工程发包方委托承包方进行施工图设计。包括\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程范围的设计。基础由承包方设计时，承包方可转委托有相应资质的单位设计。具体委托设计内容由发包方向承包方出具委托书确定。

注：如由发包方负责设计，则：

(1)第一款可表述为：本工程设计由发包方负责，发包方于本合同订立后\_\_\_\_\_\_\_\_日内向承包方提供完整的构件加工图和施工图捌套，承包方按发包方提供的图纸进行制作和安装。

(2)将本条第二、三、四、五、六、七、八款删除;

(3)将本条第九款顺序号改为第二款，对各款依次编号。

二、设计费(包括转委托的费用)不包括在本合同第三条所列合同价款中，设计费总计为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承担。

三、发包方应向承包方提交据以设计的基础资料，包括并不限于：工程地质资料、水准座标控制点、工程范围和周边的高低压电力网线和地下管网线路等资料。发包方保证所提供资料、数据的真实、准确。

四、发包方应向承包方提供必需的工艺条件和本合同第二条规定的相应技术条件，如加层或拼跨则必须提供底层和相关建筑的施工图。

五、发包方应于本同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内向承包方提交据以设计的全部资料，承包方应于收到全部有效资料后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内完成设计任务。

六、承包方完成设计后三日内将设计文件施工图\_\_\_\_\_\_\_\_套，交发包方审查。发包方对设计有修改要求的应在收到施工图设计文件后三日内提出;无修改要求的应在收到图纸后三日内组织承包人和相关单位进行图纸会审和交底，逾期则视为设计图已经发包方确认。

七、承包方应当按照国家钢结构工程相关标准、规范和发包方提供的资料和合同第二条约定的设计技术条件进行设计。编制施工图设计文件应当满足设备、材料采购、非标准件制作和安装施工的需要。

八、发包方对设计有特殊要求的，应在设计进行前以书面形式告知，承包方在国家规范许可的范围内按要求设计。

发包方自行设计或委托第三人设计±0.00以下基础部分时，由承包方根据发包方设计条件提供基础地脚反力，供发包方设计基础时采用。

九、施工图设计文件确认后及在施工准备阶段和施工阶段发包方要求变更设计的，应向承包方书面提出，变更的具体内容在变更设计委托书中载明。如系重大修改的，变更设计后应报原图纸审批机关批准。

十、因发包方变更设计条件或提出变更设计的，由发包方承担下列费用和责任：

1.设计工作量增加的，追加相应设计费。

2.材料设备增加时，追加材料设备款;

3.工程量增加的，追加合同价款;

4.造成承包方构件制作和安装的返工、停工或材料积压的，赔偿损失。

5.造成工期延误的，工期顺延。

第六条 工地代表、项目经理、监理

一、发包方工地代表

1.发包方派驻施工现场的代表称为工程师。工程师为发包方履行本合同的代表人。工程师必须出具有相关专业知识的人员担任。

2.双方往来的工程联系单、通知书、验收单、结算单、确认书等函件及会议纪要等，一经工程师签字即对发包方具有法律约束力。

3.工程师或其委派的代表签发的前述函件及指令，一经书面递交承包方工地代表(本合同称为项目经理)后即对发包方发生法律约束力。项目经理对工程师发来的函件内容无异议并在函件回执上签署姓名和时间后即对双方发生法律约束力。

4.承包方对工程师发生的指令、通知等有异议时，在48小时内向发包方书面提出。可采用在回执上签署异议意见的方式，也可另行提出书面异议。发包方应在接到异议后48小时内作出答复，逾期则视为确认承包方的异议。

5.情况紧急时，工程师可向承包方发出口头指令，并应24小时内再予书面确认承包方认为指令不合理的，可于24小时内提出异议，工程师应在收到书面异议后24小时内作出是否修改或取消指令的决定，并书面通知承包方。

6.发包方派驻工地的工程师为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_名。姓名为：\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。以上人员具有相同地位和权利。

7.发包方更换工程师，应提前7天书面通知承包方。

8.工程师的权力自合同生效时产生，至合终止时终止。

二、承包方项目经理

1.承包方派驻工地现场的代表称为项目经理。项目经理是承包方组织现场安装施工的代表。项目经理应具有相关专业知识，其权力限于现场安装施工的指挥和协调，无缔约权。

2.项目经理依据合同签发的工程联系单、通知单、申请单、开工报告、验收报告等函件一经书面送达发包方或其工程师即发生法律约束力，但与本合同相冲突的签单无效，除非经承包人追认。

3.项目经理代表承包方发往发包方各种书面函件，经发包方工程师在回执上签名后即对双方发生法律效力。本合同对函件生效有专门约定的，依约定。

4.承包方派驻工地的项目经理姓名为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

5.承包方更换项目经理，须提前7天书面通知发包方。新委派的项目经理必须具备相应知识。

6.项目经理的其他权利和责任依据合同、承包方授权和法律、法规规章的规定。项目经理无权修改、变更本合同，其有超越职权或授权的行为无效。

7.项目经理的权力在本合同生效时产生，合同全部履行完毕时终止。

三、工程监理

1.本合同发包方委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_监理公司进行监理。监理公司委派\_\_\_\_\_\_\_\_为现场监理工程师。监理工程师在本合同中也称工程师。

2.监理工程师代表发包方对施工质量、建设工期、现场施工和安全生产等对承包方进行检查、监督和管理。

3.监理工程师的职权与发包方委派的工程师相同，其签发的指令、确认书等各种函件，其效力与发包方工程师同，除非发包方有特别限制，但应书面通知承包方。

第七条 施工准备

一、承包方的施工准备工作

1.设计完成经发包方确认后\_\_\_\_\_\_\_日内，承包方向发包方提供施工图\_\_\_\_\_套，承包方应派员参加由发包方组织的施工图设计会审和交底会议。发包方提出书面会审纪要。

2.会审纪要决定修改设计的，承包方应予修改。设计工期顺延。

3.设计图纸经会审确定后，承包方即应组织设备、原辅材料采购和构件制作加工。

4.编制施工组织设计文件和施工方案;制订施工进度计划和材料、构件、施工机械设备进场计划。以上方案和计划必须在合同约定的施工准备期限届满前天送交发包方。

5.构件已制作，具备发运安装条件时承包方应书面通知发包方，准备进场安装。

二、发包方的施工准备工作：

1.应在施工准备期届满前做好本工程场地内外施工车辆进出道路的修通，以可承载汽吊通过作业为准;接通施工现场施工用水源及照明和动力电源，包括水表、电表、配电箱配置，以能满足用水用电的需要;施工场地平整压实，可承载吊装作业和堆放钢构件;拆除现场和进出道路的障碍物，保障作业车辆和机械的进出。以上工作概括为“三通一平”，发包方保证符合进场施工的条件，并承担前述工作的费用。

2.埋设基础地脚螺栓。

3.向承包方提供施工场地的工程地质资料、地下管线资料及水准点和座标控制点等，对资料的准确性负责。

4.协调处理好施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树古木及文物的保护工作，并承担前述事项的费用。

5.办理好建筑施工许可证及其他施工所需证件。

6.提供经建设行政主管部门审查批准的施工图。

7.协助承包方办理建筑企业异地许可证等证件。

8.发包方应施工准备期届满前完成前述工作，并向承包方发出进场施工的书面通知。

第八条 工程期限及顺延

一、本合同总工期为\_\_\_\_\_\_\_天，为不连续相对确定期间，从发包方支付定金(或预付款)第\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起算。

二、工期组成及实际起止时间按以下计算：

1.设计期限为\_\_\_\_\_\_\_天，以承包方收到发包方本合同约定的全部据以设计的有效资料起至施工图交发包方审查确认日止。

2.制作及施工准备期为\_\_\_\_\_\_\_天，从承包方收到发包方施工图设计会审通过的通知之日的第\_\_\_\_\_\_\_\_天起，至承包方构件制作已具备发运安装条件，向发包方发出进场安装通知日止。

3.施工工期为\_\_\_\_\_\_\_\_天，从承包方接到发包方书面进场施工通知、对基础复测合格交接后的第\_\_\_\_\_\_\_\_日起至工程完工，发包方接到承包方竣工验收报告日止。如工程分区段安装施工的，则施工工期分别从各区段基础交接后第\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日开始计算至各区段完工日止，各\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

二、工期顺延

1.在设计期间发包方提出设计变更的，设计期限顺延。如导致增加设计工作量或返工的，追加设计费。

2.在施工准备期间如发包方提出设计变更或材料、设备变更的，则对重新设计、材料采购、制作的时间顺延，并追加设计费和赔偿因重新采购或重新制作给承包方造成的经济损失。

3.施工期间遇下列情况之一的，工期相应顺延：

3.1 进场后，发现工地现场不具备进场施工条件、无法进场施工或缺少许可证件的，工期顺延至具备进场施工条件和领取施工许可证时。

3.2 发包方提出设计变更，导致工程量增加或已完工程的返工或已制作构件重新制作，工期相应顺延;

3.3 由于发包方提供的工程地质资料不准备或基础工程不符设计要求导致施工进行困难或暂停，工期顺延至前述障碍消除时;

3.4 一周内非承包人原因停水、停电、停汽造成停工累计超过8小时的，按每8小时顺延一天计;

3.5 因工程师签证不及时而影响下一道工序施工的，自应签未签之日起至影响消除日止，工期顺延;

3.6 未按合同约定的时间和金额足额支付工程款的，工期顺延至按约定金额支付时;

3.7 因人力不可抗拒的因素而延误工期及国家强制性规范要求停止作业的，工期顺延;

3.8 非承包施工的前一工序未完成，导致承包方停工等待的，工期顺延;

3.9 合同和法律、法规、规章规定的其他可以顺延工期的情况。

4.实际发生的设计工期、施工准备工期和施工工期按本条规定计算。三阶段实际工期相加未超出约定的总工期的，则为按期竣工或提前竣工。

四、暂停施工

1.工程师确有理由认为必须暂停施工时，用书面形式通知承包方，并在停工通知发出后24小时内书面提出处理方案。承包方实施处理方案后，以书面形式提出复工要求。工程师应在收到复工要求后24小时内作出是否复工的决定，逾期则视为同意复工。

2.停工并非承包方原因造成的，则由发包方赔偿承包方损失;责任是第三方时，则发包方对第三方取得追偿权。

第九条 材料、设备供应

一、发包方供应的材料和设备

1.本工程由发包方提供的材料设备详见附件\_\_\_\_\_：《发包方提供材料、设备一览表》。

2.《发包方提供材料、设备一览表》内容应当包括：材料设备的名称、规格、型号、数量、单价、质量等级、提供时间、地点。

3.发包方提供的材料、设备必须附有产品合格证，发包方对其质量负责。

4.发包方应按一览表中的约定内容提供材料、设备。提前交付的，承包方有权拒收;迟延交付的，工期相应顺延，并赔偿承包方停工、窝工损失。

5.发包方将材料设备交付承包方，双方应进行清点和核对。品种、规格、型号等与一览表不符的，承包方有权拒收。承包方接收材料、设备后即负有保管责任。

二、承包方采购和提供材料、设备

1.承包方应按合同和设计要求和有关标准采购材料、设备，并应附有产品合格证。属承包方制作的构件，应提交承包方质检部门检验合格的报告。

2.承包方对由其采购、制作和提供的材料、构件、设备的质量负责。

3.承包方运送材料、设备、构件到工地后，应通知工程师或其代表清点检验。工程师或其代表应在收到通知后24小时内清点检验，并在送货清单或检验申请上签字。

4.发包方提出材料代表的，应在取得设计单位认可后代用。承包方提出材料代用的，应通知发包方。发包方在接到通知后2天内作出答复，逾期则视为同意，承包方应将代用材料报告、设计单位意见及费用书面通知发包方。

三、材料检测检验

1.双方均有权对材料、设备提出检测检验或复验。经检测检验或复验符合质量要求的，费用由提出方承担;不符要求的，费用由材料提供方承担。

2.因检测检验或复验影响施工的，责任属发包方的则工期顺延，责任属承包方的则工期不予顺延。

3.按《建筑法》规定，发包方不得指定承包方购入用于工程的建筑材料、建筑构配件和设备，或者指定生产厂、供应商。

第十条 安全施工

一、承包方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于承包方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用由承包方承担。

二、发包方应对其派驻在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。因发包方原因导致的安全事故，由发包方承担责任及发生的费用。

三、在承包方进场施工至交付工程的整个期间，发包方人员除工程师和其他指定的工作人员外，未经承包方现场管理人员许可，不得擅自进入施工现场，否则发生人身事故均由发包方负责并承担费用。

四、发包方应在其认为必要的改所设立安全警告牌或安全公告栏。

五、承包方在进场施工前组织全体施工人员进行安全培训和教育。未经教育培训，不得上岗作业。

六、发生重大伤亡事故及其他安全事故，承包方应按有关规定立即报告有关部门并通知工程师。同时按有关部门要求进行处理，费用由事故责任方承担。

第十一条 工程质量

1.承包方对钢结构工程的施工安装质量和其所提供的材料、制作的构件质量负责。

2.承包方必须严格按施工图设计和说明文件和国家有关规范、规程、标准的要求施工。

3.承包方应建立iso9001质量保证体系或符合其特点的质量保证体系。承包方应按该保证体系运行，有效控制工程质量。

4.承包方在施工中应自觉接受工程师的质量监督，随时接受工程师的检查。发现工程质量达不到合同约定的标准的应及时整改，包括修理或返工，直至达到约定标准。

5.工程师的检查、检测不应影响施工正常进行。如影响施工，检验不合格的，影响施工的费用和损失由承包方承担，检验合格的则由发包方承担，并顺延工期。

6.承包方应按钢结构工程质量验收规范对分项、分部工程质量进行评定。钢结构工程主构件安装完工时，应通知工程师进行中间结构验收。验收合格后进入下一道工序。

7.如承包在施工中发生质量事故，应及时书面报告工程师。一般质量事故的处理结果由工程师报质检部门备案;重大质量故的处理方案应经设计单位、发包方、质检部门共同研究决定。

8.自工程竣工验收合格日起，承包方对工程承担保修责任，保修金为合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，保修期为一年。

第十二条 工程验收

一、基础地脚螺铨工程由发包方验收合格后，在承包方进场施工前交由承包方复验，复验发现不符要求的，发包方负责整改至符合要求，具备进场施工条件时，交承包方接收并进场施工。

二、中间验收：钢结构主构件安装完毕，承包方自评符合设计质量要求后通知发包方组织中间验收。发包方在接通知后三日内不组织验收的，视为验收合格，承包方有权进入下一道工序。

三、最终验收：全部钢结构工程完工后，发包方应自收到承包方竣工验收报造和竣工资料之日起 7 日内组织验收。验收结果分别按以下处理：

1.验收合格的，发包方、承包方签字确认。实际竣工日期为承包方向发包方提交竣工验收报告日。

2.经验收认为基本符合合同要求，有个别一般性问题需要整改，可在竣工验收证书上签字确认合格，但需在验收记录中注明存在的问题和限定整改的期限。承包人在限定期限内整改完毕并经发包方确认，则验收合格日期为在验收证书上签字确认日。

3.验收不符合合同要求的，由发包方、承包方和监理工程师形成验收纪要，明确存在的问题和修改意见及期限。承包方在修改期限完成修改后通知发包方再次验收，但实际工期计算至首次提交验收报告日，修改期间应计入承包方的施工时间。

4.发包方在收到承包方的竣工验收报告或再次验收报告后 14 日内不组织验收或组织验收后\_\_\_\_\_\_日内无书面修改意见的，则视为工程已经验收合格，发包方应按合同约定支付工程尾款。

四、因特殊原因，发包方要求部分单项工程甩项竣工的，双方另行签订甩项竣工协议。

五、工程未经竣工验收或验收不合格的，发包方不得使用。如果使用则视为工程合格，有关质量等问题由发包方承担责任。

第十三条 工程价款的支付与结算

一、工程款支付：

1.合同生效后\_\_\_\_\_\_日内，发包方应支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%预付款(或定金)，计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

2.施工图会审确定后三日内，发包方支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的备料款，计人民币 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

3.钢结构主构件进场后三日内，发包方支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%进度款，计人民币 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

4.围护材料开始场后三日内，发包方支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%进度款，计人民币 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

5.钢结构工程施工完工后五日内，发包方支付合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%进度款，计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

6.钢结构工程验收合格后七日内，发包方支付至工程总造价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%计人民币 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

7.保修金为合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，保修期满后15天内一次性支付。

8.前述合同总价系指合同签订时确定的工程总造价，如工程总造价在合同履行中按约定作增减时，其各阶段支付比例不变，支付金额作相应增减。

9.发包方在合同约定的付款时间不能支付工程款时，在承包方催告后7日内仍不支付的，承包方有权中止合同履行，待发包方支付后恢复施工。停工期间损失由发包方承担，工期顺延。如在催告后28天内不支付的，则承包方有权解除合同，发包方赔偿一切损失。

二、结算

1.承包方应于工程竣工验收后合格后或视为合格后14日内向发包方提交工程结算报告及结算资料。

2.工程最终造价按本合同第四条关于造价的约定和其他相关条款约定的方式、方法结算。遇本合同无约定的，适用国家有关规定。

3.发包方自收到承包方的结算报告及结算资料后14日内给予确认或提出修改意见。期限内不作确认或不提修改意见的，则视为确认该结算报告。

4.如结算报告的工程最终造价为固定合同价款，无增减时，则无需发包方确认即应按本条第一款关于工程款支付的约定时间支付工程款;如有增减时，则对增减部分进行决算。

5.追加工程款、费用、赔款，如已经发包方签证确认的，则无需再次确认即应支付;尚未确认的，由发包方在收到结算报告和结算资料之日起14日内确认。

6.发包方与承包方对工程款结算发生争议时应协商解决;协商不成的可委托双方认可的审价机构审价确定。

三、其他事项：

1.本合同材料采购、构件制作属承揽合同中的定作，涉及该部分的款项的税金由承包方在其住所地纳税，并由承包方按定作合同的规定开具相关货物销售发票。

2.本工程安装部分款项为建筑业劳务价款，由承包方在安装工程所在地缴纳营业税，并开具相应发票。

第十四条 工程分包

一、本工程发包方同意承包方进行分包。(注：如不同意分包，则删除本条。)

二、承包方确定的分包方应具备相应的施工资质。

三、分包工程的范围为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、分包工程款由承包方与分包方结算支付。发包方未经承包方同意不得以任何形式向分包方支付各种工程款。

五、工程分包不能解除承包方对发包方的义务和责任。承包方应在分包现场派驻相应管理人员，以保证本合同的执行。

六、承包方按承包合同约定向发包方负责;分包方按分包合同约定向承包方负责;承包方和分包方就分包工程向发包方承担连带责任。

七、分包合同由承包方与分包方签订，交发包方一份备案。(或：分包合同由承包方、发包方、分包方三方另行签订)

第十五条 奖励和违约责任

一、奖励

1.工程经验收获\_\_\_\_\_\_\_\_\_奖时，发包方一次性奖励承包方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

2.工程提前完工，每提前一天发包方奖励承包方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

二、承包方的违约责任

1.工程质量不符合合同和设计要求，应予返工或修理，并承担其费用。

2.因承包方的原因不能在合同约定的期限或合同允许顺延的期限内竣工的，其工期逾期的违约责任为每天按工程总造价的万分之五计算赔偿发包方的损失，但赔偿额最高不超过合同总价的2%。发包人对工期逾期的索赔应在工程竣工后30日内提出。

3.由承包方设计时，因设计错误造成返工时，发生的各种费用由承包方自行承担。承包人转委托他人的设计不符合合同要求的，由设计人承担设计责任。

4.承包方的其它违约行为导致发包方损失的，应按《民法典》等相关法律规定赔偿损失。

三、发包人的违约责任

1.未按合同约定支付工程款，按日万分之五支付违约金，工期顺延。造成承包方停工、窝工的，赔偿损失。

2.工程中途停建、缓建或由于发包人要求变更设计而造成停工、窝工、返工的，工期相应顺延，并赔偿承包方停工、窝工、返工、机械设备调运、施工人员遗散、材料构件积压等损失。

3.发包方未及时向承包方发出指令、批准、或发出指令错误，赔偿承包方因此所受的损失;延误工期的，工期顺延。

4.工程验收合格后，发包方未按合同约定支付工程尾款的，按工程总造价的日万分之五偿付违约金。

第十六条 其他约定

一、合同担保

1.为了保障全面履行合同，发包方和承包方相互可以提供担保。

2.发包方选择按以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式向承包方提供担保：

2.1 向承包方交纳\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元履约保证金。

2.2 由第三人向承包方提供信用担保;

2.3 发包方向银行申请以下承包方为收款人的\_\_\_\_\_\_个月的\_\_\_\_\_\_\_万元的银行承兑汇票交承包人，作为履约担保。

3.承包方选择按以下第\_\_\_\_\_\_\_\_种方式向发包方提供担保：

3.1 向发包方交纳\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元履约保证金，返还时间为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3.2 由第三人向发包方提供信用担保;

4.如提供第三人信用担保的，担保合同另行订立。

二、纠纷处理

本合同在履行过程中如发生争议，双方应协商解决，协商不成的，按以下第\_\_\_\_\_\_种方式解决：

1.提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁;

2.依法向人民法院提起拆讼。

三、合同履行和纠纷处理和依据

在本合同的履行中或争议处理时，按以下原则适用合同或法律。

1.合同文件组成及优先次序为：

1.1 本合同;

1.2 本合同的补充合同;

1.3 合同施工图纸

1.4 合同履行中的补充协议、会议纪要、双方往来电报、传真、信函、联系单、通知书、确认书、验收报告等与本合同履行、变更、中止、解除、终止有关的各种书面函件。

1.5 招标书、投标书、中标通知书;

2.本合同及其组成文件有约定的按约定执行;无约定的适用国家法律、法规、规章的规定。

四、本合同结构排序依次为：条、款、项、目。例：十六条、第一款、第三项、第二目内容：“由第三人向发包人提供信用担保”;其“ ”为款，“3”为项，“3.2”为目。

第十七条 附则

一、本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方代表在合同上签字并盖单位公章后生效。合同文本发包方执\_\_\_\_\_\_\_\_份，承包方执\_\_\_\_\_\_\_\_份，报发包方建设行政主管。

二、本合同附件共\_\_\_\_\_\_份，发包方和承包方在上盖章后生效。其中：

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇九**

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建筑施工合同法》及其他有关法律、法规之规定，甲乙双方经友好协商，就乙方承包甲方“ ” 项目的电梯井道钢结构制作、安装工程的相关事宜，为明确双方责任、保障双方权益，特签订本合同，以资双方共同遵守执行。

一、承包范围及内容：

位于 吕梁市离石区西崖底同福客栈 的电梯井道钢结构制作、安装工程。

二、承包方式：

包工不包料、包机械设备及所有工具、包工期、包管理、包质量、包安全。

三、承包单价及付款方式：

1、钢结构井道制作、安装价格(一台电梯)：人民币

3、付款方式：

合同签订后甲方应付给乙方人民币 万元，待主体完成后付给乙方人民币 万元，剩余的 待井道工程完毕后经甲方及电梯公司检验合格后一次性付清。

四、质量要求：

由于本项目的观光电梯井道钢结构制作、安装工程为原建筑设计图纸外的内容，乙方须按电梯公司的设计要求设计电梯的钢结构图纸，并经电梯公司工程部及甲方考核同意，以此图纸为施工、验收依据。

按图施工，严格遵守操作规程及相关部门的电梯验收规范，如经监督站、监理单位、电梯公司及电梯验收部门检验发现质量问题，乙方须无条件返工，直到达标为止。

五、工期要求：

须在25日内全部制作安装完成。如乙方不能按期完工，每逾期一天扣总工程款的5%做赔偿费。因不可抗力因素影响造成误工，工期顺延。

六、甲方责任：

1、负责联系电梯公司做好技术交底、施工交底及验收工作。

2、提供施工用的合格的钢材、钢管(包搭设)、角铁、玻璃胶、油漆、钢板等材料。

3、提供材料堆放场地。

七、乙方责任：

1、根据电梯公司提供的技术指标及施工现场的实际情况，绘制施工图纸，并经甲方及电梯公司核准同意后，方可施工。

2、根据上述图纸将钢材的型号、规格、用量等以书面形式报给甲方，作为甲方采购材料的依据。

3、施工过程中要充分利用材料，不得浪费材料。 现场所有材料、废料都属甲方所有，乙方不得收为己有。

4、自备所有施工工具，自行保管。施工时如需使用吊机等大型机械，也由乙方自行负责解决。

5、严格按照钢结构施工规范施工，钢架焊点要光滑、平整、饱满，焊点不低于5mm;电梯钢架及焊点要刷防锈防腐的树脂油漆。

6、按国家有关建设施工规定，对施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施。乙方工人的安全保险由乙方自行购买，如因乙方原因造成安全事故，其责任由乙方自行负责。

7、在付款前，乙方必须对总造价作出预算经甲方工程部核实后交给公司财务作计划及付款依据。

8、负责对现场其它专业的一切设施设备和工程成品及半成品进行保护。如因乙方施工不当损坏其它专业的成品或半成品，乙方负责维修和费用。

9、乙方工人须配合甲方现场施工人员的指挥及安排。

八、违约责任：

1、 共事双方应根据国家“经济合同法”有关条例严格执行本合同条款，违约方应按“合同法”的有关条例进行严肃处理。

2、 乙方应按甲方的施工要求进行施工，保证施工质量，按期完成施工项目，逾期每天按累计数进行对总工程款的5%罚款处理。

3、乙方按甲方要求完成施工项目的规定工程量后，甲方应根据本合同解款方法按时支付乙方。

九、其他

1、甲乙双方如因本合同发生纠纷，可由海口市仲裁委员会仲裁解

决。

2、合同未尽事宜，经甲、乙双方共同协商后，另行签订补充协议，均具同等法律效力。此合同一式二份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章后生效。

甲方：

甲方代表：

签订日期：

乙方：

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇十**

承包方(甲方)：

分包方(乙方)：

根据中华人民共和国《合同法》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》等相关法律、法规，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程质量：

4、工程技术条件：(

第二条 分包范围和内容

2#氧化铝贮运新鲜仓钢漏斗的制作和安装。

(仓内安装钢漏斗，价格另议)

第三条 施工工期

在天气无影响的条件下，尽快施工，满足业主节点要求。

第四条 付款方式

1、待2#氧化铝贮运钢漏斗制作完成甲方应支付乙方工程款的 50%;

2、工程制作安装完毕后三天，甲方应通知项目部、由项目部组织业主、监

第五条 双方责任

一、甲方责任

1、按本合同约定，及时支付工程款和进行结算。

2、协调本工程施工过程中与其他班组、项目管理人员等方面的关系。

3、提供现场临时用水、用电接入点。

4、根据现场施工进度和总工期的要求合理安排施工工作面，进行乙方的进度，质量，安全等工程管理。

二、乙方责任

1、乙方出具书面委托，指派 刘忠奇 为本工程的负责人，代表乙方全面负责本工程的施工管理工作。

2、严格按照施工图纸要求进行施工。

3、严格执行合同和施工图纸中对工程工期、质量、安全的要求，调配甲方要求的相应材料及工人数量，服从施工人员的安排，按规范进行施工。

4、加强对工人的管理，教育工人遵纪守法。加强安全、防火、防盗意识。

6、必须严格按施工图设计和说明文件和国家有关规范、规程、标准的要求施工。接受甲方、业主、监理现场代表的质量监督和管理，对提出的问题及时纠正。因安装等方面的原因造成的质量、安装事故，由乙方负责，返工费用自理。

7、严格遵守施工安全操作规程、劳动保护、治安管理条例等规定，做到安全、文明施工，并对施工的可靠性、安全性负责。

8、对所有进场材料的保管及未验收的成品保护负责。

9、乙方负责自工程验收之日起因工程质量达不到要求而出现的问题进行及时免费保修。

第六条 违约责任

1、由于乙方的原因，导致甲方受到项目部、业主、监理 及国家相关部门处罚，由乙方承担全部的经济损失。

2、由于乙方的原因造成的安全事故，乙方承担由此造成的经济损失和责任。

3、乙方安装完毕三天后，验收未合格，乙方有责任负责整改，直到验收合格。

4、由于乙方的原因，使工程进度延后，乙方应承担业主、监理及项目部对一切经济处罚和经济损失。

5、由于甲方的原因，使工程进度延后，甲方应承担业主、监理及项目部对一切经济处罚和经济损失。

第七条 附则

1、若乙方未按本合同规定履行相关义务，甲方有权终止合同，并与乙方办理相关

2、本合同未尽事宜，双方协商解决。

3、本合同在双方签字盖章后生效，工程竣工结清财务帐款后失效。

4、本合同一式两份，甲方一份，乙方一份。

第七条 其他补充事宜

甲方应派专人进行现场协调，所有的问题应当当场解决，所产生的费用由乙方上报，甲方审批并经项目部确认签单。

由于钢结构制作非本单位制作，因此，乙方要将钢构件进行转运时应提前通知甲方和项目部，项目部应通知监理等人一起核对材料转运的型号及数量。

承包人： 分包人：

法定代表人(签章) ： 法定代表人(签章)： 委托代理人(签章)： 委托代理人(签章)： 电 话：

日 期：

电 话： 日 期：

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇十一**

承包方(甲方)：

分包方(乙方)：

根据中华人民共和国《合同法》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》等相关法律、法规，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程质量：

4、工程技术条件：(详见图纸及规范要求)。

第二条 分包范围和内容

图纸设计及图纸范围内的钢结构制作、安装的全部工作。

上述工作范围包括但不限于以下具体工作：材料供应、运输、下料、制作、焊接、上下车、转运、油漆、吊装、安装、配合验收及原建筑物成品保护(小区道路、绿化、货运电梯、楼梯及施工通道)等。制作、运输及安装一切的人工、材料、机具、施工安全等均由乙方负责。

具体内容及要求见施工设计图纸。

第三条 施工工期

总工期为 天。

第四条 结算方式

1、本工程实行固定综合单价乘以实际完成工程量的结算方式，此综合单价包括分包范围内工程的主材、辅材料，构件制作、运输、临时设施费用、检测费、人工费、机械费、工程安装费、原建筑物成品保护费、管理费和利润等。

2、按照业主审定后的设计图纸施工、验收。

3、合同价暂定为：人民币 元(大写： 元整)。预算钢结构工程量为：9吨左右，综合单价为： 元/吨。如有增减按此单价进行调整，竣工后按现场实际完成的收方工程量乘以综合单价结算，材料损耗及辅材均含在综合单价内。

第五条 付款方式

1、双方签订合同后三日内日，甲方支付乙方预付款 元(大写： 元整)。

2、工程完工后，经业主、甲、乙叁方共同验收合格，余款在验收合格(扣除质量保修金后)一周日内付清。甲方扣除合同总价的5%(无息)作为质量保修金，质量保修金期为一年，保修期到后一周内付清质量保修金。

3、所有工程款项现金支付，乙方提供相应建安税票。

第六条 双方责任

一、甲方责任

1、按本合同约定，及时支付工程款和进行结算。

2、协调本工程施工过程中与业主等方面的关系。

3、提供现场临时用水、用电接入点。

4、根据现场施工进度和总工期的要求合理安排施工工作面，进行乙方的进度，质量，安全等工程管理。

二、乙方责任

1、乙方出具书面委托，指派 为本工程的负责人，代表乙方全面负责本工程的施工管理工作。

2、乙方对钢结构工程的施工安装质量和其所提供的材料、制作的构件质量负责，并按照设计和规范要求提供产品合格证、材质证明书及检测报告，并承担相应费用，并做好自检工作。

3、必须严格按施工图设计和说明文件和国家有关规范、规程、标准的要求施工。接受甲方、业主、监理现场代表的质量监督和管理，对提出的问题及时纠正。因制作安装等方面的原因造成的质量、安装事故，由乙方负责，返工费用自理。

4、严格遵守施工安全操作规程、劳动保护、治安管理条例、小区物业管理等规定，做到安全、文明施工，不影响小区其他业主的正常工作、生活，并对施工的可靠性、安全性负责。

5、对所有进场材料的保管及未验收的成品保护负责。

6、工程竣工验收后，清理现场(包括生产，生活的材料和临时设施)。三日内全部退出现场。

7、乙方负责自工程验收之日起因工程质量达不到要求而出现的问题进行及时免费保修。

8、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方造成安全事故的责任和因此发生的费用由乙方承担。

9、乙方应当编制钢结构的相关竣工资料及协助甲方办理对内对外结算工作。

10、乙方施工人员的交通、食宿及安全由乙方自行负责。

11、现场小区的道路、绿化、货运电梯、施工通道等原有建筑物的成品保护由乙方负责，若有损坏，乙方负责赔偿或修复。

第七条 违约责任

1、由于乙方的原因，导致甲方受到业主、监理 及国家相关部门处罚，由乙方承担全部的经济损失。

2、由于乙方的原因造成的安全事故，乙方承担由此造成的经济损失和责任。

第八条 附则

1、若乙方未按本合同规定履行相关义务，甲方有权终止合同，并与乙方办理相关结算手续，所造成的损失由乙方承担。

2、本合同未尽事宜，双方协商解决。

3、本合同在双方签字盖章、甲方支付预付款后生效，工程竣工结清财务帐款后失效。

4、本合同一式四份，甲方三份，乙方一份。

承包人： 分包人：

法定代表人(签章) ： 法定代表人(签章)： 委托代理人(签章)： 委托代理人(签章)： 电 话：

开户银行：

帐号：

电 话： 开户银行： 帐号：

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇十二**

发包方(全称)：

分包方(全称)： (身份证号码： )

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程分包事宜经协商并达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

1.1、分包工程名称：

1.2、分包工程地点：

1.3、分包工程承包范围：

二、分包方式及内容

2.1、本工程分包采取 的方式。

2.2、包含工作内容：

三、分包合同工期

3.1、合同工期: 日历天。

3.2开工日期：主材进场当日为开工时间，甲方需提前告知乙方，乙方可提前进场做相关准备工作。

四、分包合同价款及支付

4.1、付款方式：

钢结构总重约： t，吊装安装单价： 元/t，围护结构彩钢板约： ㎡，安装单价为： 元/㎡，完工后据实结算。合同总价约为： 元(大写： )。 工人进场后甲方付工人生活费 元，主结构吊装安装完成后支付 元，

五、双方责任

5.1、甲方责任

1、按本合同约定，及时支付工程款和进行结算，提供现场标高控制点及施工图纸一套。

2、协调本工程施工过程中与业主监理等方面的关系。

3、提供现场临时用水、用电接入点及仓储宿舍各一间。

4、根据现场施工进度和总工期的要求合理安排施工工作面，进行乙方的进度，质量，安全等工程管理。

5、如因主材到位不及时和未按合同约定支付款项造成的工期延误及经济损失由甲方负责。

5.2、乙方责任

1、必须严格按施工图设计和说明文件和国家有关规范、规程、标准的要求施工。接受甲方、业主、监理现场代表的质量监督和管理，对提出的问题及时纠正。因制作安装等方面的原因造成的质量、安装事故，由乙方负责。

2、严格遵守施工安全操作规程、劳动保护、治安管理条例，做到安全、文明施工，并对施工的可靠性、安全性负责。

3、安全措施由乙方负责，施工中一切安全事故乙方负责。

4、工程竣工验收后，清理现场(包括生产，生活的材料和临时设施)。三日内全部退出现场。

5、如因施工进度和质量问题造成的工期延误及经济损失由乙方负责。

六、附则

1、若任何一方未按本合同规定履行相关义务，另一方有权终止合同，并办理相关结算手续，所造成的损失由前者承担。

2、本合同未尽事宜，双方协商解决。

3、本合同在双方签字盖章、甲方支付生活费后生效，结清财务帐款后失效。

双方约定本合同一式 份,发包方 份，分包方各均具有同等效力，由发包方与分包方分别保管。

发包方：

公司地址：

法定代表人：

劳务分包方：

年月日：

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇十三**

承包方(甲方)：

分包方(乙方)：

根据中华人民共和国《建设工程质量管理条例》等相关法律、法规，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程质量：

4、工程技术条件：(详见图纸及规范要求)。

第二条分包范围和内容图纸设计及图纸范围内的钢结构制作、安装的全部工作。

上述工作范围包括但不限于以下具体工作：材料供应、运输、下料、制作、焊接、上下车、转运、油漆、吊装、安装、配合验收及原建筑物成品保护(小区道路、绿化、货运电梯、楼梯及施工通道)等。

制作、运输及安装一切的人工、材料、机具、施工安全等均由乙方负责。

具体内容及要求见施工设计图纸。

第三条施工工期总工期为天。

第四条结算方式

1、本工程实行固定综合单价乘以实际完成工程量的结算方式，此综合单价包括分包范围内工程的主材、辅材料，构件制作、运输、临时设施费用、检测费、人工费、机械费、工程安装费、原建筑物成品保护费、管理费和利润等。

2、按照业主审定后的设计图纸施工、验收。

3、合同价暂定为：人民币元(大写：元整)。预算钢结构工程量为：9吨左右，综合单价为：元/吨。

如有增减按此单价进行调整，竣工后按现场实际完成的收方工程量乘以综合单价结算，材料损耗及辅材均含在综合单价内。

第五条付款方式

1、双方签订合同后三日内日，甲方支付乙方预付款元(大写：元整)。

2、工程完工后，经业主、甲、乙叁方共同验收合格，余款在验收合格(扣除质量保修金后)一周日内付清。

甲方扣除合同总价的5%(无息)作为质量保修金，质量保修金期为一年，保修期到后一周内付清质量保修金。

3、所有工程款项现金支付，乙方提供相应建安税票。

第六条双方责任

一、甲方责任

1、按本合同约定，及时支付工程款和进行结算。

2、协调本工程施工过程中与业主等方面的关系。

3、提供现场临时用水、用电接入点。

4、根据现场施工进度和总工期的要求合理安排施工工作面，进行乙方的进度，质量，安全等工程管理。

二、乙方责任

1、乙方出具书面委托，指派为本工程的负责人，代表乙方全面负责本工程的施工管理工作。

2、乙方对钢结构工程的施工安装质量和其所提供的材料、制作的构件质量负责，并按照设计和规范要求提供产品合格证、材质证明书及检测报告，并承担相应费用，并做好自检工作。

3、必须严格按施工图设计和说明文件和国家有关规范、规程、标准的要求施工。

接受甲方、业主、监理现场代表的质量监督和管理，对提出的问题及时纠正。

因制作安装等方面的原因造成的质量、安装事故，由乙方负责，返工费用自理。

4、严格遵守施工安全操作规程、劳动保护、治安管理条例、小区物业管理等规定，做到安全、文明施工，不影响小区其他业主的正常工作、生活，并对施工的可靠性、安全性负责。

5、对所有进场材料的保管及未验收的成品保护负责。

6、工程竣工验收后，清理现场(包括生产，生活的材料和临时设施)。三日内全部退出现场。

7、乙方负责自工程验收之日起因工程质量达不到要求而出现的问题进行及时免费保修。

8、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。

由于乙方造成安全事故的责任和因此发生的费用由乙方承担。

9、乙方应当编制钢结构的相关竣工资料及协助甲方办理对内对外结算工作。

10、乙方施工人员的交通、食宿及安全由乙方自行负责。

11、现场小区的道路、绿化、货运电梯、施工通道等原有建筑物的成品保护由乙方负责，若有损坏，乙方负责赔偿或修复。

第七条违约责任

1、由于乙方的原因，导致甲方受到业主、监理及国家相关部门处罚，由乙方承担全部的经济损失。

2、由于乙方的原因造成的安全事故，乙方承担由此造成的经济损失和责任。

第八条附则

1、若乙方未按本合同规定履行相关义务，甲方有权终止合同，并与乙方办理相关结算手续，所造成的损失由乙方承担。

2、本合同未尽事宜，双方协商解决。

3、本合同在双方签字盖章、甲方支付预付款后生效，工程竣工结清财务帐款后失效。

4、本合同一式四份，甲方三份，乙方一份。

承包人：

分包人：

法定代表人(签章)：

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：

委托代理人(签章)：

**钢结构制作安装合同书 钢结构制作安装合同简易篇十四**

发包人： (以下简称甲方) 承包人： (以下简称乙方) 根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等自愿、公正互惠和诚实信用的原则，甲乙双方就建钢结构施工劳务合作事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、承包方包工方式：包工施工承包。

1、包质量工期：完全生产、文明施工。

2、甲方负责承担工程所用的金属材料、焊条、乙炔、氧气、油漆、切割片及其它施工辅助材料、费用或实物。

3、乙方负责承担工程制作、安装、吊装、所属施工工人的人身意外伤害及财产保险费用、工伤事故医疗费用。

四、施工承包的工作范围

1、测量放线、后臵埋件补充。

2、钢结构除锈、制作安装、刷防锈漆、面漆。

3、质保期内的无偿售后服务。

五、施工费计算方法：按施工的建筑面积55元/平方米计算，建筑面积以实际测量为准。

六、工程质量标准为合格，保质期为一年。

施工中甲方除向乙方提供三级配电箱、表箱及配套的主电缆等外，其它操作工具均由乙方自备。

七、工期要求

工程为有效工作日 天，即为20xx年 月 日开工至20xx年 月 日竣工验收。

如遇下列情况，经甲乙以方沟通后，工期相应顺延：

1、按施工准备规定，不能提供施工场地、水、电源道路未能接通，障碍物未能清除，影响进场施工;

2、不属包干系数范围内的重大设计变更，提供的工程地质资料不准，致使设计方案改变或由于施工无法进行的原因而影响进度;

3、在施工中如因停电、停水8小时以上或连续间歇性停水、停电3天以上(每次连续4小时以上)，影响正常施工;

4、非乙方原因而监理签证不及时而影响下一道工序施工;

5、未按合同规定拨付预付款、工程进度款而影响施工;

6、人力不可抗拒的因素而延误工期。

八、质量验收

乙方在施工每一厂房、部位或构件时，须认真按金属结构施工规范精心组织施工，确保构件几何尺寸准确，焊缝平顺，油漆均匀色泽一致。

九、付款办法

人员设备进场预付15000元，厂房1#厂房2#立柱、大梁、制作安装完成付款35000元。厂房3#、4#立柱、大梁、制作安装完成付款30000元，工程竣工全款付清。

十、限额用料

乙方在构件制作过程中须合理排料，减少浪费，严禁大料小用，长料短用。

十一、甲方的责任和义务

1、为采用劳务承包的乙方在构件制定及安装时提供水平运输条件，并为垂直运输提供方便。

2、向乙方提供施工图及具备施工条件的工作面。

3、对乙方在制作前发现设计错误而提出的意见，甲方应及时处理并以书面形式通知乙方，乙方按修改或变更的设计文件进行施工。若发生增加费用(包括返工损失、停工、窝工、人员和机械设备调迁，材料构配件积压的实际损失)由甲方负责，并调整合同造价。

4、对乙方进行操作规程，质量标准，进度要求，安全文明施工等内容交底。

5、负责对乙方的施工质量、进度、安全进行监督、检查与验收。

6、按合同约定，向乙方及时支付承包工费。

7、甲方全权负责协调好工程所在地社会关系，负责提供水、电进场道路及施工人员食宿条件，以便施工正常进行。

十二、乙方责任

1、本合同签订后应及时为所属员工购买保险。

2、严格遵守甲方的各项规章制作，安全操作规程，文明施工和综合治理规定。

3、在工前对施工现场所有的安全设施、机具电器进行先查看，后使用，在安全没有保障的情况下，不准施工，杜绝违章指挥，违章作业。

4、每天做好施工现场的清理工作，物件堆放整齐，道路畅通，维护好用电线路、电器设施，用水管线设施，确保正常施工。

5、施工中如发现设计错误和严重不合理时应通知甲方。

6、施工中因乙方责任造成停工、返工、材料器材损失等经济损失，均由乙方承担。

7、工程竣工后清理好场地3日内撤离施工现场。 十三、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，双方签字生效，至工程结束，款项结清时终止。

甲 方： 乙 方：

代表人： 代表人：

身份证： 身份证：

电 话： 电 话：

签订日期： 年 月 日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找