

2023 钢结构工程合同范本 15 篇

钢结构工程合同范本 1

发包方：_____ (以下简称甲方)

承包方：_____ (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》和有关法律、法规的规定，甲、乙双方经友好协商，本着平等自愿、互惠互利的原则，就乙方为甲方投资建设厂房事宜达成如下协议：

一、甲方提供土地一宗，由乙方投资为甲方建设厂房及厂房内外地面、供排水等配套设施(以下简称建筑工程)。

二、该土地位于_____，四至为：东至_____，南至_____，西至_____，北至_____，使用年限为_____年。甲方对该土地享有所有权和使用权。

三、甲方保证该建筑工程符合某市土地利用总体规划、年度建设用地计划和城乡规划、建设项目开发年度计划等要求。如需办理相关手续或需经有关主管机关批准，甲方保证手续齐全并获得批准。

四、甲方对建成后的建筑工程享有所有权。

五、该建筑工程设计由甲方负责，乙方按照甲方的设计和要求组织某某建筑公司施工建设，施工中的安全责任由乙方负责，甲方全程对施工进度及工程质量进行监督。

六、乙方应当按照该合同约定的土地用途、施工期限、设计和质量标准，组织某某建筑公司进行建设。但是，因不可抗力或者政府、政府有关部门的行为或者动工开发必需的前期工作造成工期迟延的除外。

七、该建筑工程的质量标准应符合甲方的设计图纸要求。

八、该建筑工程应在本合同生效后_____天内动工，_____天内完成竣工验收工作。如到期未进行验收，视为工程合格，甲方从验收期满之日起按本合同第九条向乙方支付投资回报和实际建设成本。如该建筑工程因质量问题验收不合格，乙方应负责无偿维修，直到验收合格为止。

九、甲方按以下方式支付乙方投资回报和实际建设成本：

(一)、该建筑工程竣工验收合格后 30 日内，甲方以不低于实际建设成本的_____ %支付乙方投资回报。

(二)、该建筑工程竣工验收合格后，甲方每年支付乙方_____ %的实际建设成本，每年的_____月_____日前一次性全额支付，余款按年_____ %由甲方
向乙方另行支付投资回报，每年的_____月_____日前一次性全额支付，所有
款项在_____月_____日前付清。

十、该建筑工程因建设引起的质量问题由乙方负责，甲方承担该建筑工程的日常维修维护。因建设质量问题造成甲方或第三方损失，乙方应负责赔偿。

十一、该建筑工程验收合格后，因任何一方擅自改变工程主体结构，因此造成的损失由改变方承担全部责任。

十二、甲方负责为乙方厂房建设提供良好的外部环境，积极帮助协调乙方在建设过程中遇到的各种问题。在建设过程中，非因乙方自身原因造成工程延期、工程取消、工程遭到损坏、工程被拆迁、合同不能履行等均由甲方负责，因此给乙方造成的损失甲方应承担全部赔偿责任。

十三、工程竣工验收合格后，如工程被闲置、被破坏、被拆迁，甲方仍应按本合同第九条向乙方支付投资回报和实际建设成本。

十四、如一方违反合同约定，违约方应按照实际建设成本的 _____% 向守约方支付违约金，违约金的支付不影响合同其他条款的效力和履行。

十五、本合同所称的实际建设成本是指甲乙双方共同委托的某市以外的有资质的中介机构对该工程造价审计后确定的价格和审计费的总和。审计应在该工程竣工验收合格后 30 日内进行，审计费用由乙方承担。

十六、本合同的签订地在 _____，凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应友好协商解决，协商不成，根据《_____省高级人民法院关于各级法院受理第一审民商事案件级别管辖标准的规定》，由 _____ 人民法院或 _____ 中级人民法院管辖。

该合同一式两份，由甲乙双方各执一份，经双方签盖章后生效。

甲方(公章)： _____ 乙方(公章)： _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

钢结构工程合同范本 2

发包人： _____ 大学(以下简称甲方)。

承包人： _____ 建设公司(以下乙方)。

甲方委托乙方承建教学、办公两用五层楼房一座。根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》及有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

工程名称：____大楼。

工程地点：____市____路____号。

施工面积：____m²

工程造价：____万元。

第二条工程按设计

图纸施工，其质量标准必须达到市建委有关施工验收的规定要求。

第三条工程期限为：

____年____月____日起至____年____月____日止。

第四条工程结算和付款办法为：

自本合同生效之后五天内，甲方按工程造价的 30% 预付____万元给乙方作备用款，以后按工程进度拨款。工程竣工、验收合格后，甲方在一个月内给乙方付款应选整个工程款的 99%，即达____伍仟元。其余 1%，即____仟元，作为保修期一年的预留款。保修期满后，甲方在十天内付清给乙方。

第五条工程验收：

乙方工程竣工后，由市质量监督部门负责验收，签收合格即交付甲方。

第六条违约责任：

由于工程质量问题造成的损失，由乙方负责；乙方如未按期完工，每逾一天处以工程款 1% 的罚金；如由甲方迟付备用款而造成误工，则处甲方以工程款 1% 的罚金；如因连续停水、停电八小时以上造成损失，则由甲方负责。

第七条其他条款：

甲方应在工程开工前十天将施工图纸交给乙方;甲方负责施工所需的“三通”(路通、电通、水通);乙方负责施工所需“三大材”(钢筋、木材、水泥)及其他施工所需材料;施工过程中若发生工伤事故,由乙方负责,甲方概不负责。

第八条本合同正本两份,甲乙双方各执一份。

副本一份,送交监证处。本合同自双方盖章之日(____年____月____日)起生效。

发包人: _____

____大学(公章) _____

法定代表人: _____(签章)

____市____路号

承包人: _____

建筑公司(公章) _____

法定代表人: (签章) _____

签约时间: ____年____月____日

钢结构工程合同范本 3

发包人(全称): _____

承包人(全称): _____

经双方协商达成一致,铭毅房地产开发大连新视界铭城项目由承包方总包管理。工程内容包括土建、装饰、电气、给排水、采暖、消防、燃气、机电安装、景观园林及外管网等全部内容。如上水,燃气、机电安装等专业工程,需发包人

通过招标等形式确定专业承包商后，纳入本合同承包人的总承包施工范围，承包方计取总承包管理费，费率为工程造价的 3%。凡发包人另行招标的其他项目，在同等条件下优先选用本合同承包人。

结算方式如下

1、本工程结算执行辽宁省定额，材料及人工费均执行施工期间大连市造价信息网网刊价。

2、本工程为总承包形式，如发包人将专业施工项目分包给其他单位的，承包人应收取总承包管理费费率为 3%。

3、如本工程需承包方垫资施工，发包方给予垫付工程款利率，按月息 0.8% 计算。

本框架协议一式六份，自双方签订之日起生效，双方各执三份。

发包人：_____（公章）

住所：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

日期：__9月__

承包人：_____（公章）住所：_____

法定代表人：_____ 委托代理人：_____

电话：_____ 传真：_____

9月_____日期:

钢结构工程合同范本 4

甲方:

乙方:

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国劳动法》和《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、公平和诚实信用的原则,结合本工程具体情况,双方达成以下条例:

一、工程内容:

预埋件、主钢结构系统、彩钢瓦、墙面系统、屋面系统、门窗工程的制作安装、油漆、设计费等,。

二、承包方式:

包工包料、包质量、包工期、包安全

三、工期:

经甲乙双方协商,本工程从_年_月_日始至_年_月_日结束。如遇不可抗力因素,(如战争、地震、雨天等)工期顺延。

四、质量及技术标准:

所有材料必须达到合格,由乙方质量人员现场检测,施工质量达到国家标准。

五、双方责任:

1、甲方充分说明施工要求,如有变更,及时给予解答,甲方提供原材料堆放场地;提供电源及电表箱以上电线,配合乙方解决施工中出现的的问题。

2、乙方认真领会施工要求，按要求施工，同时提供各单项目的材料报告，如需现场复查，可联系沟通，但费用甲方承担，在施工过程中，乙方要准守国家的法律法规，工程质量确保合格。

3、乙方应为甲方喷两到三边底漆，确保钢材长久使用。

六、付款方式：

1、本工程钢结构建筑面积：约_平方米，工程总价为_万元，合同签订3日内，先预付材料款40%，钢结构进场后再付10%，待工程完工后经检查合格15日内全部付清余下款项，合同总价3%的质保金除外。

2、若因甲方拖欠乙方工程款，影响工程进度，造成乙方停工、窝工而带来的各种损失，应由甲方承担。

七、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。高空作业，必须系安全带，配带安全帽，使用电气设备要规范，必须安全可靠，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。如发生不安全事故，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。

八、开工及延期开工：

(1)乙方应按合同约定的工期开工。

(2)因甲方原因造成不能按合同约定的工期开工，甲方应在合同约定的开工日期前2天，以书面形式通知乙方，推迟开工日期；并相应顺延工期。如甲方没有提前通知乙方，给乙方造成的开工损失由甲方承担。

九、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、乙方必须严格按国家有关规范、规程、标准的要求制作施工。

3、乙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，应通知甲方代表进行中间结构验收。

4、工程保修期为一年。在质保期内，如有工程质量问题乙方应给予及时维修。

十、争议：

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，可向工程所在地仲裁委员会仲裁或直接向各自所在地人民法院提起诉讼。

本合同一式两份，甲乙双方各持一份。工程结算完毕，付清工程款后，合同自动失效。

甲方：（签章）乙方：（签章）

电话：电话：

____年__月__日

钢结构工程合同范本 5

甲方：

乙方：

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，甲方将##有限公司钢结构车间（四个车间）基础工程承包给乙方施工。就此工程施工事项协商一致，订立本合同。

一. 工程名称: ##有限公司钢结构车间(四个车间)基础工程。

二. 工作地点: ¥¥

三. 承包范围及施工内容: 甲方提供的图纸范围内的全部基础工程(四个钢结构车间的工程量), 乙方负责按图纸要求对此工程基础部分承包施工。

四. 技术要求及验收标准:

1. 按照此工程施工图纸技术数据, 结合现场实际情况进行厂房基础部分施工。

2. 要求不低于图纸技术标准要求, 保证图纸要求各项技术指标达到合格标准要求。该工程所用材料应有合格证, 符合国标标准, 符合图纸设计要求及规范。

3. 依照建筑工程地基基础验收标准及图纸技术要求, 按照合格标准验收。在施工过程中发现的质量问题, 乙方应无条件无偿的整修完毕。

五. 承包方式: 乙方包工包料, 包安全、文明施工。

六. 工程量及工程价款:

工程总量为图纸要求标准(四个钢结构车间的工程量), 工程总价: 。

七. 结算方式:

1. 乙方自筹工程所需材料及全部施工所需工机具、人员及现场临电等事宜。

八. 其它约定事项:

1. 乙方的施工工期应按##的要求如期完成(天气原因除外自开工之日起6日内)。施工所需钢筋及混凝土应做试件质量试验, 如因所用材料试验不合格造成的一切损失由乙方负责。

九. 此合同一式四份，甲、乙双方各执两份，双方代表人签字，盖章(画押)生效。

甲方： 乙方：

代表人： 代表人：

年 月 日 年 月 日

6

发包方(以下简称甲方)： _____

承包方(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》，《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、行政法规及湖南省颁布的'有关的建设工程质量标准、规范、规程、条例、规定，结合本工程的具体情况，为了明确工程项目及双方责任，本着互相协作，确保施工项目顺利完成的原则，经过协商签订本合同。

一、工程概况

(一) 工程名称： _____

(二) 工程地点： _____

二、工程承包范围

安全维护及整改。

三、合同工期

_____天。

四、工程造价

工程造价为：_____元整

五、质量标准

5.1 质量标准：达到现行国家或专业的质量评定的合格标准。

5.2 使用标准、规范(包括但不限于以下内容)

5.2.1 本工程的技术标准与规范应按照国家、部颁、地方的施工技术(验收)规程和规范。

5.2.2 本工程适用的地方标准、规程必须符合湖南省标准规程。

六、承包方式

按本合同第 2 条承包范围所列工作内容包工包料、包质量、包工期、包安全大包干。

七、工程计价

7.1 本工程计算编制原则：按_____省住房和城乡建设厅文件_____建价_____号《建设工程工程量清单计价规范》(_____,《_____省建设工程造价管理办法》(省人民政府令第_____号),《_____省建设工程计价办法》,_____《_____省修缮定额》、_____《_____省建筑装饰装修工程量消耗标准》、_____《_____省安装工程消耗标准》及工程消耗标准动态调整统一解释进行编制。

7.2 人工、材料价格的确定：人工工资按_____省住房和城乡建设厅文件_____建价_____号文件综合工资单价计取,材料价格按照施工同期《_____建设造价》预算价,信息价及市场价格执行。

7.3 具体工程量以甲方签证单为准。

八、工期

有下列情况者，工期经核实签证后可顺延。

8.1 不可抗力因素引起的停工，不可抗力包括：国家政策调整、战争、动乱、空中飞行物体坠落或者其他非甲乙双方责任找出的爆炸、火灾，以及洪水、地震等自然灾害，工程所在地量小时降雨_____mm或_____mm以上(以_____市气象局报告为准)，一次停水、停电_____小时以上。

8.2 因非乙方原因造成乙方关键工序延误的工期，工期可以按实际情况顺延。

8.3 因乙方原因造成的工期延误，合同工期不能顺延，费用由乙方承担。

8.4 因甲方原因造成的工程延误，合同工期顺延，费用由甲方承担。

九、工程款的支付

9.1 工程完工后，甲方在_____内向乙方支付工程预算价的_____%。

9.2 在工程结算办理完毕后，甲方支付至结算总价的_____%，工程保修金留结算总价的_____%，自工程验收之日起满一年后如无质量问题_____天内全额返还，保修金不计利息。

十、违约责任

10.1 违约责任本合同约定的形式承担违约责任，合同没有约定的，按合同法及相关法规执行。

10.2 因违约方违约造成对方损失的，违约方承担违约责任后仍不足以弥补对方损失的，还应承担赔偿责任。

十一、安全生产和文明施工

认真执行国家及当地有关建筑施工安全生产条例和规定及建设单位的有关管理要求，并做好安全管理工作，杜绝重大安全事故的发生，同时做好社会综合治理工作。

十二、争议的解决

本合同在履行过程中发生的争议，双方当事人协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由原告所在地人民法院解决，但诉讼期间不得中断施工。

十三、其他

乙方应按国家有关规定及时支付民工工资，如乙方承建的该工程项目在施工过程中出现拖欠民工工资等而被政府处理，甲方有权直接从工程款中支付民工工资。本合同一式_____份，甲乙双方各执_____份。双方签字盖章后生效。

甲方：_____

乙方：_____

代表人：_____

代表人：_____

日期：_____年_____月_____日

7

甲方(承包人)：_____

乙方(务工人)：_____

为保证施工安全的顺利进行，确保务工人员的安全与健康，争创文明工地，强化安全意识，在施工中必须做到“安全第一，预防为主，强化管理，文明施工”，结合本工程的实际情况，经双方商定签订本合同书。

一、双方的责任与义务：

(一) 甲方的责任与义务：

- 1、负责对乙方务工人员的入场教育。
- 2、负责对乙方进行分部分项工程的安全技术交底工作，并履行签字手续。
- 3、施工前，甲方应对其务工人员进行每天至少一次的班前安全教育活动，受教育者必须签名，否则不予签订本合同。
- 4、不得违章指挥或强令乙方人员冒险作业。
- 5、有权进行安全检查，对发现的问题及时提出整改意见。

(二) 乙方的责任和义务：

- 1、按照甲方的要求，不得违章作业和野蛮施工。
- 2、负责按照有关规程、规范、标准和甲方安全技术交底进行操作。
- 3、乙方应保证其服从甲方的管理，遵守甲方的各项规章制度，遵守劳动纪律。
- 4、负责承担因自身原因所发生的一切安全事故的全部经济责任和法律责任。
- 5、凡在施工区域外发生的安全事故、治安案件责任及费用，概由乙方及责任者承担，甲方不负任何责任。

二、在施工过程中务工人员发生不可预料的安全事故，甲方不予承担任何责任，本人同意以上细则者签字生效。

三、本合同书一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字生效。

甲方：_____

乙方：_____

发包方：_____

_____年_____月_____日

钢结构工程合同范本 8

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确双方的权利和义务，经甲乙双方友好协商一致，现就本建设工程具体施工事项，达成如下合同条款，双方信守执行：

一、工程概况

1、工程名称：四川美大康药业股份有限公司精烘包空调机房工程

2、工程什邡市金河东路

3、承包范围和内容：四川美大康药业股份有限公司精烘包钢结构空调机房、空调机组基础(三个)。

二、合同价款

总价包干为¥155000.00元，人民币大写：壹拾伍万伍仟元整。

三、合同工期

1、本合同工期总日历天数 天。以合同签订之日起开始计算。

2、如遇以下情况，工期相应顺延：

a. 甲方要求更改已确认的设计方案影响工程进度；

b. 一周内非承包方原因停电、停水 8 小时以上，影响正常施工；

c. 甲方原因造成影响下一道工序施工；

d. 未按合同规定支付工程款而影响施工工期；

e. 不可抗力的因素如恶劣天气(暴雨、高温、地震、台风)无法施工及政府行政行为而延误工期；

f. 甲方代表同意工期顺延的其它情况。

四、工程款的支付和结算

1、本合同签订生效后七日内，甲方预付工程款的 40%，计人民币 620_.00 元作为材料款。

2、工程全部竣工，甲方一个月以内组织竣工验收(甲方一个月以内未进行竣工验收，乙方视为工程合格)，验收合格后，乙方出具全额正式发票(在甲方税务部门代开)，甲方支付工程款的 55%，计人民币 85250.00 元。

3、工程款的 5%，计人民币 7750.00 元作为工程质保金，待保质期满一年后三日内付清，质保金不计利息。

五、技术标准及要求

1、彩钢板为 50mm 厚夹芯泡沫彩钢板，压型钢板厚度不小于 0.426mm

2、塑钢窗为中财型材 80 系列(加钢衬)推拉窗，玻璃为 5mm 厚无色单层普玻。

4、进入现场的所有材料，其质量由乙方按施工验收规范及标准进行抽检和送检，合格的方可入场和使用；因乙方未检定合格而先行使用的，后果乙方承担。

5、施工过程中，乙方必须按照要求，加强过程质量管理、监控，组织分部、分项的隐蔽验收，检查或验收时间，乙方应提前 24 小时通知甲方。

6、乙方在工程竣工验收前，必须提前 5 天将工程竣工资料整理完善并装订成册交于甲方审阅合格后，组织竣工验收。竣工资料应包括各种材料出厂合格证、检测报告、材质证明、竣工图纸、验收记录等。

六、安全文明施工

1、乙方必须高度重视施工工人的安全教育和培训，遵守甲方厂区安全管理制度，严格按安全文明施工标准组织施工，施工现场安全标示醒目、安全防护用品齐备、安全措施完善。

2、乙方应在必要处设立安全警示牌或安全公告栏，并采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。必须接受甲方安全监督检查，并对查出的安全隐患及时整改；因缺乏安全保障又不能按期整改，被各级安监部门强令停止施工的一切后果由乙方来承担，给甲方造成损失的应承担相应的赔偿责任。

3、乙方的设备、工具、物资等进入甲方现场后，必须自行妥善管理，因保管不善而造成的损失由乙方自负。乙方材料、设备设施的出厂需经甲乙双方工地现场代表的签字确认并经甲方代表开具物资出门条，接受甲方保卫部门的查验无误后方可出厂。

4、由于乙方在施工过程中违反有关安全操作规程、消防条例、导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此引发的一切经济损失和责任。

七、施工与设计变更

1、经甲方确认的设计图纸和有关资料，作为施工的有效依据，甲、乙双方均不得擅自修改。

2、甲方生产工艺需要变更设计的，必须作出设计修改通知书，乙方方可实施并组织施工，因为设计变更而造成的工期变更或者增加工程造价，双方协商并签证确认。

八、违约责任、索赔

1、甲方不按合同约定支付工程预付款，双方又未达成延期付款协议，导致施工无法进行，乙方可停止施工，工期应当顺延。

2、因乙方原因造成工程延期，每延误一天，乙方应承担违约金人民币20元。延期违约金限额为结算总价款的20%。

3、工程质量不符合施工图纸或质量验收规范，由乙方在合理期限内无偿维修或返工、改建，造成逾期交付的乙方承担违约责任，按本条第二款的约定支付违约金，并由乙方承担由此造成的损失。

4、质量保证期内的质量责任，乙方应在接到甲方通知后24小时内派人处理，否则，甲方有权另行请人处理，所产生的费用由乙方承担，甲方有权从质保金中直接予以扣除，质保金不足的，发包人还有权向乙方追偿，由此给甲方造成的其他损失，乙方还应赔偿。

九、争议或纠纷处理

1、本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决或请有关部门进行调解。

2、当事人不愿意通过协商、调解解决或者协商、调解不成时，本合同在执行中发生的争议双方同意向什邡市人民法院起诉。

十、附则

1、本合同双方签字确认后即生效，工程竣工验收符合要求，付清工程款后终止，保修责任仍然保留。本合同一式三份，甲方两份，乙方一份。

2、合同履行过程中，双方确认的资料、图纸、通知、签证单、联系单、会议纪要等均作为合同附件，具有与合同同等的约束力。

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

钢结构工程合同范本 9

建设单位(甲方)：_____

施工单位(乙方)：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》规定，结合本工程实际情况，经双方友好协商，达成以下协议：

一、工程名称：_____

二、工程地点：_____

三、工程内容：±0.000 以上钢结构工程、彩钢板工程，不包括任何土建、水、电、暖、门、窗、消防及防火涂料工程。

四、承包方式：包工包料

五、合同总价款： 大写： 元整；小写： ¥： 元整。

六、付款方式

1、甲方在合同签订后大写： 万元，小写： ¥： 元整；

2、主钢构进入工地日内，甲方付乙方工程进度款，大写： 万元整，小写： ¥： 元整；

3、钢构安装完毕、屋面板或墙面板进入工地付乙方工程进度款：大写： 万元整，小写：¥： 元整；

4、工程竣工验收后日内，甲方付乙方工程验收款：大写： 万元整，小写：¥： 元整。

七、工期与质量

1、工期：甲方预付工程款到乙方账上起工期天，制作工期天，进入现场安装天(有效工作日)内安装完毕，不可抗力或遇四级以上风及雨雪天气工期顺延。

2、工程质量按国家现行钢构施工验收规范及设计要求执行，钢板、型钢及彩钢板正负公差在规范许可范围内。

3、乙方对所施工的工程自双方验收合格壹年内免费保修，发生费用由乙方承担，保修期满后乙方对该工程负责终身维护，基本材料费用及人工费由甲方负责。

八、双方工作

1、甲方派驻工地代表一位，并为乙方提供便利的施工条件；负责施工现场的“三通一平”、乙方施工人员食宿地方、协调地方关系等；甲方所在地各行政部门的不合理收费或当地群众无理取费，均由甲方负责处理并承担其全部费用。

2、乙方派驻工地代表一位，负责与土建方沟通并与甲方代表一同对本工程施工质量进行全程监控，直至本工程通过竣工验收。

3、在施工过程中，如甲方工程变更，必须以甲方、乙方代表共同签字为依据，最终以实际增减工程量决算。

九、违约责任

1、甲方不按合同约定日期和金额付款即视为违约，乙方有权停工，除工期顺延外，甲方承担乙方停工损失，甲方按合同总金额的 1%支付日违约金，乙方

不能按期竣工即视为违约，乙方支付合同总金额的 1% 做为日违约金；以上违约金累计计算。

2、乙方施工完毕后即通知甲方进行验收(时间自乙方正式通知甲方七日内)，甲方如不配合或故意拖延验收、擅自动用或提前使用本工程均视为本工程已验收为合格工程，由此发生的质量或其它问题均由甲方负责。

3、本合同自签订之日起生效。任何一方擅自解除或终止本合同即视为违约，违约方除全额赔偿守约方实际损失外，另支付守约方合同总金额的 5% 作为补偿。

十、争议解决方式：双方发生争议后，协商解决，协商未果，由守约方所在地人民法院诉讼解决或仲裁委员会仲裁解决。

十一、其它约定事项

1、双方会审认可后图纸、签证、变更及来往函件均视为本合同的有效组成部分，前后抵触时以日期在后为准。

2、本合同双方法定代表签字、盖章后生效，双方将合同条款履行完毕后自行终止。

3、本合同不含配套费，即钢构承建方与土建方互不支付费用。

十二、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

十三、补充条款

1、地脚锚栓由甲方委托土建施工方预埋并由其承担材料费、安装费、措施费，乙方免费派技术人员现场指导；

2、乙方施工期间现场施工人员服从甲方管理，遵守甲方规章制度；

5、本工程成交价为不含税价，如工程所在地税务机关追究应由甲方出面协调处理，乙方不承担任何费用；

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/296035202023010054>