# 工程设备合同范本(合集21篇)

来源：网络 作者：空山新雨 更新时间：2025-05-21

*工程设备合同范本1需方(甲方)：法定代表人：供方(乙方)：法定代表人：根据《\_合同法》、《\_产品质量法》及其他相关法律法规的规定，甲乙双方在平等自愿的基础上经过充分协商，就甲方购买乙方机械设备并由乙方提供相关服务事宜，达成如下一致协议：1、...*

**工程设备合同范本1**

需方(甲方)：法定代表人：

供方(乙方)：法定代表人：

根据《\_合同法》、《\_产品质量法》及其他相关法律法规的规定，甲乙双方在平等自愿的基础上经过充分协商，就甲方购买乙方机械设备并由乙方提供相关服务事宜，达成如下一致协议：

1、合同设备名称、价款及支付方式

设备名称、数量、价款：

随机技术文件

每一单台设备在交货时均应随机提供详细的安装手册、操作和维护手册、使用和保养说明书、易损配件目录等一切与该设备的安装、维修、保养有关的技术图纸及文字资料。

随机配件、专用工具：

乙方应配备必须的备品、配件和专用工具，以方便甲方进行设备的正常安装、调试及使用。

付款方式：合同签字生效后价款的10%，计万元人民币;甲方在收到乙方书面发货后10个工作日内向乙方支付合同价款的10%，计万元人民币;设备安装调试合格后10个工作日内，甲方支付乙方合同价款的20%，计万元人民币;剩余价款万元，作为设备的质保金，在设备保质期届满后，如无质量问题，由甲方向乙方全部付清。

甲方的每次付款，均以乙方提供的税务部门认可的发票为依据，乙方不能按甲方要求提供合法发票的.，甲方有权拒付货款并不承担任何责任。

2、交货时间

乙方应在20\_年月日至20\_年月日之间的期限内向甲方交付本合同项下全部机械设备。

3、交货方式和交货地点

乙方必须在本合同规定的交货时间内将全部设备运至甲方书面告知的指定地点并交付甲方，该指定交货地点将由甲方在本合同签署后的一切风险和费用。

4、质量保证及标准

质量保证期，自设备调试验收合格之日起12个月。乙方保证按照以下国家、行业相关安全和质量标准及厂家技术文件的要求，进行设备安装、保养，确保设备在其使用寿命期内符合国家技术规范的各项技术指标，能够正常运转。在设备安装调试验收合格之日起个月质量保证期内，乙方负责对设备进行免费保修。在设备使用寿命期内乙方应对由于设计、工艺及材料的缺陷而发生的影响正常安全运行的任何不足或故障负责，费用由乙方承担。

5、合同生效本合同自双方签字、盖章后生效。本合同一式两份，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

**工程设备合同范本2**

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

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

鉴于甲方是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的发包人，决定将本项目的制冷设备工程安装交由乙方承包，现就相关事宜达成如下协议：

一、甲方为乙方提供的制冷设备及材料及安装报酬如下：

冷库共\_\_\_\_\_\_间，制冷设备共\_\_\_\_\_\_套，总价款为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

二、交付安装期限

自\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日开始，\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日竣工交付。

三、保修

乙方对制冷设备实行保险\_\_\_\_\_\_年，由于甲方违规操作造成的损失由甲方承担；保修期间从安装调试合格、试运行之日起开始计算。

四、验收

安装完毕，乙方应在竣工日起\_\_\_\_\_\_日内通知甲方验收；甲方应在收到验收通知日起\_\_\_\_\_\_日内组织验收，验收合格后，乙方提供给甲方必要的技术说明、操作方法说明使用注意事项等有关资料。验收不合格的，乙方应无偿返工，直至达到约定标准。

五、结算方式及期限

1、工程量按照实际施工计算。

2、在合同签订后\_\_\_\_\_\_\_日，付预付款\_\_\_\_\_\_\_元；制冷设备运到安装地时，甲方付给乙方\_\_\_\_\_\_\_元；安装调试完毕，运行正常，付给乙方\_\_\_\_\_\_\_元；剩余\_\_\_\_\_\_\_元，作为质保金在保修期届满时无息支付给乙方。

六、乙方收到预付款时，及时将款汇给厂家订购设备，设备采用铁路运输（包括公路联运），收到提货通知时，应及时验货付设备款单，及时去提货，运到安装现场甲方不能按合同付款时，乙方不予卸货并可拉走设备。

七、甲方提供符合国家规定的三相电源（必须有零线），由于供电的原因导致延误工期，竣工日期顺延。

八、由于不可抗力造成损失，乙方不承担责任。

九、合同履行过程中，任何一方解除合同均应书面通知对方，给对方造成的任何经济损失，由责任方赔偿。

十、违约责任

由于工程款未按时到位，甲方如不能按期付款，影响工期，甲方拖延乙方的结算款按每天\_\_\_\_\_\_%付给乙方违约金；由于乙方原因，不能按期完工，给甲方造成的损失，由乙方承担赔偿责任。

十一、附则

1、甲方未付清工程总价款时，设备所有权归乙方。

2、本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_份。

3、本合同自双方签字盖章后生效。

4、本合同未尽事宜，双方协商解决，协商不成，均可向工程所在地人民法院起诉。

甲方：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程设备合同范本3**

出卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司(以下称甲方)

买受方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司(以下称乙方)

甲、乙两方经友好协商，就乙方购买甲方旧设备事宜，达成如下协议：

>第一条买卖标的物名称、规格/型号、制造商、出厂年月、数量、单价、金额

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

总价(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>第二条设备资料

甲方向乙方尽可能提供现有的设备图纸等技术资料。

>第三条设备验收

1，乙方应于两方在合同签字盖章后\_\_\_\_\_\_\_\_日内先行验收设备，并在设备验收单证上签字，以示符合乙方质量要求。

2，乙方验收认可后，两方将上述设备进行封存。

3，乙方在设备验收单上签字无异议后，若在接受后再出现任何质量问题，甲方概不对上述设备承担质量瑕疵责任。

>第四条设备交付

1，甲方于收到乙方按本合同约定的全部设备款后\_\_\_\_\_\_\_\_日内向乙方交付已验收的设备。

2，设备交付地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3，两方应在交付设备清单上签字，以示乙方收到上述设备。

>第五条付款

乙方应于本合同生效之日起\_\_\_\_\_\_\_\_日内将上述设备的全部转让款支付给甲方。

>第六条违约责任

1，本合同生效后，若一方要求解除合同，应经另一方同意，并承担合同总价的\_\_\_\_\_\_\_\_%的约定损失赔偿责任。

2，若乙方逾期付款，应向甲方支付逾期额的日千分之一的违约金，逾期三十日，视为乙方不再履行合同，应向甲方承担约定损失赔偿责任。

>第七条其它约定条款

>第八条在本合同履行中，若发生争议，由两方协商解决，协商不成，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_法院管辖处理争议。

>第九条本合同在乙方对上述设备先行验收合格并在验收单上签字之时生效。

>第十条本合同一式四份，两方各执二份，具有同等法律效力。

出卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_买受方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**工程设备合同范本4**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

需方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经合同双方充分协商，同意按如下条款签订合同：

>一、合同标的

1、设备名称、规格（型号）及配置

设备品牌名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_设备规格（型号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、凡供方供应的设备必须符合国家现行相关标准的要求，并应是全新的、未使用过的、技术先进且成熟可靠的。

3、设备的配置、技术指标和性能必须符合国家现行相关标准和规范的要求。

4、供方提供与本合同设备的检验、安装、调试、验收、运行、维护等有关的技术指导、技术配合。

5、供方提供设备的运输并办理运输保险，并负责卸货。

6、供方提供设备的安装指导、开机调试。设备于发运之日起计十八个月或开机调试后之日起计十二个月内（以先到者为准）为保用期。

>二、供货范围

1、合同范围\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工厂生产的

（设备名称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_及随机配套零部件供应、配合安装、调试、售后服务。

2、合同供货范围包括1项所有设备、技术资料、随机附件。但在执行过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是供方供货范围中应该有的，并且是满足国家现行相关标准和规范要求所必须的，均应由供方负责将所缺的设备、技术资料、随机附件等予以增补，且不收取任何费用。

>三、合同价格\_\_\_\_\_\_\_\_\_币种（人民币）

序号：

设备名称：

数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、合计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_大写：人民币

上表价格除包括合同设备费（含随机附件）及合同设备的税费、运杂费、保险费等费用外，还包括供方向需方提供技术资料、技术服务、安装指导、开机调试、技术指导等与本合同有关的所有费用。

本合同价一经双方签订生效后在合同执行期内为不变价。

>四、付款

1、本合同使用货币的种类为人民币

2、付款方式：以银行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式支付。

3、设备款的支付

（1）设备订金：合同签定后七日内，需方以银行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的方式向供方支付合同总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%作为设备订金，供方安排工厂生产。

（2）设备提货款：需方向供方出具发货通知并以银行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式支付合同总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的提货款后，供方在收到提货款后天内负责将设备运到需方指定的工地现场\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工地现场），并向需方出具合同全额的中国境内合法的增值税发票。

>五、交货和运输

1、装运地点\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、交货地点：合同设备的交货地点为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工地现场，（以货车能抵达之地点）。

3、供方负责合同设备从供方工厂到交货地点的运输。

4、供方应在收到订金后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内将本合同所有设备及配件全部运抵本合同指定的交货地点。若需方不能按4、3设备款约定支付时间按时付出款项，则供方的供货时间按延期付款的天数依次顺延。

5、合同设备实际交货日期以供需双方在交货地点填写的产品送货及验收单时间为准，此日期即本合同10、4款计算迟交设备违约金时的根据。

>六、包装与标记

1、供方所交付的所有设备必须包装完整，并采取防潮、防湿、防震、防锈、防腐蚀等措施，以保证在长途运输中经受多次搬运和装卸后，货物完好无损，安全到达目的地。由于包装不良所发生的损失，由于采用不充分或不妥善的防护措施而造成货物的任何损坏、腐蚀或变形，供方应承担由此造成的一切损失。

2、每件包装箱内，应附有的详细装箱单、合格证及相关技术资料。

>七、技术服务与联络

1、供方应及时提供与合同设备的检验、安装指导、开机调试、验收、运行和维护等相关的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。

2、供方派到现场服务的技术服务人员，应是有实践经验的、可胜任此项工作的人员。

3、由于供方技术服务人员技术指导错误或疏忽，或由于供方未按要求派人进行技术服务而造成的损失应由供方负责。

>八、质量检验

1、供方应在发货之前对货物的质量、规格、性能和数量进行准确而全面的核查。

2、本合同设备到达交货地点并卸货后当天内，供方提交产品送货及验收单，需方根据产品送货及验收单对货物包装、外观及件数进行清点和检验，完整无误即签收。货物的保管责任在需方签收后即移交给需方。保管过程中发生的任何人为损坏由需方负责。

3、由供方负责开箱，需方验收、验收方根据本合同附件一：技术规格及配置验收无误后，由需方对本合同设备及附件予以确认。

4、开箱检验时，如发现设备或部件由于供方原因（包括运输原因）有任何损坏、缺陷、短少或不符合合同规定时（排除保管过程中发生的损坏），应做好记录，由供方、需方单位代表共同签字，各执一份，作为需方向供方提出修理、更换或索赔的依据。

5、供方如对上述需方提出的修理、更换或索赔的要求有异议，应在接到需方书面通知后7天内提出，否则视为对上述要求无异议。如有异议，供方在接到通知后7天内，自费派代表赴现场同需方共同复验。

6、如供方同需方单位代表在设备检验中对检验记录不能取得一致意见时，可由供、需双方委托权威的第三方机构进行检验，检验结果对双方都有约束力。检验费由责任方承担。

7、供方在接到需方按2至6款规定提出的修理、更换要求时，应对损坏、短缺或有缺陷的部份尽快予以修理或更换，由此产生的一切费用均应由责任方负担。

8、由于供方原因而引起的设备或部件的修理或更换时间，以不影响工程进度为原则，否则按十第4款处理。

9、上述8的2至8的8款所述各项检验仅是现场的到货检验，如果没有发现问题或供方已按需方要求予以更换或修理均不能视为供方按合同约定的应承担的质量保证责任的解除。

10、货物毁损、灭失的风险自开箱检验完成时起自供方转移至需方。

>九、指导安装、设备调试、验收和售后服务

1、本合同设备由供方根据国家现行相关标准、规范及供方的技术资料、检验标准、图纸及说明书派出专业技术人员现场指导需方安装人员进行安装与调试。在整个指导安装调试过程中，供方须服从需方的现场管理。

2、在合同设备安装调试过程中若因供方技术指导不当出现的一切质量问题或安全问题，由供方承担。

3、供方对合同设备调试运行过程中存在的所能引起合同设备损坏的潜在缺陷在质保期内负有责任。

4、供方调试完毕，带负荷试运行七个工作日后，由供方出具调试报告，经需方单位代表签字确认后，由需方出具验收合格证明，该验收合格证明只证明供方提供的合同设备的性能、参数及安装质量截止出具验收合格证时可按合同要求予以接受，但不能视为供方对合同设备调试运行过程中存在的所能引起合同设备损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。供方对上述缺陷在保用期内负有责任。

5、在设备质量保修期内，供方对设备正常使用情况下出现的各类故障提供及时的免费维修服务。对非人为造成的各类零件损坏及时免费更换，所更换部件的质量保修期从更换之日起重新计算，更换零部件在更换后三个月内或按原有保证期的剩余期限享有质量保证，以时间较长者为准。对人为损坏的维修仅收取材料费。在设备出现故障时，供方应于48个小时内派本合同约定的售后服务人员抵达合同设备工地现场，对合同设备进行检验、确定设备故障。在故障确诊两个小时内，以口头或书面形式将合同设备故障情况、解决方案通报需方。若供方不能在承诺时间内解除合同设备故障，需方保留向供方索赔的权利。

>十、保证与索赔

1、若供方提供合同设备经供、需双方委托权威的第三方机构检验后不符合本合同附件一的相关约定，需方要求退货的，供方除应退还全部款项外，还应承担由此而给需方造成的经济损失。如需方不要求退货，供方应向需方支付合同总额10%的违约金，需方损失超过违约金金额的，供方应予以赔偿；

2、在合同履行期间，如果由于供方提供的技术资料有错误，或者由于供方技术人员指导错误或疏忽，造成合同设备运行故障的，供方应承担由此产生的一切责任和费用，以及由此给需方造成的一切经济损失。

3、供方对合同设备存在的潜在缺陷在保用期内负有责任，一旦发现此类缺陷，需方有权向供方提出索赔。同时供方在接到需方索赔文件后应立即进行修理或更换，并承担由此产生的一切责任和费用以及由此给需方造成的一切经济损失。

4、如果非需方原因而供方未能按合同约定的交货期交货（不可抗力除外），超过合同约定货期，需方有权向供方收取违约金，供方支付迟交货物违约金并不解除供方按照合同继续履行交货义务、

5、供方保证需方在中国使用其设备、服务及其任何部分而不受到关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，均由供方承担一切法律后果。

>十一、保险

1、供方须以供方为受益人，对合同设备向保险公司投保“运输保险”。

2、合同设备在运输过程中发生破损、缺件及其他保险事故时，由供方负责向保险公司索赔。

3、非保险公司赔付范围内的合同设备，供方向需方无偿提供缺损件。

>十二、合同的变更、修改和中止

1、本合同一经生效，合同双方均不得擅自对本合同的内容（包括附件）作任何单方面的修改。

2、因合同的变更、修改或中止而引起的费用责任问题，由责任方承担。

3、需方非因本合同约定的退货或解除合同的条款擅自退货的，需方应向供方支付违约金，违约金为退货部份设备价格的20%。

4、因供方原因不能交货，供方应向需方支付违约金，违约金为不能交货合同设备价格的20%，并赔偿由此给需方造成的直接经济损失。

>十三、不可抗力

1、合同双方中的任何一方由于不可抗力事件而影响合同义务的履行时，则延迟履行合同义务的期限相当于不可抗力事件影响的时间，但是不能因为不可抗力的延迟而调整合同价格。

2、受到不可抗力影响的一方应在不可抗力事件发生后三个日历天内，将所发生的不可抗力事件以书面文件通知另一方，并须出具相应的官方证明文件。

>十四、合同争议的解决

1、凡与本合同有关而引起的一切争议，双方应首先通过友好协商解决，如协商后仍不能达成协议，则提交成都市仲裁委员会仲裁或向合同签署地的法院提起诉讼。（仲裁或诉讼只能选其一）

2、上述过程发生费用由败诉方承担。

3、在进行仲裁或法院审理期间，除提交仲裁或法院审理的事项外，合同仍应继续履行。

>十五、合同生效和终止

1、本合同经供需双方单位盖章及代表签字后生效。

2、本合同在双方的责任、义务履行完毕后终止。

>十六、其它

1、本合同的所有附件，均是本合同不可分割的一部份，与本合同具有同等的法律效力。

2、双方任何一方未取得另一方事先同意，不得将本合同项下的部份或全部权利或义务转让给第三方。

3、本合同双方任何一方向对方提交的各种书面文件以信函、电报、传真方式发送，在取得对方确认并正式复函后，即被认为已被对方正式接收。

4、根据本合同由供方向需方提供的任何软件应属于供方或其他相关的软件提供者的财产，需方及设备最终所有权人仅有不得转让的使用权。供方保证向需方及设备最终所有权人所提供的软件为正版软件，且免费向需方及设备最终所有权人提供软件的维护和升级。

5、在本合同履行过程中，所有补充协议和来信来函一经双方签字盖章或确认，即成为合同附件和合同的有效组成部份，其生效日期为双方签字或确认之日。

6、本合同一式四份，供方执两份需方执两份，合同附件包括：

（1）附件一：技术规格及配置

（2）附件二：售后服务承诺

本合同未尽事宜，参照合同法及其它相关法规，由供需双方协商解决或签定补充协议，该补充协议与本合同具有同等法律效力。

需方：\_\_\_\_\_\_供方：\_\_\_\_

买方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：

汇款地址：

银行帐号：

开户银行：

纳税人登记号：

帐号：

开票种类：

纳税人登记号：

法定代表人：

法定代表人：

签约代表：

签约代表：

签字日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程设备合同范本5**

需方(甲方)：

供方(乙方)：

根据《\_合同法》《、\_产品质量法》及其他相关法律法规的规定，甲乙双方在平等自愿的基础上经过充分协商，就甲方购买乙方二手机械设备并由乙方提供相关服务事宜，达成如下一致协议：

>1、合同设备名称、价款及支付方式

设备名称、数量、价款：随机技术文件，每一单台设备在交货时均应随机提供详细的安装手册、操作和维护手册、使用和保养说明书、易损配件目录等一切与该设备的安装、维修、保养有关的技术图纸及文字资料。

随机配件、专用工具：

乙方应配备必须的备品、配件和专用工具，以方便甲方进行设备的正常安装、调试及使用。

付款方式：合同签字生效后甲方支付乙方合同价款的10%，计10个工作日内向乙方支付合同价款的10%，计5万元人民币;设备安装调试合格后10个工作日内，甲方支付乙方合第1页共2页同价款的20%，计10万元人民币;剩余价款30万元，作为设备的质保金，在设备保质期届满后，如无质量问题，由甲方向乙方全部付清。

甲方的每次付款，均以乙方提供的税务部门认可的发票为依据，乙方不能按甲方要求提供合法发票的，甲方有权拒付货款并不承担任何责任。

>2、交货时间

乙方应在\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日之间的期限内向甲方交付本合同项下全部机械设备。

>3、交货方式和交货地点

乙方必须在本合同规定的交货时间内将全部设备运至甲方书面告知的指定地点并交付甲方，该指定交货地点将由甲方在本合同签署后10个日历天内以书面方式通知甲方，乙方需承担货物在甲方接收之前的一切风险和费用。

>4、质量保证及标准

质量保证期，自设备调试验收合格之日起12个月。乙方保证按照以下国家、行业相关安全和质量标准及厂家技术文件的要求，进行设备安装、保养，确保设备在其使用寿命期内符合国家技术规范的各项技术指标，能够正常运转。在设备安装调试验收合格之日起个月质量保证期内，乙方负责对设备进行免费保修。在设备使用寿命期内乙方应对由于设计、工艺及材料的缺陷而发生的影响正常安全运行的任何不足或故障负责，费用由乙方承担。

>5、合同生效

本合同自双方签字、盖章后生效。本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方（公章）： 乙方（公章）：

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

**工程设备合同范本6**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第一条经甲乙双方充分协商同意，必须履行本合同条款，本合同的未尽事宜经双方协商，需补充的条款可另附协议书，亦视为合同附件。合同附件与本合同具有同等效力。经双方确认后，合同附件将作为本合同的组成部分，具有法律效力。

第二条合同签订后，不得擅自变更和解除。如甲方遇不可抗拒的原因，确实无法履行合同；乙方因市场发生骤变或不能防止的原因，经双方协商同意后，可予变更或解除合同。但提出方应提前通知对方，并将“合同变更通知单”寄给对方，办理变更或解除合同的手续。但甲乙双方均不得单方面随意变更或废除合约，如有此类情况则视同违约，违约方必须向守约方支付违约金，违约金按总货款的50%收取。

按乙方指定的规格、型号生产的机器，在安排生产后，双方都需严格执行合同。如需变更，由此产生的损失，乙方负担。

第三条在签订合同时，确定价格有困难，可以暂定价格成交，上下幅度双方商定。逾期交货的，如遇价格上调时，按原件执行，如遇价格下调时，按新价执行。逾期提货的，遇到价格上调时，按新价执行；遇到价格下调时，按原价执行。由于调整价格而发生的差价，购销双方另行结算。

第四条乙方购买机器，签订合同后，7天内交货，甲方负责免费运送到乙方指定地点。

第五条结款方式：合同签定后，交付设备定金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）元，剩余设备款，在设备交付当天验收合格后付清余款26800（贰万陆仟捌佰）元。

第六条甲方按照乙方提供的设备配置标准进行安装、调试以及验收。

第七条合同设备交付乙方，乙方结清货款后，甲方派遣售后培训工程师到乙方工厂为乙方工作人员免费培训。

第八条设备款未付清前，设备所有权属于甲方。

第九条质量保证：

（1）甲方提供12个月设备免费保修服务，终身维修；（保修期过后如机器出现故障，我公司能在现场处理好的情况下维修是不收取人工费，如配件损坏更换则要收取相应的配件费用不收人工费用）

（2）甲方在保修期内每3个月对设备进行免费维护；

（3）设备如出现故障，甲方在24小时内赶到处理；

（4）质量保修期内，设备正常使用出现故障，甲方应该承担维修责任，负责无偿调试；设备如属人为损坏、自然灾害、非设备质量因素及不可抗力损害不在保修范围内

第十条违约规定：

（1）乙方必须按时付款，如延迟付款，乙方应按每天甲方设备总值的0、5%来支付的违约金，乙方必须缴付此项违约金，不得推诿或者延迟，违约金总额不超过设备总值的5%。

（2）如合同设备的数量不齐，则由甲方立即补齐。

第十一条甲乙双方履行合同，凡有关本合同或执行本合同时所发生的一切争执，应通过友好协商解决，如协商不成，则甲乙双方需在甲方所在地的仲裁机构申请仲裁，或者是向人民法院提起诉讼。

第十二条本合同一式二份，每份3页，甲乙双方各执一份，共同签章后生效，未尽事宜，双方以友好协商的原则解决。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**工程设备合同范本7**

合同编号：

签约地点：

需方：

地址：

电话：

传真：

法定代表人：

签约代表：

供方：

地址：

电话：

传真：

法定代表人：

签约代表：

本合同是由供需双方共同制定，双方同意按如下条款进行操作：

一、产品名称：

该工程室内机采用南京天加风机盘管，室外机暂定南京天加机组。新、排风机采用应达风机。

付款方式：

１、合同双方签字盖章后二日内，需方支付部分工程款元，供方组织设备、调试的准备。

２、需方指定日期 年 月 日施工，供方按需方日期要求进入施工现场后，按双方认可的施工图进行施工。

３、工程进展时，需方再向供方提供工程安装费元。

４、工程结束（供需双方共同验收合格）。需方再向供方支付元，以及部分加工设备（咬口机、台钻、无齿锯等）。

５、 年 月 日前主要设备(空调主机)进入需方施工现场时，供需双方共同开箱验货，符合合同要求后，需方须向供方再支付3，000元，供方组织设备的安装、调试。

６、工程验收说明：供方在自检合格的前提下，向需方提出书面申请验收单，供需双方共同组织不少于５人进行空调工程验收。如需方在接到供方书面申请三个工作日内，不参加验收，则供方有权自行验收，工程视为合格。

７、人工安装费税金由需方代缴，并以现金方式支付。

二、技术说明：

１、中央空调工程方案设计说明及依据（见附表）

２、系统说明（见附表）

３、主要设备技术参数（见附表）

４、运行费用分析（见附表）

三、工程内容：

说明：本工程为后续接手工程。

１、空调主机、风机盘管系统的安装调试。

２、空调制冷、热水系统的安装调试。

３、空调控制系统的安装调试。

４、空调水泵系统的安装调试。

５、空调供暖系统（板式换热器）的安装调试。

６、排风、新风管道系统的安装调试。

７、风机减振、消音系统的安装调试。

８、新风机组的制作、安装、调试。

四、设备运输及安全：

１、需方责任

需方负责空调系统阶段验收合格后相关部分的安全。

２、供方责任

供方负责供方所提供设备的运输及设备在运输和安装过程中的安全。

五、质保期：

１、空调系统整体部分：

设备调试结束，工程验收合格之日起12个月或设备到货之日起18个月，以先到期者为准。

２、空调系统风机盘管部分：

设备调试结束，工程验收合格之日起36个月或设备到货之日起45个月，以先到期者为准。

六、安装：

１、严格按进行施工。

２、供方按图施工，如有变更，必须有经供需方申请，设计部、工程部、公司负责人签字的设计变更单。

３、严格实行。

４、遵守需方施工现场代表人员的指挥。

５、施工工期：

空调系统主体部分10天。排风系统5天。

其余需与装修配合的部分，如风口部分要与装修同步进行。

七、售后服务：

１、在保质期内，若因供方产品自身质量出现问题，供方保证在４个小时内赶到用户现场进行处理，并免费进行零部件更换及维修；若因需方提供产品质量出现问题，供方保证在4小时内赶到用户现场进行处理，免费进行维修，收取相应材料成本费。

２、在保质期内，若空调系统因需方违规操作出现问题，供方保证在４个小时内赶到用户现场进行处理，并免费进行维修，收取相应材料成本费。

３、在保修期外，如供方产品出现问题，供方保证在4小时内赶到用户现场进行处理，免费维修，优惠提供零部件进行更换。

４、供方将需方相关资料纳入公司统一售后服务管理系统中，为ｂ级监控对象。

ｂ级监控单位工作内容：

详细的客户档案(需供方配合提供)

客户空调系统运行、维修记录

季节性设备保养、调试记录

定期预警记录

专人负责及交接记录

５、供方将不定期进行季节性客户走访。

６、供方免费为需方培养两名空调操作人员。

**工程设备合同范本8**

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

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲、乙双方友好协商，甲方同意将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地段，全部土石方工程发包给乙方施工，现就有关条款明确如下：

一、工程内容：

地段内土石方挖填与平整运弃。

二、工程地点：

三、工程量：

土石方约\_\_\_\_\_\_万立方米左右，在线内组织施工，工程结算按实际完成工程量计算。

四、承包方式：

采用包工的方式，单价以\_\_\_\_\_\_元/m3基数。本工程全部渣土、运输、倒土及渣土办证手续费用等所有费用，全部由乙方负责，石方和混凝土结构双方协商另行计价。

五、结算方法：

乙方进场后，甲方先付\_\_\_\_\_\_元给乙方进场费，以后按\_\_\_\_\_\_立方米结算一次，以此类推。余款在工程竣工后经验收合格，在乙方完工\_\_\_\_\_\_天内进行工程验收工程，并且出结算表，凭结算表\_\_\_\_\_\_个月内付清。

六、税收由甲方承担。

七、甲方责任

1、水、电源由甲方提供。

2、甲方派技术人员到现场协助乙方搞好施工指导，加强工程质量监督，确保工程质量达到要求，并及时进行隐蔽工程质量验收。

3、甲方负责派专人及时签收认定所做工程量，以配合乙方顺利进行后续工作。

九、本合同未尽事宜，双方另行协商补充完善协议。

十、本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲、乙双方各执\_\_\_\_\_\_份，双方签字或盖章后生效，并具有同等法律效力，工程款付清，合同终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方代表签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方代表签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**工程设备合同范本9**

承租方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

出租方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

一、甲、乙双方根据《\_合同法》的有关规定，按在照平等互利的原则，经过双方协商，就甲方向已方承租设备特签定此合同。

二、设备使用地点及工程项目G320湘潭绕城线一期及白云路工程。

三、设备的所有权和使用权。

1、已方拥有租赁设备的所有权。

2、甲方仅在租赁期内本合同规定的范围内拥有该租赁设备的使用权。

四、租赁期限及租金结算方式。

1、租期自20xx年xx月xx号至工程完工止。

2、设备租赁费按小时计算：300元/小时，油料由已方自负。租赁费每月一结，结算后一个星期内结清。

五、租赁设备的使用、维修、保养。

1、设备在租赁期间由甲方使用，已方应做好设备的日常保养、维修，使设备保持良好的状态，维修费用由甲方承担，维修保养如需甲方协助，甲方应尽量配合。

2、设备操作机手每天24小时值班。

六、已方的义务。

1、为甲方提供性能良好的设备，及设备合格证等资料。

2、配备一名具备操作证的操作手(工资由已方自负)。

3、进入甲方工地后，已方机手应服从甲方施工现场管理人员的调度和指挥，并遵守甲方施工现场的规章制度，如不服从，甲方有权责令其改正或清除退场。

4、已方机手在施工现场，不服从施工人员安排擅自违章操作，由已方承担责任。

5、在施工场内由机手操作失误造成的\'一切安全事故由已方全部负责。

七、甲方的义务。

1、负责提供已方机手的食宿，免费提供床位和住宿场地，餐费由乙方承担。

2、甲方不得强迫已方机手违章或超负荷作业。

3、租赁期间，设备在工地停放安全由甲方负责，如发生丢失、毁损由甲方按照本合同第一条核定价格赔偿，赔偿期限在丢失、损坏当日起三十天内。

八、违约责任。

1、甲、乙双方必须严格履行本合同的各项条款，未经对方书面同意，任何一方不得中途变更或解除本合同。

2、在租赁期间，未经已方书面同意，甲方不得在租赁设备上随意增加和扣除部件，不得以租赁设备进行转租或抵押，否则，由此造成的损失由甲方承担。

九、争议的解决。

有关本合同的一切争议，甲、乙双方根据《\_合同法》及其它相关法律法规解决。

十、未尽事宜。

甲、乙双方另行协商解决。

本合同一式两份，甲方执一份，乙方执一份，双方签字生效。

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

**工程设备合同范本10**

设备转让方：(以下称甲方)身份证号码：

设备接收方：(以下称乙方)身份证号码：

现经甲乙双方共同商定达成如下协议：

(1)因甲方设备多余，现转让号为经乙方负责人及技术人员现场看机试机后，甲乙双方达成协商价为人民币￥，大写。乙方本着互相信任的情况下预付现金人民币提走。如在订金预付时间范围内甲方把货物处理他人或其他原因不卖给乙方，甲方将承担订金的3倍作为违约金，赔偿给乙方的作为损失。

(2)甲方出售该设备提供该机;出厂合格证、购机发票、进口设备提供进口报关单等有效证件

备注：

(3)如该机是甲方偷盗或来路不明的，甲方将负全部法律责任。

(4)如合格证、购机发票或者进口报关单丢失，需在当地公安机关或者派出所开据证明：证明该设备属甲方所有。如甲方以前和他人或合伙人有经济纠纷，产权问题将与乙方无关。

(5)甲方若购机时在银行按揭款未缴纳完，私自出售给乙方后，银行要追缴任何责任和尾款补清由甲方负责，如出售给乙方后，是甲方的\'原因，比如，甲方尾款未付清造成GPS卫星定位系统锁机后所造成的任何损失等误工费均由甲方负责赔偿。

(6)甲方在自己的场地上负责将该机设备安全装上乙方的运输车上。保证乙方顺利离开，乙方将一次性付清余款，该机产权属乙方所有。

(7)为了双方共同遵守特订立此协议。甲方需提供身份证复印件附合同上。

(8)此协议一式两份，甲乙双方各执一份，签字按手印后立即生效。

(9)如该设备属于两人合伙制经营或多人合伙制经营，需所有人共同签字，按手印生效。

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

**工程设备合同范本11**

需方(以下简称“甲方”)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供方(以下简称“乙方”)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方经协商一致，就甲方向乙方购买\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_事宜，达成以下设备购销合同范本,双方共同遵守：

>一、产品名称、数量、价格

序号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_产品\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_名称及牌号或商标\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_规格、型号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_计量单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_量单价\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_金额(元)。

卖方保证所提供的所有设备是全新的，并且采用卖方最新设计和合格的材料制造，各方面符合合同所规定的质量、规格、型号等要求。

>二、质量要求、技术标准

执行国家、地方颁发的质量标准和行业标准。乙方在本合同签订前5日内向甲方提供加盖公章的关于该产品的国家质量标准文件，在供货时附出厂合格证书，作为本合同的有效附件。

>三、设备购销合同范本的交货

1、交货日期：甲方支付预付款后\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日。

2、交货方式：乙方负责运输并承担运费、装卸货费用。

3、交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>四、卖方对质量负责的条件及期限1年

1、设备自安装、调试合格之日起保质期\_\_\_\_\_\_\_\_年。在保质期内因设备本身的质量问题，卖方在接到买方通知后24小时内到达买方现场，卖方负责免费修理、更换零部件或退换。在质保期内，卖方应对设备出现的质量及安全问题负责处理、解决。

2、乙方提供\_\_\_\_\_\_\_\_年免费维修，如在设备使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后48小时到达甲方现场，在设备使用过程中发生的有关技术性问题，卖方在接到买方通知后24小时内给予答复。

3、因设备质量问题发生争议，由甲方所在地的技术单位进行质量鉴定。

>五、设备的包装、发运及运输

1、乙方应在设备发运前对其进行满足于运输距离、防震、防锈和防破损装卸要求的包装，以保证货物安全运输到达甲方指定地点。

2、包装上注明货物品种及数量。使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单与设备一起发送。

3、设备在发运手续办理完毕后24小时内发货到甲方，乙方通知甲方准备接货。

>六、设备的安装、调试及验收

1、甲方对乙方所交设备依照国家有关技术标准和双方确认的技术标准进行现场验收。

2、安装由甲乙双方现场安装调节器试，性能达到技术要求的，给予签收，验收不合格的不予签收。

3、甲方收货时对产品的外观检查或开箱清点，不能免除供方对产品内在质量的责任。

>七、付款方式

1、签订设备购销合同范本后\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内支付合同总金额\_\_\_\_\_\_\_\_%的付款。

2、设备到达交货地点后，经甲方指定人员初步检验，甲方在检验符合合同附件所规定的数量、规格、型号后\_\_\_\_\_\_\_\_个工作内支付合同金额的\_\_\_\_\_\_\_\_%。

3、设备安装调试完成后，并经甲方验收合格后\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内，支付合同总金额的30%。

4、合同总金额的\_\_\_\_\_\_\_\_%作为质保金，在质保期届满后支付。

5、甲方收到乙方开具的增值税发票后，付款乙方货款(全款)。如果没有增值税发票甲方有权押款到直到乙方开具增值\_入甲方财务账为止。

>八、设备购销合同范本的违约责任

1、逾期交货、调试合格或付款的，每天按合同总价的万分之五向对方支付违约金。

2、甲方无正当理由拒收的，应向乙方支付合同总价\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。

3、乙方不能在合同规定时间内调试合格的，甲方有权解除合同，此时乙方应向甲方支付合同总价款10%的违约金。

4、乙方所交的设备品种、型号、规格、质量不符合合同约定、国家标准，所供设备达不到约定技术要求的，乙方必须无条件退回全部货款，向甲方支付合同总价款30%的赔偿金。

>九、禁止商业贿赂和保守商业秘密、知识产权

1、乙方承诺在业务往来过程中，不向甲方人员赠送现金、物品或以其他形式给予甲方人员利益。

2、双方负有谨慎保护对方商业秘密及知识产权的义务。未经对方书面允许，任何一方不得披露、自用及许可他人使用。

>十、争议解决方式

本设备购销合同范本在履行过程中，如发生争议，双方友好协商解决，如协商不成，双方同意由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法院起诉解决。

>十一、其他

本设备购销合同范本自双方签字盖章之日起生效。本协议一式四份，甲乙双方执两份，具有同等法律效力。本协议签订于\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_区。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程设备合同范本12**

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

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

依据《\_合同法》、《\_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，双方就安装本工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条：工程概况：

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

主要工程项目和内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条：工程款的确定，预付和结算：

消防工程造价为：定价人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(￥：\_\_\_\_\_\_\_元).

工程付款方式：工程结束付清全款。

第三条：甲方工地管理代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第四条：乙方工地管理代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第五条：甲乙双方工作职责：

乙方的责任：

乙方所提供的产品和施工工艺符合国家标准和当地消防部门要求，确保合同范围内的工程符合消防验收要求。

乙方做好合同范围内的施工资料，提供相关产品检测报告、合格证和施工资质。并提供一套完整的施工资料及相关产品检测报告，合格证，施工资质的复印件给甲方。

施工过程中发生的设备人身安全等事故，由乙方承担相应费用及法律责任。

乙方可以在甲方提供所有消防验收必需资料的前提下，义务帮助甲方办理消防验收手续的报验，但相关部门所需的费用由甲方承担。

甲方的`责任：

甲方按协议支付工程款。

甲方有责任协调现场场地内机械设备、材料等的转移以便于乙方施工，有责任协调施工过程中出现的问题。甲方负责提供摆放材料和工具的库房，提供施工用水和施工用电。(规费不予计算)

第六条：工程工期：

(配合主体进度)不可抗拒因素除外。

第七条：工程质量：

工程质量标准：合格

第八条：甲方未付清工程款期间，本工程中所使用材料及设备产权为乙方所有;在甲方付清工程后，产权为甲方所有。

第十条：未尽事宜，双方协商解决。

第十一条：本协议正本一式贰份，甲乙双方各执壹份，自双方代表签字、盖章之日起生效。

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

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程设备合同范本13**

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

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_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\_\_\_\_\_\_设备设备达成如下协议：

第一条 甲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：

\_\_\_\_\_\_全球中文家居门户

（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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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方共同负责。乙方安装调试\_\_\_\_\_\_设备完毕，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\_\_\_\_\_\_设备设备的安装、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\_\_\_\_\_\_设备工程完工及验收，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 违约责任

1、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）除合同规定外，如果乙方没有按合同规定时间交工，每迟交一天，乙方应向甲方支付价款总额\_\_\_\_\_\_%的违约金，但违约金总额不得超过价款总额的\_\_\_\_\_\_%。如乙方在达到此限额后仍不能交工，甲方可考虑终止合同，因此造成甲方的损失由乙方承担。甲方签字认可的除外。

（3）乙方无故拖延工期的，每拖延一天，应向甲方支付价款的1‰的违约金，但因甲方原因造成的除外。

（4）由于安装不合质量要求，造成的责任及损失由乙方负责。

2、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；

甲方：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程设备合同范本14**

发包人： (以下简称甲方)

承包人： (以下简称乙方)

根据《\_政府采购法》、《\_合同法》及 设备采购项目的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方本着自愿、平等、互利的原则，经友好协商，同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息(如有时)由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、项目概况：

(一)、项目名称：xxx设备采购、安装项目

(二)、采购设备及安装工作内容：

1、采购设备清单及详细参数

产品的名称、品种、规格、型号、价格、数量和计量单位，详见下表：

2、工作内容：包括设备及相关附属配件定制、采购，运输，储存保管，设备安装、调试，设备试运行，操作培训，环保检测，设备交付给甲方前的管理、维护，设备保修等所有与本次设备采购、安装相关的工作。

二、采购、安装实施地点：

本次设备采购、安装用于 。

三、采购、安装期限：

本次采购设备安装期限自201 年 月 日起，至220xx年 月 日止。

四、采购、安装费用：

本次采购、安装设备(详合同约定采购清单)中标价合同总价为人民币大写： 元，即RMB￥ 元;此费用包括：

1、包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、保险、代理、培训、税费、达到正常使用的所有随机配件和工具(转运设备的上户、保险费用由甲方承担)、按照行业标准和国内本项设备通用的随机配备和备用工具及附件、系统集成费用和验收合格交付使用之前及保修期内保修服务等等所有其他有关各项的费用。

2、设备安装所需的人工、辅助材料、机械、脚手架等费用;

3、安全文明施工费用;

4、企业管理、税金等其他所有费用。

五、采购、安装要求：

1、乙方须提供全新的货物(含零部件、配件等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2、货物必须符合或优于国家(行业)标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3、乙方设备运抵现场后由乙方自行保管，安装前需经甲方按照清单验收并签字确认;每台设备上均应有产品质量检验合格标志。

4、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包(包修、包换、包退)，费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

六、相关资料提交：

1、乙方应提供全套设备完整、详细的质量检测报告和出厂合格证。

2、乙方应提供全过程安装、调试，试运行的所有资料及相关影像资料。

3、乙方应提供项目所在地环保部门出具的环境影响检测合格相关全套资料。

七、付款方式：

1、支付方式：甲方以银行转账或银行票据的方式支付价款。

2、支付时间:

、乙方按合同约定清单设备进场、并接到乙方通知和票据凭证资料后的15日内支付合同金额百分之 的价款：￥ 元，人民币大写 元整;

乙方全部货物安装调试完毕并验收合格，且甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的 15 日内，由其向乙方核拨合同总价的百分之 款项：￥ 元，人民币大写 元整;

余款5%作为质量保证金,在设备质量保修期(24个月)满，甲方 15 个日内向乙方(无息)支付5%质保金。

、乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

八、甲方的责任：

1、甲方协助消除妨碍乙方施工的障碍;

2、协助乙方施工过程中所需的水、电源到场，水、电费用由乙方自行负责。

九、乙方的责任：

1、按照约定的施工范围、期限和要求进行施工，确保设备运行达到甲方和相关部门要求。

2、按合同约定提供相关资料。

3、负责报请当地环保部门进行环境影响检测，并取得相关合格证。

十、违约责任

1、甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之五的违约金;

(2) 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款同期银行贷款利息;

2、乙方违约责任

(1)乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

(2)乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的\'，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额同期银行贷款利息;逾期交货超过60天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之 五 的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息(贷款利率计算)。

(3)乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在 10 天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之 五 的赔偿金给甲方。

(4)乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之

五 向甲方支付

违约金，并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

(5)乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

十一、争议解决办法

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担;货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

十二、特别约定：

1、施工现场中因乙方原因发生的所有伤亡事故，均由乙方自行负责，并承担相关医疗、赔偿费用。

2、施工过程中涉及的通道、其他协调事项等，由双方共同协调处理。

3、非乙方原因造成的检测、维修费用，乙方只收成本费用。

4、为确保甲方今后能正常使用设备、设施，甲方应定人兼职管理设备、设施，乙方按照甲方要求进行人员专业培训，并对设备使用情况进行跟踪服务。

5、质保期为验收合格后 2 年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后 2 小时内应到场， 12 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用;如货物经乙方 3 次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

6、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

7、质保期内的售后服务免除所有配件费、工时费、检测费等相关费用(直到设备维修完毕止发生的所有费用);2年质保期外(含五年免费上门维修)的维修服务免除工时费、检测费、拖车费、交通费等。

8、如果甲方需要办理垃圾转运站环评认证相关事项，乙方无条件协助甲方办理相关手续。

十三、本合同未尽事宜由甲、乙方协商处理。

十四、本合同经甲、乙双方代表签字或盖章后生效，以作为法律依据留存，双方必须共同遵守，如任何一方不遵守本合同而造成损失，则由违约方承担全部责任。

十五、合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

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

**工程设备合同范本15**

甲方：

乙方：

经甲乙双方共同协商，就×××电站机电设备安装工程达成如下协议，为了明确甲、乙双方各自的权利、责任义务，根据《\_经济合同法》和《建设安装工程承包合同条例》及有关规定，经甲、乙双方协商，达成以下条款，以资共同遵守。

>一、工程名称：

×××电站机电设备安装工程

>二、工程地点：

>三、工程内容：

详见工程量报价清单。

>四、工程价款及工程结算：

乙方的报价是根据甲方提供的工程量清单和部分设计图纸进行的报价，合同总价为： 。工程结算以施工图工程量为基础，根据最终完成的工程量及单价进行结算。

>五、工程工期：

根据甲乙双方商定，乙方在 × 年 × 月份进场施工，×年 × 月 × 日前完成电站所有机电设备安装及调试工作。在乙方安装过程中，如遇不可抗拒自然因素，工期顺延。如非乙方原因造成工期延误，则相应责任方按照每月×××元人民币为标准赔偿乙方人员误工费。

>六、付款方式：

（1）工程预付款：在本合同签订后7天内，甲方按合同总价的20%支付工程预付款，便于乙方组织生产、生活设施及人员进场。

（2）工程进度款：按月进度实际完成工程量（甲方派出现场人员验收合格）和合同单价支付工程款，并按照比例扣去工程预付款，留足5%的保修金后支付。保留金在工程竣工验收后满一年未发现质量事故甲方一次性结算付清给乙方。

>七、双方责任：

>甲方：

1、提供施工图纸、技术资料4套，并组织乙方和设计单位进行施工图会审及技术交底。

2、甲方提供乙方在施工现场的施工用电及生产、生活场地。

3、甲方协助乙方做好现场安全保卫工作，协调各施工单位之间的关系。

>乙方：

1、严格按设计施工图纸、规程、规范及甲乙双方签订的技术协议进行施工，不得随意更改设计，若出现责任事故其责任及经济损失一切由乙方负责。

2、乙方进场后，在半个月内编制切实可行的施工组织设计，施工技术措施，质量保证措施和安全技术措施并上报甲方备案。

3、乙方在施工期间，做好安全生产、文明施工，尊重业主、设计、监理等单位驻派人员，并处理好与各施工单位的关系。

4、乙方不得将工程分包或转包给其他单位施工。

>八、质量验收：

1、乙方在机电设备的安装过程中，严格按照设计图纸要求和有关规范、标准进行施工，确保工程质量达到设计图纸和标准要求，如未达到标准，甲方有权要求乙方返工，直至符合标准。

2、设备安装单元质量检查、验收的签证单，作为工程款结算支付的依据。

3、乙方在施工过程中，无条件服从监理工程师和业主的质量检查，凡具备覆盖条件的工序和部位均按质检规定，书面报请监理工程师和业主进行中间验收，监理工程师和业主在24小时内到现场进行验收，验收合格后，方可进行下一道工序施工。

4、由乙方自行采购的设备材料，必须提供材质合格证，坚决杜绝使用不合格的材料。

>九、安全管理：

1、乙方必须认真贯彻国家的有关安全生产法规，牢固树立安全生产，责任重于泰山的高度责任感，建立完善的安全管理机构，严格执行安全技术操作规程，加强安全管理工作，强化安全技术措施的实施，并接受甲方和地方安检部门的\'监督和检查。

2、加强施工现场对特殊工种人员的安全管理工作，坚持持证上岗。

3、监理工程师和甲方在检查施工安全过程中，有权对不按操作规程施工的人和事发出《重大隐患通知书》、《整改指令》并限期和立即整改。如果乙方在接到通知的规定时间内，没有进行整改，监理工程师和甲方按安全法规的有关规定，进行罚款处理。以提高乙方及全体施工人员的安全意识，保证施工现场安全。

4、对于从事高空作业的施工人员，必须设置必要的安全设施和配备防护用品，对于危险地段，设置必要的警示标志、安全哨和防护设施。

5、乙方必须重视施工现场的文明生产和消防防火工作，杜绝发生安全责任事故。如果施工中发生因乙方原因的人员伤害、机械设备损坏及材料损失，所发生的一切费用由乙方自行负责，甲方不给予经济补偿。由于乙方的原因造成对第三者的伤害和其他损失，均由乙方负责赔偿，甲方不承担任何责任。

>十、违约、仲裁：

1、甲、乙各方不得无正当理由（除不可抗拒因素外）拒不履行合同。如一方违约，对方有权按《经济合同法》和《建设安装工程承包合同条例》追究其经济责任，违约方必须赔偿对方经济损失。违约金按工程承包总价5%进行处罚。

2、甲、乙双方在执行合同过程中发生纠纷时，双方友好协商解决，当不能协商时，可在甲方当地，按法律有关程序执行，其发生的费用由违约方承担。

>十一、其他：

1、下列文件均作为本合同的组成部分，具有同等的法律效力。

1）设计图纸及招投标文件的技术要求。

2）设备安装工程单元质量评定表、记录表。

3）设计变更通知等技术文件。

2、乙方必须对现场的施工人员进行人身保险，保险费由乙方自行承担。

3、乙方在施工期间应加强内部职工的教育和管理，整治好生活设施和周围的环境卫生，尊重当地的民风民俗。当发生矛盾时，通过组织协调，依靠当地政府解决，防止事态扩大。

4、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

>十二、合同份数：

本合同一式4份，甲、乙双方各持2份。

甲 方：乙方：

法人代表（委托人）：法人代表（委托人）：

**工程设备合同范本16**

受让方：（以下称甲方）

转让方：（以下称乙方）

为生产经营需要，甲方拟购买乙方所有的机器设备，经甲乙双方协商一致，特签订本合同：

第一条设备名称、规格、数量、价格

乙方转让给甲方的设备包括\_\_\_\_\_\_\_\_及其它设备，具体详见（设备明细表），经双方约定价格为\_\_\_\_\_\_\_\_元。

第二条付款方式

在本合同生效后三日内支付人民币\_\_\_\_\_\_\_万元，其余价款在甲方将设备全部拆卸、运输出乙方厂房大门后三日内一次性付清。

第三条设备交付时间

在本合同生效后三日内乙方将机器设备交付给甲方。

第四条专利技术和非专利技术

乙方将为正常使用本合同项下的设备而形成的专利技术或非专利技术（包括管理诀窍或技术诀窍）。

第五条陈述保证承诺

甲方的陈述、保证与承诺：

1、甲方对乙方转让的设备作了充分了解，并同意在该状况下受让；

2、甲方保证有能力支付全部转让价款，并执行本合同规定的甲方义务；

3、甲方保证不得以乙方名义从事任何活动。

乙方的陈述、保证与承诺：

1、乙方具有转让设备的权利能力和行为能力；

2、乙方保证对所转让的资产状况（包括设备的外观、性能、操作及维修方法、重大瑕疵等）向甲方作充分的陈述、说明，没有其他保留；

3、乙方为设备而引起的债权债务，独立承担责任，与甲方无关。

第六条交接验收

在本合同生效后五个工作日内甲、乙双方应组织有关人员办理转让设备的交接手续，甲方对设备的各种要求见交接清单，该清单经双方代表签字确认后方为有效。

第七条费用负担

转让设备的拆卸、运输及安装等费用由甲方承担。

第八条违约责任

1、本合同签订后，甲乙双方应认真履行，因一方过错给另一方造成损失的，应当承担由此而产生的违约责任。

2、乙方收取甲方转让款后，未依期交付资产，按转让价款总额5%支付违约金给甲方；

3、甲方在本合同生效后，未能按约定支付首期转让款人民币\_\_\_\_\_\_\_\_万元，按每天\_\_\_\_\_\_\_\_支付违约金给乙方，逾期\_\_\_\_\_\_\_\_天，视乙方中途毁约，乙方有权解除本合同，甲方应按本合同转让价款总额5%支付违约金给甲方；

第九条其他

1、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

2、本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

3、因本合同发生的争议由通川区人民法院管辖。

甲方：

乙方：

日期：

**工程设备合同范本17**

甲方：

乙方：

根据\_合同法和有关规定，经双方协商一致签订本合同：

>一、工程项目

（1）工程名称：

（2）工程地点：

（3）工程范围和内容：

（4）工程造价：全部工程预算造价人民币\_\_\_\_元

（5）工程期限：

全部工程自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工， 至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣 工。

（6）施工前各项准备工作，根据双方协定及施工方案图，分别负责按时完成。

（7）施工过程中，如遇下列情况，可顺延工期。顺延工期由双方及时协商签订协议。

a不可抗拒的灾害，被迫停工。

b因甲方变更计划或变更施工图

（8）工程所需的图纸有甲方负责提供。

（9）工程所需的设备、附属品有乙方负责提供。

>二、工程款结算

全部工程造价的结算方式，按下列规定办理。

1以审查的施工图预算加增减变更预算进行结算。

2工程款拨付与结算办法，按双方协商的现行规定办理。

>三、施工与设计变更

1、乙方根据甲方的质量标准施工，达到合格。

2、要坚持按图施工，任何一方不得随意变更设计。施工中甲方如发现设计有错误或不合理的.地方，应以书面形式通知乙方，双方协商解决。

>四、竣工验收、结算与保修

1、竣工工程验收合格，从验收之日起5日内向甲方移交完工报告并由甲方验收施工情况。如甲方不能按期接管，致使验收后的工程发生损失，应有甲方承担。

2、在进行竣工工程验收中如发现工程质量不符合规定，乙方应负责无偿修理或返工，并在双方协定的期限内完成，经验收合格后，再行移交。

3、竣工工程验收，乙方在进行竣工验收前向甲方提供以下文件：

（1）工程完工报告

（2）设备清单。

（3）工程分布图纸。

**工程设备合同范本18**

发包方：xx有限公司 （以下简称甲方）

承包方：xx安装有限公司 （以下简称乙方）

甲乙双方经友好协商，发包方同意将石英砂加工一线的电气安装任务委托给承包方施工。为明确双方责任，确保工程质量和进度，双方依据国家电力行业有关技术规范、规程组织施工，双方同意签订本合同，并共同遵守执行。

>第一条 工程概况

工程名称：石英砂加工一线电气安装。

工程地点：

工程内容：详见合同附件。

承包内容及方式：包安装、包验收及全部辅助材料。

工程性质：设备材料的安装施工工程。

安装工期：

安装工程开工日期：

安装工程竣工日期：

>第二条 合同文件

施工图纸以及经双方授权工地代表签署的文字性资料为本合同的组成部分。

>第三条 标准和适用法律

使用标准和规范：施工图中合同技术附件中所规定的技术要求及相关的国家行业规范与标准。

适用法律法规：\_有关法律和河源市东源县有关法规及规范性文件。

>第四条 图纸及技术资料

图纸保密要求：发包方所提供的图纸资料为发包方享有的技术权益，承包方仅限于本项目施工，不得用于其它项目。承包方未经发包方认可，不得复印、转借以及以任何形式泄漏给非施工人员或第三方并保证工程完工后及时把全部技术图纸资料归还给发包方，否则，发包方有权要求承包方按合同总金额的10%承担违约责任。

发包方提供资料：本施工工程所需发包方提供的相关资料和图纸，承包方可根据现场情况适当调整除发包方代表反对以外；其余均由承包方参照发包方技术附件的要求以及行业规范自行设计，经发包方书面同意后方可施工。

承包方应在竣工之日起20天内或工程验收前提交2套完整的竣工图及施工过程中的原始记录、更改设计单、检验报告等有关竣工资料，竣工资料必须符合发包方档案统一规范，否则发包方有权拒绝结算。

>第五条 甲、乙双方授权工地代表

5. 发包方授权工地代表：按照合同条款行使合同约定的权力，履行合同约定的职责，其合法性需发包方书面委任。

承包方授权工地代表：按照合同条款行使合同约定的权力，履行合同约定的职责，其合法性需承包方书面委任。

甲、乙双方每周定期召开工程协调例会，参加例会人员应包括双方项目经理、现场代表、监理工程师。例会上承包方应对上周工作进行总结，并提出下周计划。发包方、监理对质量、进度作出点评。

>第六条 双方责任：

发包方：

1、负责工程线路线行协调工作。

2、负责本工程质量、施工安全、进度的检

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn