

最新中班体育活动玩轮胎教案李彦锐(大全9篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

最新监控安装合同 监控设备安装合同精选篇一

甲方：咸阳新元房地产开发有限公司

乙方：陕西安锋智能工程有限公司

一、 施工时间及施工要求

工程施工时间为 天，从签订合同即日算起。工程施工中乙方要严格按照设计方案进行安装，不得随意更改安装方案。

二、 工程造价

1、 工程设备配置清单及价格参见附表

2、 工程总价68000.00元（大写：陆万捌千元整）

三、 付款方式

合同签订后，乙方按照设计方案进行安装，工程竣工后，甲方付全部工程款的97%，剩余3%为质量保证金，一年后付清。

四、 人员培训及设备维修

工程完工后交付甲方使用，乙方对甲方指定的1—2名人员进行培训，并提供使用说明书及配置明细目录，工程自合同签订之日起一年内乙方对设备进行免费保修，终身维修。

五、 风险及违约责任

终止合同，如一方不按合同条文执行，另一方所受损失由违约方承担。

六、 工程范围：高科花园小区、建设大厦地下停车场、渭水华庭。

七、 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

八、 本合同自甲乙双方签订之日起执行生效。

九、 本合同未尽事宜由甲乙双方协商解决。

负责人： 负责人： （公章）

甲方：

乙方：

1、乙方承诺为甲方提供的产品均具优良品质，若出现质量问题，一年内免费维修，三个工作日不能修复的，提供备用机。

2、自合同签订之日起，甲方预付乙方设备款的20%，作为预付款，待安装调试按品牌验收完毕后10天内付清设备款的80%和线□pvc管的费用。乙方承诺7天内开工，15天内全部工程结束。甲方保证在工程安装调试过程中给予乙方必要的合作。如因甲方因素造成的图像质量问题的排除费用由甲方承担。乙方派技术人员指导安装并负责全部设备的调试。

3、本合同未尽事宜，由双方协商解决。附表作为本合同附件。

4、本合同双方代表签字生效，甲乙双方各执一份，出现纠纷由起诉方所在地法律部门依法处理。

甲方：万兴淀粉设备有限公司 乙方：诸城宝通实业有限公司

电话：电话：

代表：代表：

最新监控安装合同 监控设备安装合同精选篇二

现决定由____公司班组执行安装：合同号____的____工地电梯安装工程，安装项目包括至交接甲方。层站台，层站台，工程安装期限自年月日至年月日，工程安装费共计元，（电梯开工后付总款的30%，三方验收合格后付40%，甲方交接后付30%）。

公司任命 为该项目项目经理，负责该工程的管理工作。

施工班组根据公司有关规定保证做到：

1. 班组长在接受任务时，应组员交代工程内容，性质，技术要求及工期，在每项施工之前，应组织组员了解并熟悉施工方案。

2. 在施工期间，班组长应随时检查施工质量，施工安全，如有违反操作规程施工方案等问题，应及时纠正，确保工程质量和工程进度，在施工过程中应钭工程的质量、进度、填写有关的记录，对出现的问题及时向公司汇报。

3. 施工班组在施工过程中应做到文明安全生产，按有关规定穿戴整齐，工前不能喝酒，不得打闹嘻笑，保证文件生产，

施工组员应听从班组长调配指挥，不得自行其事，自作主张。

4. 施工班组要发扬团结，发展互助精神，做到互相帮助，互相检查，努力学习电梯业务知识，提高组员的技术水平，在施工过程中全体员工要与甲方和其它协作单位搞好协作关系，维护公司的信誉及形象。

5. 施工班组随时接受公司领导及各管理部门的检查与监督。

6. 中铁安装公司对施工小组的施工安全负全部责任。

7. 此文件一式二份，双方公司各执一份。

甲方： 乙方：

2. 基本参数

2.1 载重量□_kg

2.2 额定速度□0.5m/s

2.3 停层站数：3层3站3门，3层4站4门各1台

2.4 提升高度：以现在实有尺寸为准

2.5 井道尺寸：以现在实有尺寸为准

2.6 底坑深度：以现在实有尺寸为准

2.7 顶层尺寸：以现在实有尺寸为准

2.8 轿厢尺寸：按标准尺寸(宽_mm x 深2100mm x 高2200mm)

2.9 开门尺寸□1600mmx2100 mm

2.10 门开方式：旁开

3. 电梯主要部件配置

3.2 曳引机：

3.3 驱动方式：交流变频变压调速、闭环矢量控制

3.4 控制系统：模块化全电脑控制系统，变频系统为32位高性能微机变频系统；控制方式为全集选；信号系统为串行通讯；平层方式为光电传感自动平层。

3.5 门机采用无连杆设计，永磁同步无齿轮电机直接驱动门机

3.6 变频器：针对电梯控制专用变频模块设计

4. 装饰要求

4.1 厅门装饰：钢板喷塑，线绿色

4.2 门套装饰：钢板喷塑，线绿色，小门套(宽度60mm)

4.3 轿厢装饰：

4.3.1 轿壁：钢板喷塑，线绿色

4.3.2 轿门：钢板喷塑，线绿色

4.3.3 轿门安全系统：安全触板保护

4.3.4 天花板：豪华型不锈钢

4.3.5 地板：花纹钢板

4.3.6 地坎：硬质铝合金型材

4.3.7 通风：轴流静音风机

4.3.8 轿厢照明：手动/自动开关节能型照明

4.4 信号操作装置：

4.4.1 轿厢信号装置：不锈钢面板，数码楼层指示，带方向灯

4.4.2 操作盘按钮：微触金属按钮带光亮显示

4.4.3 门厅楼操作装置：数码楼层指示，方向灯

4.5 电梯门口包边：

4.5.2 表面油漆颜色与电梯颜色一致

5. 标准功能配置

以国家标准gb7588- 所列的标准功能配置和按双方确认的乙方的《报价书》所列的为准。

6. 品牌要求

6.1 控制柜、门机与电梯整机要求选用乙方自有品牌。

6.2 主要部件要求选用知名品牌。

6.3 电梯的主要零部件必须提供生产及相关厂家的合格证及相关资料并备案。

7. 质量保证

7.1 选用的设备必须保证质量可靠、进货渠道正常，配置合理，满足国家和本地政府部门的要求及本协议书的要求。

7.3 服务承诺：电梯维护24小时服务。

8. 技术服务

8.1.1 产品合格证

8.1.2 设备配置清单

8.1.3 电梯安装、操作及维护说明书

8.1.4 电梯测试记录报告

8.1.5 电梯质检部门检测报告

8.1.6 设备基础图、系统图、电器连接图、控制原理图

8.1.7 其它资料

8.2 安装调试：

8.2.1 合同签订乙方收到定金后20日内进场安装施工，30天内安装竣工并调试完毕。未按时完成按合同的标准赔偿甲方损失。

8.2.2 安装前需要对旧电梯进行拆除，并按新电梯的安装要求，对井道及各层门口等现场的土建工程进行适当的处理，该前置工程的具体时间由乙方具体掌握，并在实施拆除旧电梯前3天通知甲方做好相关的准备。

8.2.3 安装、调试完成后，乙方应细心地给操作人员讲解操

作规程及方法，并进行详细的操作培训直至熟练。

四、 双方责任：

1. 甲方责任：

1.1 负责施工现场的工程质量、安全生产、工程进度、监督与管理。

1.2 工程所需的水、电供应由甲方负责安装。

2. 乙方责任：

2.2乙方在签协议之前，必须提供有效的企业《营业执照》、《组织机构代码证》、及与电梯生产、安装相关的《特种设备制造许可证》、《特种设备制造许可明细表》和其他有效证明文件。

2.3乙方其施工人员必须严格遵守、执行甲方制定的各项规章制度及安全生产要求，如有违反且情节严重、严重影响甲方声誉，甲方可责令乙方清场并另行安排其它施工队伍组织工程，剩余工程之进度款将不再支付。同时乙方应对由此给甲方造成之损失予以赔偿，由此产生之一切法律后果均由乙方自行负责。

2.4施工作业过程中必须配备所需安全标志牌、安全围挡、指示牌和指示灯等安全设施，以确保安全、文明施工，否则由此造成之一切后果均由乙方自行负责，相关费用由乙方自行承担。

2.5 乙方施工过程中应按甲方要求做好现场的5s工作,工程完成后，清理所有施工现场的垃圾及施工材料。

2.6 乙方负责设备运输，确保设备安全、完好到达并负责装

卸,此费用包含在总价内。

2.8 乙方全面负责协调地方相关部门的关系,办理相关手续,自行承担相关费用。

五、 验收

2. 安装的电梯具备本地技术监督部门的注册和首次检验,取得电梯使用证,并符合本技术协议中的条款及国家标准,方可交付使用。

3. 验收依据:

4.1 合同文本和本技术协议书;

4.2 国家和本地政府的相应的标准、规范;

4. 以上工作完成后经双方同意验收、签订、盖章后方成生效。

六、 其它:

本协议书是原合同的附件,一式两份,甲、乙方执一份,具有同等法律效力。协议书自双方签字盖章之日起生效。

甲 方: 乙 方:

代 表: 代 表:

经办人: 施工责任人:

签约日期: 签约日期:

最新监控安装合同 监控设备安装合同精选篇三

甲方: 开鲁县三棵树小学 (以下简称甲方)

乙方： 通辽格瑞德复合材料有限公司（以下简称乙方）

第一条 工程内容：

工程地点： 开鲁县三棵树小学

承包范围和内容： 中央空调系统工程的安装、调试、验收及维保。

合同工期：

开工日期□20xx 年11 月1日

竣工日期□20xx 年11月10日

工期总日历天数为： 10 天

第二条 双方责任：

甲方责任：

- 1、甲方应根据国家或行业有关标准、规定，
- 2、向乙方提供开展工作所需的有关技术资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责。
- 3、负责协调施工过程中与有关单位的配合问题。
- 4、负责现场水电供应，以满足乙方正常施工、调试。

乙方责任：

- 1、乙方保证全部按照合同条款的规定和竣工期向甲方提供合格的服务。

3、乙方施工人员应严格遵守甲方的规章制度。注意施工安全并委托专职安全检查员，若发生安全问题由乙方负责。

第三条 合同价款及支付：

1、合同价款：本合同总金额大写： 贰万 元整。

3、付款账号：

银行账号：

持卡人：

开户行：

第四条 质量标准、验收及工程质量保证：

1、工期：同合同工期。

2、质量标准：《通风与空调工程施工质量验收规范》。

3、竣工验收：

3.1、乙方应委派有专业资质的人员进行调试、验收。

3.2、乙方提交竣工资料和报告后，甲方应在三日内组织验收；如甲方在三日内不组织验收，则视为验收合格。

4、工程质量保证：

4.1、产品自交付调试完成后保质24个月。在质保期内，由于乙方原因造成的事故，乙方负责排除，费用由乙方负责。由于甲方原因造成的事故，乙方负责排除，费用由甲方负责。

4.2、乙方在接到甲方维修要求后，将立即委派工程技术人

员10小时之内赶到现场，及时排除故障。

第五条 违约

- 1、甲方或乙方不能按本合同条款约定内容履行自己的各项义务及发生使合同无法履行的行为，应承担相应的违约责任，包括支付违约金，赔偿因其违约给对方造成的全部经济损失。
- 2、如因乙方自身原因造成未按合同约定工期完成工程施工内容，每延误一天，应向甲方支付合同总价千分之一的违约金；工程延期超过五天，每延误一天，乙方应向甲方支付合同总价百分之三的违约金；工期延误超过10天，甲方有权单方终止本合同。如由于其他专业造成乙方无法按期施工，或现场不能满足乙方施工条件等原因，造成的乙方未按期完成施工内容，经甲、乙双方确认后，乙方不负违约责任。

第六条 仲裁及诉讼

凡有关本合同或执行本合同而发生的一切争执，应通过友好协商解决。如不能解决，则向通辽市中级人民法院诉讼解决。诉讼费用由败诉方负担。

第七条 合同生效及其它

- 1、本合同自甲乙双方代表签字并加盖公章(或合同章)后生效。
- 2、本合同的履行地为甲方本工程项目所在。
- 3、合同签订后甲乙双方即直接产生权利与义务关系，合同执行过程中出现的问题应按照《合同法》等有关规定办理。
- 4、合同中的未尽事宜，甲乙双方在不违背本合同的原则下协商解决，协商结果以“纪要”形式经双方盖章记录备案，作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

本合同书共二份，甲方执一份，乙方执一份。

甲方： 乙方：

(盖章) (盖章)

代表签字： 代表签字：

日期： 日期：

最新监控安装合同 监控设备安装合同精选篇四

为保证马芜高速10kv供配电工程安装工程的顺利进行，确保本项目按预定时间对设备进行供电，安徽省水利建设工程有限公司,由于甲方无外线施工资质,为便于向供电公司申报,决定将本项目所有机电设备的安装承包给乙方安徽聚慧输变电工程有限公司组织施工。

一、 工程名称及地点

二、 合同价款：

本合同暂定价款为人民币：贰拾万。(具体见本合同附件工程最终结账依据表)

三、 承包范围：

1) 外接线电缆工程所需的一切材料及各种协调费已包含在本合同价款内。

2) 配电房内的接地系统、预埋件、基础槽钢、电缆支架的材料采购。 甲方合同包含的材料：配电房内基础槽钢向上所有的材料设备由甲方付款购买提供。

五、工期及质量要求

1、工期为20xx年10月20日，由于甲方供货不及时和房建单位土建没有按时完工不具备进场施工条件，而影响乙方合理施工工期除外。

2、工程质量：本工程施工质量的合格等级为优良工程。

六、双方职责

(一)、甲方职责

1、提供施工图纸及有关资料一份，明确乙方施工执行的施工规范、质量检验、试验和评定标准。

2、对乙方施工技术、质量管理、工程进度进行全过程控制，随时检查监督，组织乙方参加有关质量活动，及时传达业主、监理工程师、供电公司对本工程的指示、建议和要求。

3、帮助协调乙方同业主、监理单位、房建单位的关系为乙方营造良好的工作环境。

4、按照合同文件按时支付乙方的工程款项。

5、保质保量保时间提供安装所需的设备、材料、技术支持。

(二)乙方职责

1、乙方现场负责人、技术负责人等主要人员在接到甲方通知后两天内必须进驻工地，合同成立次日乙方去供电公司进行施工单位备案。参与业主或监理工程师组织的各项活动，离开工地须经项目部和监理工程师批准；组织编制所承包项目的施工方案、进度计划编排和统计、并按招标文件要求提供承包工程验收资料。

2、所有到施工现场的设备、材料需完全完整地搜集生产厂家的合格证书、检验报告、配套图纸和说明书、随机配件等。

3、施工中自觉接受业主、监理工程师、甲方人员、供电公司的检查、监督与管理，发现问题及时纠正。严格按设计图纸、招标文件、国家标准及相关技术规范要求组织施工，施工质量不合格部位由乙方无偿返工，并承担由此所引起的一切损失。因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准，给甲方造成的经济及名誉损失从乙方工程款中扣减。负责自身施工人员的管理和生活安排，遵守国家及地方的有关法令及法规，做到文明施工，维护安徽省水利建设工程有限公司的对外形象和利益。一切现场政策性支出需当事人、第三方签字并拍照或录音。

5、乙方必须安排数量充足、性能良好的施工机械(施工机械租赁,检测外包)和技术熟练的操作工投入工程施工，满足工程施工需要。外线电缆敷设质量缺陷期为竣工验收后24月。隐蔽工程需监理在场认证签字并拍照存档。

七、安全责任

乙方在工程实施过程中，严格执行《中华人民共和国安全生产法》和《安徽省安全生产监督管理规定》，加强对自身施工人员的教育和防范工作，乙方须为其所有施工人员购买人生意外保险，特种作业人员需持证上岗，如乙方施工中发生安全事故，其责任和经济损失均由乙方承担。

八、付款方式

当乙方材料进场开始施工时，甲方凭现场驻地监理签证单通知财务二日内付到场材料费及其它一切费用的70%。后续付款按照当月发生的工程量付足70%。余款工程竣工验收一个月内付清。

九、违约责任

十、其他

2、乙方须提供7万元的材料发票供甲方工程审计之用, 税务甲方5%承担. 下火通电甲方有义务负责协调工作。

3、甲方付款结束, 不意味着乙方责任已清, 如工程验收后。24个月责任缺陷期内发生质量问题, 乙方有义务无偿修复。

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____

最新监控安装合同 监控设备安装合同精选篇五

乙方: _____

甲方因业务需要, 由乙方安装部分产品, 双方经过协商, 达成如下协议书:

从____年____月____日到____年____月____日

甲方□xxx厂 乙方: _____

____年____月____日 ____年____月____日

最新监控安装合同 监控设备安装合同精选篇六

购货单位: _____ (以下简称甲方)

供货单位: _____ (以下简称乙方)

第一条 工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程项目：

第二条 工程期限

1、乙方收到甲方预付款后____天内将第一批产品运输到施工现场。

2、现场安装在场地具备安装条件的财政部下，_____前完成交付使用。_____在_____前完成。

3、如遇下列情况，工期相应顺延。

(3) 在施工中因停水、停电连续影响4小时以上者；

(4) 甲方未按合同规定向乙方拨付工程进度款而影响施工进度者；

(5) 因遇人力不可抗拒的自然灾害(如台风、水灾、自然因发生的火灾、地震等)影响工程进度时。

第三条 工程合同总价

1、本工程合同总价为人民币_____元，大写_____元整；含_____市增值税销售发票。

2、如遇下列情况，合同总价作相应调整：

(1) 发生重大设计更变；

(2) 施工中经甲方同意新增的工程项目。

第四条 工程质量和检查验收

2、工程竣工验收，应以施工图纸、项目清单为依据；

3、工程竣工后，乙方发出竣工通知书，甲方应在收到竣工通知书三日内组织人员进行竣工验收。验收合格后，双方签署工程验收书，并将工程移交给甲方管理，如甲方拖延验收，其保管费用和造成的损失由甲方承担。

5、工程交付甲方验收后，保修期为2年。在保修期内如使用方人为损坏，乙方仅收取零部件成本费，不收取维修费。

第五条 双方责任事项

1、甲方

(1)现场开工这前将厨房施工现场清理妥当；

(2)无偿提供施工现场用水、用电及协作配合；

2、乙方

(2)提供竣工验收技术资料，办理工程竣工结算，参加竣工验收；

(3)对所做工程提供终身维修服务。

第六条 工程价款的支付与结算

8、在工程结算中，乙方任何人不得以公司名义向甲方借款，如果借款需经乙方财务部和法人代表签字同意后方可借支。

第七条 违约责任

1、质量不符合合同规定的，乙方负责无偿修理或返工。由于

修理或返工造成逾期交付使用的，逾期每天按合同总价的百分之一偿付逾期违约金。

2、工程交付时间不符合规定的，应分清甲方或乙方的责任，如因甲方原因，甲方须提供整改，如乙方原因按第1条执行。

3、甲方自行承担厨房工程中土建及水电驳部件，应当符合厨房工程的整体设计要求。

4、工程未经验收，甲方提供使用或擅自动用，由此面产生的质量或其它问题，由甲方承担责任。

第八条 争议有解决方式

合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，任何一方均可向工商局经济合同仲裁委员会以申请仲裁，也可直接向人民法院起诉。

第九条 附则

本合同未有说明的其他事项，一律按《中华人民共和国合同法》规定执行。

最新监控安装合同 监控设备安装合同精选篇七

乙方：_____

一、经双方核实，截止目前乙方共完成工程总价款_____万元，详见附表1完成工程量清单。

二、经双方对上述费用进行核算统计，截止_____年_____月_____日甲方应付乙方款项共计_____万元，该款项已充分考虑乙方因工程施工、生活建设、工程变更、误工损失、违约补偿等各种费用，对此乙方无任何异议，乙方不再提出其

他费用要求。

三、项目施工过程中甲方已累计支付乙方各项款项计_____万元(含代付工程料款万元)，详见附表2已支付费用清单。现甲方尚欠乙方款项计_____万元。本协议签字之后甲方向乙方一次性付清欠款_____万元，至此欠款全部付清，双方再无任何债权债务关系，甲方不承担一切与乙方及乙方所属人员的纠纷。

四、合同解除后免除乙方对已施工部分的工程质量责任。

五、合同解除后，乙方应于3日内退出工程现场并移交甲方所提供的工具及生活用品等，不得以任何理由滞留，否则应承担拖延费_____元/日。

六、本协议由双方签字盖章后生效，协议一式二份，双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：_____ (盖章) 乙
方：_____ (盖章)

法人代表：_____ (盖章) 法人代
表：_____ (盖章)

_____年___月___日

最新监控安装合同 监控设备安装合同精选篇八

受托方(以下简称乙方)：

一、工程地点、设备情况及费用

1、工程地点： 河南省新乡市平原西区平远大道

2、设备型号及安装费：

设备名称生产厂家型号数量安装费用(元/台)备注

塔吊新乡克瑞qtz501039000

塔吊山东大汉qtz501049000

二、时间要求：

1、开始安装时间： 年 月 日

三、结算时间方式：

安装、调试合格或报检合格交付使用后一次性结算

四、甲方责任

- 1、负责安装符合设备使用条件的动力电源设施。
- 2、在特殊环境中使用时，采取符合规范的防护措施。
- 4、严格按照设备相关安全管理规定及操作规程安排工作任务。
- 5、安排专人做作业指挥和生产协调工作，非甲方指定人员安排的任务或作业任务有违章现象时，乙方操作人员有权拒绝作业。
- 6、提供设备安全适用的安、拆作业环境，负责大型设备基础的制作，并承担费用，提供设备相关的技术资料以及设备检测的相关资料。
- 7、按照本合同的约定履行付款义务。

七、乙方责任

- 1、在设备安装、调试合格后交付甲方使用，并办理书面交接手续；设备经报检合格后才能使用的，由乙方负责报检并承担费用，报检合格后交付甲方使用，并办理书面交接手续。
- 2、将设备的安全作业要求、相关技术安全数据、使用中的安全注意事项向甲方有关人员进行技术交底。
- 3、负责设备的维修、保养和定期安全检查，保证设备的正常使用，并承担维修保养费用；安排停机保养时，应与甲方协商确定停机时间，停机持续时间不能超过24小时，乙方应承担随意停机给甲方造成的损失。
- 4、负责设备的安全运行，因乙方的安装、拆除、调试、定期安全检查、维修、保养或人员问题造成的安全事故，由乙方承担责任。
- 5、配合甲方做好文明施工、安全生产检查和文明工地创建活动。
- 6、在设备安装、调试合格后交付甲方使用前、拆除开始之后、维修保养期间发生的事故，以及在租赁期内因乙方原因发生的事故，由乙方承担责任。

八、争议的解决及违约责任

双方在履行合同的过程中发生争议，可通过协商解决，协商不成可向工程所在地法院提起诉讼。违约方按照民法典的有关规定承担违约责任。

九、其它

- 1、本合同经双方签字并盖章后生效，甲方必须由项目经理签字，并加盖公章。

2、合同协商解除时，双方应在本合同上签字确认。

3、本合同一式 份，甲方执 份，乙方执 份，具有同等法律效力。

(以下为合同签章页，无正文!)

甲方:(盖章) 乙方:(签名或盖章)

法定代表人: 法定代表人:

地址: 地址:

委托代理人: 委托代理人:

身份证号: 身份证号:

联系方式: 联系方式:

年 月 日 年 月 日

最新监控安装合同 监控设备安装合同精选篇九

发包方 : (以下简称甲方)

承包方 (以下简称乙方)

依照《^v^合同法》经双方友好协商一致，签订本合同并严肃履行。

1. 甲方将一套带钢轧机设备承包于乙方施工，安装范围：750φ平轧、650φ立轧机机组地脚螺栓的布置，机前机后辊道的地脚螺栓布置；750φ平轧、650φ立轧机组安装，机前机后的辊道安装；750φ平轧、650φ立轧电机等相关联冷却系统、

润滑系统都属于承包范围内。以上工程甲方应付乙方承包安装费人民币壹拾捌万元整(包括甲方的差旅费等)

2. 甲方需提供所有设备施工图纸、设备材料及时到齐，以免造成工期延误。

3. 甲方需负责所有安装人员的食宿费，安装所需的工具及必要劳保用品。

4. 在乙方施工时甲方需提供4名员工配合施工。

5. 乙方负责所含项目的具体安装、操作，乙方按图纸施工要保证施工质量，乙方并服从设备生产厂家的指导。

6. 乙方安装完毕需确保设备安装无误和有设备生产厂家主持调试乙方应全程陪同，发现问题应及时解决直至设备正常运行。

7. 付款方式：在乙方工程技术人员进厂后，甲方需先付人民币壹万元整作为预付款，设备基础完工后再付人民币贰万元整，此后每月按进度给予结算。等设备安装调试完毕甲方应在一周内结清余款。(注：设备基础工期为15天内完毕)

8. 本工程以安装质量检验评定标准为评定该工程质量依据，乙方必须严格按照施工图纸施工，必须符合安装技术规范、规定和标准进行施工，并接受甲方工程技术人员的监督。施工安全事故由乙方全权负责，甲方概不负责本工程上的任何安全事故责任。

9. 奖罚条例：在轧机基础施工过程中如超出工期，乙方需赔偿甲方损失每日1000元；如提前完工，甲方奖励乙方每日1000元。

10. 违约责任：如乙方因自身施工技术不足，不能胜任该安

装工程，中途退场，乙方不得结算任何工程款，甲方有权索赔。

11. 本合同未尽事宜，经双方协商一致可订立补充条款，本合同甲乙双方各执一份，双方签字后生效。

甲方： 乙方：

年月日：