# 太阳能技术服务合同范本(必备6篇)

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2023-12-24

*太阳能技术服务合同范本1发包方： (以下简称：甲方)承包方： (以下简称：乙方)甲乙双方就 住宅楼太阳能热水器集体统一安装配套工程，依照《^v^合同法》《^v^产品质量法》等有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平及诚实信用的原则，经双方友...*

**太阳能技术服务合同范本1**

发包方： (以下简称：甲方)

承包方： (以下简称：乙方)

甲乙双方就 住宅楼太阳能热水器集体统一安装配套工程，依照《^v^合同法》《^v^产品质量法》等有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平及诚实信用的原则，经双方友好协商，签订以下合同条款。

一、产品名称、技术参数、数量、金额

.产品名称：高层住宅壁挂平板式太阳能

.太阳能设备主机规格型号为： 100l平板式

.设备、安装相关技术参数：

①、集热器采用平板式，材质为铜铝复合，德国进口磁控溅射镀膜，吸收率≥95%，反射率≤5%。外形尺寸根据甲方要求。

②、水箱外壳采用㎜厚彩钢板，机械强度高。表面进行喷塑处理，耐腐蚀性和抗氧化能力器;保温材料为聚氨酯整体发泡，厚度不小于40mm,密度≥40kg/m3.内胆材质为国际2㎜搪瓷内胆，㎜镀锌板喷塑外皮，胆中胆换热水箱。排气补液罐为lpby-01优质pc材质。

③、太阳能安装支架应由足够的强度和刚度，并符合gb/t19141的要求，其防腐性能应满足安全要求

④、换热介质采用环保无毒防冻液，须具有低温防冻的性能。

⑤、太阳能应配备完善的智能控制系统及电辅助加热系统。水箱电辅助加热系统应通过国家3c强制认证，具备“漏电保护、接地保护、限温保护、限压保护”及“防电墙”保护功能。

二、开工时间、地点、运输方式、施工工期及验收：

.开工时间、地点：开工日期以甲方发出的开工指令为准，乙方负责将设备及安装材料送到甲方指定的地点(蔚蓝卡地亚a地块)，设备运送产生的所有费用由乙方承担。

.施工工期：自 年 月 日至 年 月 日。

.设备进场后的初步验收：太阳能热水器到达工地后，由甲乙双方共同抽样检查，确认合格后方可安装。

.竣工验收：工程完工后由甲方负责组织竣工验收，验收所需资料及验收费用由乙方负责。

验收标准：依据国家相关标准进行验收，工程质量为合格。

三、合同总价款

总价包干合同总价款：￥ 元(大写币 元)。合同总价款包含但不限于人工费、材料费、机械费、措施费、装运卸费、配合费、总包服务费、安全防护费、制作费、安装费、检测费、验收费、利润、税金等完成该工程的全部费用。

四、付款方式

本工程无预付款。货到工地，工程安装结束、系统调试完毕，相关工程验收资料交齐并经甲方及监理验收合格，甲方付至合同总价款的70%;工程经竣工综合验收合格后，甲方付至合同总价款的95%;余款5 % 作为质保金，质保期结束后七日内，甲方一次性付清。

五、设备保修及售后服务

.产品保修期为 3 年，自太阳能热水器安装工程竣工验收合格之日起计算。在保修期内，如因产品设计、材料、工艺、施工等质量原因产生太阳能漏水或其他质量问题，乙方免费维修或更换。

.保修期满后乙方负责所供太阳能的终身有偿维修工作，配件按照市场价格合理收费。

合同双方如对设备的质量问题存在争议，则以国家技术监督检测部门的检测结论为准。

如因设备质量原因，经维修后仍然不能正常使用的，乙方需依照国家“三包”(包修、包退、包换)服务规定，履行服务承诺，进行调换或退货。

六、 甲方责任及义务

.设备进场当日，甲方与乙方共同确定安装位置，并负责协调施工用水用电。

.安装位置及施工方案确定后，甲方如需要更改设计及安装方案，必须及时以书面形式通知乙方，经双方确认后执行，因此产生的材料、施工及误工费用由甲方承担。

七、乙方责任及义务

.乙方保证提供的产品为原厂正品，提品合格证及竣工验收所需资料，并及时与甲方确认设计、安装方案，严格按照国家标准及规范的要求进行设备的安装与调试工作。

.在设备安装期间，乙方需遵守甲方管理规定，遵守安全、文明施工条例，在施工过程中所有安全事故均由乙方承担全部责任与损失，与甲方无关。

.施工过程中乙方不得擅自移动破坏建筑原有结构、设施，如确属必要，应经甲方同意，由甲方负责处理，否则如造成损失全部由乙方承担。

设备安装过程中，乙方负责对破坏的外墙部分进行修补，并做好支架处的防水处理工作。

施工所需水电费用由乙方承担。

安装完成但未交验前的成品保护由乙方负责。

八、违约责任

.如因乙方原因，造成设备未能按期交付使用，则每延误一日，乙方支付甲方1%的违约金。因工程质量不合格给甲方造成经济损失，由乙方按实际损失赔偿。

.如因甲方原因，未能按期、按额度支付乙方合同价款，则每延误一日，甲方支付乙方1%的违约金。

. 因甲方原因导致乙方未能如期开工的或中途停工的，则乙方工期相应顺延。

九、争议解决：

因履行本合同所产生的所有争议，双方应先行友好协商解决，如协商不成，可向工程所在地提起诉讼。

十、其他

.关于本合同的任何更正...

**太阳能技术服务合同范本2**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方经协商，决定在甲方指定地点安装太阳能工程，特签订本合同如下：

一、为确保工程安装质量，乙方派专业安装人员，并严格按照甲乙双方共同确定的安装方案进行施工。

二、为确保工程安装质量，甲方必须使用乙方的原装标准化配件。

三、甲方在乙方施工过程中必须给予配合。在甲方具备安装条件开始安装前\_\_\_\_\_\_\_天，甲方水电必须到位。因甲方原因造成施工延误工期顺延。

四、乙方责任;

1、根据合同要求，向甲方提供合格的产品。

2、根据合同要求，向甲方提供主要产品的型号、规格及数量详见内置清单。

3、乙方按照服务承诺对该工程进行服务，详细服务内容见：“太阳能工程售后服务承诺”。

五、工程金额及付款方式：

1、合同总价款为人民币￥贰万肆仟元整(24000元整)。

2、本合同经双方签字、盖章后生效。合同生效后即日起，甲方即向乙方支付合同价30%的预付款，计人民币￥:柒仟贰佰元整(7200元整)。

3、经甲方验收合格后，剩余工程款项甲方向乙方一次性付清。

六、施工与工期：

1、乙方收到甲方预付款之日起，进入现场施工。

2、在工程安装过程中，如甲方对乙方另有要求，双方可另行协议解决。

七、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经双方签字、盖章后生效。

八、在履行本合同的过程中发生争议，甲乙双方应友好协商解决，未能协商解决的，可通过法律途径解决。

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

**太阳能技术服务合同范本3**

甲方：

乙方：

>一、项目建设所需资金：

由乙方自筹解决。

>二、由乙方负责项目融资、设计、施工、验收、运营、维护、收益、处置，项目产权归乙方所有。

>三、屋顶租赁：

1、甲方固定租赁费用：自光伏电站验收投入运行之日起20xx年内，按照1元/平方/月×实际租赁面积，每月一结算。

>四、各方责任：

1、甲方责任：

(1)、积极配合乙方完成项目验收所需工作;

(2)、保证优先使用项目运行后所发电力，按月支付电费给乙方;

(3)、在项目建设和电站运营过程中，为加快项目进度，提高效率，全力配合乙方工作，提供便利;

(4)、在项目运行期内，确保电站不被人为破坏、受损或盗窃。如果上述情况发生，将承担维修职责或费用;

(5)、全面配合乙方申请国家各级政府的政策支持。

2、乙方责任：

(1)、负责项目建设所需资金的筹集;

(2)、负责项目设计、施工、验收和维护;

(3)、每月根据甲方所支付的电费，开具普通发票给甲方;

(4)、屋面电站维护以及因屋面电站原因导致的建筑物屋面防水维护：在产权转移前(1-20xx年)由乙方负责并承担相关费用;产权转移后(20xx年后)由甲方负责并承担相关费用。

>五、电站产权转移

乙方有权将电站转移给第三方，甲方有优先购买权。电站转移给第三方后，本合同下乙方权力和义务由第三方承担。

>六、违约责任：

1、甲方未按合同约定支付光伏电站月电费，逾期每天应支付所欠款项10%作为违约金支付给乙方。(注：甲方支付电费时间为乙方发票到达甲方2日内付清)

2、若电站运行未满20xx年需要拆除，如属乙方原因，乙方应承担屋面电站拆除和屋面恢复的全部费用以及给甲方造成的直接损失;如属甲方原因，甲方应按未满20xx年部分的电费收入赔偿乙方损失，损失额的计算公式为：电站拆除上一年度乙方发电收益分成×(20-已运行年数)

3、任意单方面违背上述协议条款，按有关法律追究违约责任，并赔偿对方的一切经济损失。

>七、争议的解决办法：

协商或诉讼。诉讼由甲方所在地的人民法院裁决。

>八、本合同经甲、乙双方签字盖章后生效。本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方(盖章)：

乙方(盖章)：

代表人签字：

代表人签字：

签约时间：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

签约时间：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**太阳能技术服务合同范本4**

甲 方：

乙 方：

根据《^v^合同法》为明确甲、乙双方在本项目中的权利、义务，经双方在平等、自愿的基础上，签订本合同，以便于共同遵守严格执行。

第一条 工程概况

1、工程地点：

2、工程名称：

第二条 甲乙双方责任

甲方责任：

1、甲方向乙方提供施工的基本条件。

2、按本合同第五条的约定付款。

3、按本合同第七条的约定验收。

4、负责验收后的设备接管工作。

5、指派人员接受培训。

6、开工前甲方确定乙方提供设计方案签字认可。

乙方责任：

1、按合同约定、设计方案、施工规范等进行施工，保证工程质量。

2、对施工人员进行安全施工教育，遵守甲方工地的有关规定制度，保证施工安全，乙方安全事故与甲方无关。

3、 为乙方工地的代表，管理监督施工过程中的质量问题，并同甲方 代表协商有关工程变更，随工签证及其他单位、部门间协调工作。

4、培训甲方操作人员。

5、提供符合合同规定的全新原包装设备，保证安装调试并能正常使用。

6、负责安全运输及验收前货物设备保管。

7、做好售后服务工作。

第三条 保管责任及风险转移

乙方工程材料进场时，由甲方代表指定货物堆放地点(甲方指定的地点必须具有安全保证)，工程材料的安全由甲乙双方共同负责，乙方安装调试完毕，甲方现场验收。验收完毕后产生合同约定以外的风险责任由甲方承担。

第四条 合同价款及调整

合同价款得到双方一致认可，任何-方不得以任何理由进行变更或不予认可。 施工中发生设计变更(包括数量、规格、位置及附加工作等)，方案修改，设备材料增减，经甲乙双方确认签定变更单。因以上变更导致费用增减，在工程后期付款时予以结算。

第五条 工程价款支付方式及期限

1、工程总造价： 元 (大写： )。

2、支付方式由甲方分三次，以下列方式支付：

(1)合同签定完工，验收合格后甲方即付乙方全部货款 元 价款说明：

1、此造价不含施工过程中所产生的电费、水费;

2、不含与土建、装璜等施工单位有可能产生的相关配套费用。

3、不含三箱电源线。

4、甲方应将系统的冷、热回水口接至屋顶。

第六条 工期及工期延误

1、工期：合同签定后，热水工程安装从20xx年 10 月 07 日至20xx年 10月 18 日完成。

2、如遇到不可抗力因素，工期应顺延;

3、乙方无正当理由工期不得延误，如延误按本合同第八条处理。

第七条 验收

1、初步验收：货到现场3日内，甲、乙双方工程代表共同进行验收，逾期视为合格，其目的仅在于检查设备外观、规格、品种、随机附件、资料是否齐全。符合要求后，乙方组织安装调试。

2、乙方安装调试完毕，通知甲方现场验收签字。

3、甲方不得在系统正式交付使用前，未经乙方书面同意而擅自使用，否则视工程已通过验收并正式交付使用。

第八条 售后服务

1、乙方及时为甲方建立用户档案，并实施定期回访。

2、系统如出现故障，公司人员应在接到报修电话后，24小时之内及时给予处理或答复。

3、辅助器件、控制系统、水泵等保修期为一年，水箱保修期为三年，集热器、真空管、为陆年。保修期内由于设备故障或施工质量造成的故障乙方全部免费维修，保修期外，乙方只收取零配件费用，并进行终身维修。

第九条 违约责任

1、如遇不可抗力的原因造成本合同无法完成，由双方协商解决。

2、对以下原因造成的竣工日期延误，经甲乙双方确认，工期相应顺延。

(1)工程量变化或设计变更。

(2)不可抗力。

(3)甲方未按时支付款项和未按时参加阶段验收而造成的停工。

(4)甲方同意工期顺延的其他情况。

第十条 争议解决方式

双方因合同发生争议，可进行协商解决，协商不成的，可向甲方住所地人民法院诉讼。

第十一条 其他

1、在甲方未全部付清工程款时，乙方对该工程安装的设备拥有处置权。

2、本合同一式贰份。

3、本合同未尽事宜，由双方协商后补签协议，所补签的协议与本合同具有同等法律效力。

4、合同自双方签字之日起生效。

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

**太阳能技术服务合同范本5**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《^v^合同法》和有关法律的规定，双方在“平等、自愿、协商一致”的基础上签订本合同，共同遵守。

>一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

>二、合同价款及产品

1、合同价款：\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_元整)。

2、产品及价格：\_\_\_\_\_\_\_\_(品牌)吨保温水箱一台，每吨单价\_\_\_\_元)。空气能5P机一台，单价。

注：本工程价款已含税金，并开具工程发票。

工程价款中含：运输费、安装工时费、调试费、检测费等。

>三、合同工期

1、合同签定后，备料期为10天，安装工期为10天，计划安装时间为20\_\_\_年11月20日至20\_\_\_年11月30日，具体甲方提前5天通知乙方。

>四、工程款支付：

甲方在支付乙方工程款时，由乙方开具收款收据给甲方。

1、合同签订生效后，首付预付款15000\_\_\_\_元(大写：)。

2、货到安装地点后付款10000\_\_\_\_元(大写：)。

3、安装完毕调试运行正常后，甲乙双方检验合格一次性付清尾款7200\_\_\_\_元(大写：)。注：若甲方不按合同履行付款，有权撤回设备。

>五、保修与售后服务

1、自安装完工之日起，热水器整机保修三年，配件(控制器、安全泄压阀、管道)保修一年。

2、规定保修期内，凡属于制造问题发生的故障，均可免费维修。

3、下列情况不属于免费维修范围，可提供修理服务，但要收取材料费：

(1)用户使用不当(搬运、磕碰、输入不合适电压等)造成的损害或正常日久损耗。

(2)未经本公司许可，自行或非本公司特约安装维修点安维修造成的损害。

(3)因不可抗力(如火灾、水灾、地震、战争等)造成的损害。

4、在保修期内，乙方接到通知48小时内必须到现场处理。

>六、双方职责

1、甲方职责

1、按本合同规定办理工程款支付手续。

2、协调总包单位提供监时堆放场地。

3、协调总包单位提供电源接口。

4、工程安装时，所使用的水电费用。

2.乙方职责

1、乙方需配专业技术人员进行施工安装，在规定的合同工期内完成该工程。乙方在施工过程中必须服从甲方的管理和现场监理的监督。

>七、违约责任

除不可抗力及政府政策行为原因，双方应严格按照合同条款履行义务，不得违约，否则守约方有权按合同总造价的50%向违约方追究违约责任，违约金不足弥补损失的应赔偿不足部分的损失。

>八、合同终止

>九、其他

1、双方如有新的约定，应签订本合同的补充协议，其同样具有法律效力。本合同在履行过程中发生的争议，由甲乙双方友好协商解决;协商不成时，可向甲方所在地人民法院起诉。

2、本合同自双方签字盖章之日起生效，款项付清后失效。本合同一式二份，甲方壹份，乙方壹份。

甲乙双方合同权利义务履行完毕，本合同终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**太阳能技术服务合同范本6**

甲方：

乙方：

一、项目建设所需资金：由乙方自筹解决。

二、由乙方负责项目融资、设计、施工、验收、运营、维护、收益、处置，项目产权归乙方所有。

1、甲方固定租赁费用：自光伏电站验收投入运行之日起20xx年内，按照1元/平方/月×实际租赁面积，每月一结算。

四、各方责任：

1、甲方责任：

(1)、积极配合乙方完成项目验收所需工作;

(2)、保证优先使用项目运行后所发电力，按月支付电费给乙方;

(3)、在项目建设和电站运营过程中，为加快项目进度，提高效率，全力配合乙方工作，提供便利;

(4)、在项目运行期内，确保电站不被人为破坏、受损或盗窃。如果上述情况发生，将承担维修职责或费用;

(5)、全面配合乙方申请国家各级政府的政策支持。

2、乙方责任：

(1)、负责项目建设所需资金的筹集;

(2)、负责项目设计、施工、验收和维护;

(3)、每月根据甲方所支付的电费，开具普通发票给甲方;

(4)、屋面电站维护以及因屋面电站原因导致的建筑物屋面防水维护：在产权转移前(1-20xx年)由乙方负责并承担相关费用;产权转移后(20xx年后)由甲方负责并承担相关费用。

五、电站产权转移

乙方有权将电站转移给第三方，甲方有优先购买权。电站转移给第三方后，本合同下乙方权力和义务由第三方承担。

六、违约责任：

1、甲方未按合同约定支付光伏电站月电费，逾期每天应支付所欠款项10%作为违约金支付给乙方。(注：甲方支付电费时间为乙方发票到达甲方2日内付清)

2、若电站运行未满20xx年需要拆除，如属乙方原因，乙方应承担屋面电站拆除和屋面恢复的全部费用以及给甲方造成的直接损失;如属甲方原因，甲方应按未满20xx年部分的电费收入赔偿乙方损失，损失额的计算公式为：电站拆除上一年度乙方发电收益分成×(20-已运行年数)

3、任意单方面违背上述协议条款，按有关法律追究违约责任，并赔偿对方的一切经济损失。

七、争议的解决办法：协商或诉讼。诉讼由甲方所在地的人民法院裁决。

八、本合同经甲、乙双方签字盖章后生效。本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方(盖章)：

乙方(盖章)：

代表人签字：

代表人签字：

签约时间：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

签约时间：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！