

2023年光伏组件采购合同(精选5篇)

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？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！

光伏组件采购合同篇一

总论作为可行性研究报告的首要部分，要综合叙述研究报告中各部分的主要问题和研究结论，并对项目的可行与否提出最终建议，为可行性研究的审批提供方便。

- (一) 项目名称
- (二) 项目的承办单位
- (三) 承担可行性研究工作的单位情况
- (四) 项目的主管部门
- (五) 项目建设内容、规模、目标
- (六) 项目建设地点

在可行性研究中，对项目的产品销售、原料供应、政策保障、技术方案、资金总额筹措、项目的财务效益和国民经济、社会效益等重大问题，都应得出明确的结论，主要包括：

- (一) 项目产品市场前景
- (二) 项目原料供应问题
- (三) 项目政策保障问题

- (四) 项目资金保障问题
- (五) 项目组织保障问题
- (六) 项目技术保障问题
- (七) 项目人力保障问题
- (八) 项目风险控制问题
- (九) 项目财务效益结论
- (十) 项目社会效益结论
- (十一) 项目可行性综合评价

在总论部分中，可将研究报告中各部分的主要技术经济指标汇总，列出主要技术经济指标表，使审批和决策者对项目作全貌了解。

对可行性研究中提出的项目的主要问题进行分析说明并提出解决的建议。

光伏组件采购合同篇二

链接1汉能控股集团简介：汉能控股集团有限公司（简称汉能控股集团）成立于1994年。集团总部设于北京，在国内10多个省份以及美国、英国、荷兰、香港等国家和地区设有子公司和分支机构。集团以水电等传统清洁能源为基础，已建、在建水电项目权益总装机容量超过600万千瓦；以太阳能光伏产业为主导，在广东、四川等地投资建设产能约超过3gw的太阳能光伏研发生产基地，是当今国内规模最大、专业化程度最高的民营清洁能源发电企业。

汉能控股集团以不断开拓创新的现代企业精神，历经15年创业期和发展期，奠定了“一基两翼”的产业发展战略构架。即：以传统清洁能源水力发电板块为基础，以太阳能研发与生产等高科技能源板块为左翼，以太阳能光伏应用等为右翼的产业结构。“一基”是汉能“两翼”发展的基础，“两翼”是汉能实现使命的新引擎，“一基两翼”的布局形成汉能完整的清洁能源产业链和价值链。

链接2汉能集团太阳能光伏产业基地项目介绍：该项目投资建设总产能为1gw的硅基薄膜太阳能电池研发制造基地，总占地面积1500亩，总投资约210亿元人民币（约合30亿美元）。分三期投资建设：首期200mw产能，总投资约40亿元人民币，将在项目开工后12~14个月投产；二期300mw产能，投资约65亿元；第三期500mw投资约105亿元。该项目达产后可带来140亿元年产值，年上缴税收约13亿元，可解决2000人就业。

链接3汉能集团太阳能光伏产业基地项目落户后可能带来的其他投资：

1. 光伏玻璃企业：汉能项目每年将需要万吨光伏玻璃，这么大的玻璃需求，必然吸引玻璃制造企业落户，以降低玻璃运输成本。
2. 特种气体企业：汉能项目每年需要24万立方米硅烷，32万立方米三氟化氮，432吨液态deez,万立方米磷烷，万立方米硼烷及其他特种气体。这些气体运输成本巨大，特气企业必将在汉能项目周边建厂生产。
3. 其他原材料生产企业：汉能项目还需要大量的电气配件、电池封装材料、清洗剂等生产材料及零部件，这些材料和部件的需求量大，利润稳定。对于相关企业具有很强的投资吸引力，汉能项目的落户必将带动相关企业的投资落户。

4. 物流企业：汉能每年至少需要向外运输万吨产成品，向内运输生产用原材料和辅料。这部分物流业务汉能全部外包给专业物流企业，将极大带动当地物流业的发展。

链接4太阳能光伏产业在全球发展前景：太阳能利用的范围广泛、形式多样、大小规模皆可，符合低碳减排的全球大趋势，具备长期战略发展条件。在经济危机的推动下，成为刺激经济复苏所需的新型产业，又具备短期策略发展条件。目前，太阳能发电量（光伏、光热）占全球发电量的份额仍十分微弱，即使是在占全球光伏累计装机容量二分之一的德国，其太阳能发电量也仅占全国发电总量的1%。按照欧盟、美国、日本等国的可再生能源规划，至2020年可再生能源利用将占能源总消耗的20%以上，光伏发电对此目标的达成无疑起到至关重要的决定性作用。至目前为止，全球共有60个国家和地区颁布实施了光伏扶植政策和相关可再生能源扶植政策，许多国家并且制订了十分明确的发展目标。这些都为光伏产业的未来发展奠定了稳定、长期的政策环境和发展导向，为全球光伏市场未来发展提供了宏观发展环境和机遇。

光伏组件采购合同篇三

项目所在地：宁夏回族自治区彭阳县

建设规模：光伏大棚装机容量20mwp□占地面积。

投资规模□20mwp光伏大棚投资亿元。

资金筹措：项目建设投资资本金亿元, 由宁夏元杰新能源公司筹措。

节能减排：根据计算得出20mw光伏系统平均年发电量约为亿度，25年发电总量约为亿度。同时，按照火电煤耗平均360g标煤/kwh计算，每年可节约标准煤约万吨，减排二氧化碳约万吨、二氧化硫约吨、氮氧化物约吨、烟尘约吨。25年发电

周期内，共可节约标准煤约万吨，减排二氧化碳约万吨、二氧化硫约万吨、氮氧化物约万吨、烟尘排放量约万吨。

项目计算期：本项目计算期26年，其中：建设期1年，运行期25年。

项目建设期：6个月

项目业主：宁夏元杰新能源有限公司

宁夏回族自治区彭阳县20兆瓦光伏农业大棚项目业主单位是宁夏元杰新能源有限公司。公司配合彭阳县设施农业推广计划，投资建设与农业结合的绿色光伏农业大棚项目，并负责后续组织建设、运营维护以及后续项目拓展工作。

光伏组件采购合同篇四

发包人(甲方)：

承包人(乙方)：

依照《中华人民共和国合同法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 项汇流箱、配电柜及其他相关辅材。

1、基础施工部分包括：场地平整、场地开挖、基础制作、屋面防水及其附属施工。(注：本项目屋面防水由发包方施工)

2、电气安装部分包括：太阳能支架及组件安装，电缆敷设、接线，逆变器、配电柜安装，防雷接地、输出线路的所有设备安装调试。

二、工期

开工日期:

竣工日期:

四、合同价格和付款方式

1、合同价格

本合同为固定总价合同(含税),不做工程决算。合同总价格为人民币(大写):元(小写金额 元)。合同总价已包括了合同中规定的总承包方应承担的全部义务(包括提供货物、材料、设备、保险、服务等义务)以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作、条件和费用,包括但不限于为实施本项目施工前的准备、进退场前的场地平整、施工临时设施及施工过程中应由总承包方负担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、风险、保险及政府各部门的收费等一切费用。质保金为合同总价的%,本合同的质保期为年,在竣工验收合格次日开始计算。发包方在质保期满后15日内一次性支付质保金给承包方。

五、施工质量和质量检查

1、工程质量

(1)、承包方应对施工工程质量全面负责,施工必须严格按施工图所提要求和标准进行施工。

(2)、发包方确定为不合格的工程,承包方必须返工重来,费用由承包方自行承担。如果因此引起工期延误,承包方应无条件赶工并完成计划。

2、质量检查:

六、解决争议的办法

1 起诉讼。

(1) 调解要求停止施工，且为双方接受。

(2) 法院要求停止施工。

光伏组件采购合同篇五

甲、乙双方本着平等互惠原则、经协商一致、达成如下协议，共同遵守。

甲、乙双方经协商共同达成一致，因乙方特殊原因，乙方不成立财务部，由甲方统一管理，甲、乙双方按合同规定进行利润返点。

第一条 代理及授权利润范围

乙方代理销售甲方的系列汽车包括《汽车贷款咨询；车务代理；违章代缴，照明设备，电子产品，汽车配件，销售及售后服务》。

乙方的代理区为《贵州省都匀市》甲方授权乙方为以上贵州省都匀市个区经销的权限。

乙方承诺每月向甲方的订货量不低于《3--5》辆，乙方负责保证年销售量不低于《25--40辆》否则甲方有权取消乙方代理资格。

对于乙方代理的销售区域，乙方可以根据实际情况制订销售政策，原则上甲方不予干涉，但乙方对于自己以及下属经销商的经销行为负无限连带责任。

甲方按每销售每辆，利润18%返给乙方：《超出年销售量甲方按利润35%返给乙方》。

乙方的代理权期限为20xx年3月26日至20xx年12月30日

第二条 商标 工业产权和保密。

合同特指产品商标，图案及其他标记，属于甲方产权，经甲方书面批准后允许乙方使用，但本合同期满或终止时此种使用应随既停止并取消。

乙方不得以任何方式侵犯甲方的工业产权。

乙方在合同的有效期内或合同终止后，不得泄漏甲方的商业机密，也不得将该机密超越合同范围使用。

乙方不能用甲方公司营业执照复印件、注册商标、公司名称等向金融机构申请和抵押贷款。

乙方不能设立财务对客户进行开收发票，乙方除公司指认设立营销部外不能成立其他部门。所有对公文件必须交由甲方审批。乙方不能私设公章。如需使用公司公章，必须按流程向甲方申请审批。

如乙方违反甲方规定，实施了串货行为，甲方可根据乙方违规销售的实际数量除以《罚款》情节严重的甲方有权单方取消乙方代理权。

如甲方不能按照乙方规定交货，乙方有权要求甲方进行整改和更换，以求达到乙方订单要求对于因此而发生的相关费用，由甲方负担。

原则上禁止乙方擅自更改甲方车辆的标准配置进行销售，对于确需改装的乙方应提前向甲方立项取得同意后方可进行，对于擅自改装引起的维修费用和其他其他相关费用，甲方有权对乙方进行追偿。

甲方为乙方提供的产品严格按照甲方提供的质保书和国家的相关规定进行质保服务。

乙方在销售完成后应按甲方要求填写用户登记表，并应于每月定期以传真或其他形式向甲方返回用户登记表，以便于日后的售后服务和例行巡查工作。

当乙方发生售后服务要求时，乙方应书面通知甲方服务要求和内容，甲方应在收到乙方通知的12小时内给予答复，确认服务内容和时间，同时甲方向乙方提供24小时售后服务热。

本合同一式二份，自双方签字盖章日生效。

甲方（签字盖章）： 乙方（签字）：