# 合伙打井合同范本(合集12篇)

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2024-01-25

*合伙打井合同范本11、施工过程中，乙方因违反操作规程等原因造成伤亡等事故，其责任由乙方自负。2、甲方为乙方施工提供方便，打井用电由甲方提供。甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_...*

**合伙打井合同范本1**

1、施工过程中，乙方因违反操作规程等原因造成伤亡等事故，其责任由乙方自负。

2、甲方为乙方施工提供方便，打井用电由甲方提供。

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

甲方：

乙方：

一、井深81米每米元 ，合计 元。

二、甲方扣除井费 元，石英沙，扣收 元 。 土工布 元。

三、下井用其他用料乙方负担竹片铁丝水泥电费 元。

四、村内调解甲方负担。

五、架子上一切安全大小事故由乙方负担。

六、资量井深达80——81米井坏了，由乙方负担。

七、打完井后场地清完丢下物资扣除乙方款。

八、甲方总共 眼限期阴历 日完工完不成 眼不予结账特除情历外。

九、结账方法甲方付给乙方于支每眼一结算支款完工前五天以上完工款结算清。以上条件双方互相遵守甲乙方谁违约谁负担后果。

甲方： 乙方： 年月 日

甲方：xxxx有限公司

乙方：

经甲乙双方相互协商同意，由甲方中标的“20xx年单村供水村庄”工程，由乙方组织实施施工。为明确双方责任，保障双方权益并顺利完成工程项目，现达成如下协议，以便双方共同遵照执行。

一、工程实施内容

1、打井供水村庄及井口位置：由甲方根据业主意见及测水要求安排。

2、打井数量：由甲方根据其工程进度、质量情况统一安排。

3、打井深度：由甲方根据其打井的位置、出水量等诸多因素决定。

二、工程实施过程中有关要求

1、成井口径要求：上部井经250㎜，并按要求加设符合规定的钢制护筒，下部井经219㎜。

2、成井深度：成井后由业主会同甲乙双方现场实测确认深度。

三、成井价格

按现场实测深度为准，无论地质情况如何变化均以等价元/延深米计量（包括井上部位护筒费用）。

四、付款方法

经甲乙双方确认深度、质量后，付总款额的50%，余额待业主正式验收确认后一个月付全工程总额。

五、安全责任要求

1、乙方必须严格执行现行行业施工操作规程，认真执行国家有关规范标准。

2、认真执行《安全生产法》，杜绝盲目蛮干，严防一切大小事故发生（包括设备运输、安装、拆卸及生产施工过程中）。如发生意外事故均由乙方自行负责，与甲方无关。

六、未尽事宜，双方协商解决。

七、本合同一式二份，甲乙双方各一份，双方签字盖章后生效。待工程结算完毕后该协议自动失效。

甲方：

代表人：

年 月 日

乙方：

代表人：

年 月 日

建设单位(甲方):

施工单位(乙方):

本工程为深圳市天然气输配系统工程(东段工程)深井阳极施工，需打3眼深井，每眼约50米左右深井。现委托乙方施工，为保证该工程按期、保质、保量的建成，经双方充分协商，签订本合同。

第一条 工程概况

1、工程名称:深圳市天然气输配系统工程(东段工程)深井阳极施工工程。

2、工程地点:

3、工程内容及承包范围:钻孔、井管安装，投砾、封孔、固井、泵体安装、抽水、水量、水温检测。

5、工程标准:

(1)根据周边地质资料，预计水井深度 左右，实际成井深度由乙方根据施中的地质情况而定。

(2)所用井管材料为: 。

(3)出水量: 吨/小时，水温 。

(4)水质标准:符合生活饮用水标准。(近似周边水井水质)

(5)止水方法:粘土球封闭。

(6)滤料:采用优质石英砂，要求符合成井填砾要求。

(7)水泵型号为 。

第三条 甲方的权利和义务

1、于开工日期前，为乙方提供200平方米无安全隐患的施工场地。地表无房屋、林木、空中无高压电、通讯电缆、地下无暗沟等施工障碍。

2、保证至施工场地的公路畅通，使乙方在施工期间能正常运送机具和工程材料。

3、免费提供施工所用电、水、泥浆的排放。

4、负责现场井位的确定。

5、协助乙方做好施工场地的物资保管和安全保卫工作。

6、按本合同规定，支付工程价款和有关费用。

第四条 乙方的权利和义务

1、根据甲方要求提出凿井工程设计方案进行施工。

2、保证按合同技术要求的条款进行施工，接受甲方及监理人员的监督。

3、自备凿井工具为甲方施工，机具运输费用自理。

4、施工中的安全事故由乙方负责。

5、于竣工前向甲方提供成井的实际井深、井体结构、取水层位以及止水工艺等资料。

6、按时开工，按时竣工并交付甲方验收。

第五条 工程验收

1、工程竣工后，甲方必须在两日内组织验收。如不验收并使用的，此井视为合格井。

2、验收标准按照本合同第一条第5项的约定和有关规定执行。

第六条 工程价款及支付

1、工程价款:深井施工单价为 元/米。

2、支付方式及支付期限:合同签订施工机械和人员进场后支付工程总造价的60%工程款;成井出水交验时结清所有工程款。

3、如因甲方取水手续或人为原因，使工程中途不能施工，甲方补助乙方 元。

第七条 本合同未尽事宜或在履行本合同过程中对个别条款确需变更的，双方可另行协商作出补充协议。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

本合同于 年 月 日由双方签字、盖章生效。

甲方: 乙方:

有限公司(以下简称甲方)：

施工队(以下简称乙方)：

甲乙双方本着友好合作的态度，按照《合同法》等相关法律，在平等公正的情况下签定如下合同

甲方委托乙方完成 工程的施工安装任务，具体内容参见合同附件《系统图》和《平面图》，质量要求参见《工程穿线要求》。

一、 施工责任

1、工程队独立自主，完成分包下去的工程，施工现场必须指派一名熟练固定的施工负责班长，工程过程中我公司专指派现场负责人指导、监督工程施工进度及质量。

1、工程分包后，工程费中包括施工用的工具及辅材(梯子、钢丝、电胶布等)。

2、施工任务承包后，施工人员必须按照甲方、监理方、现场负责人和国家标准质量要求进行施工，不得偷工减料，减少工艺流程。

3、工程一旦承包给工程队后，合同内施工内容因施工队原因造成的经济损失由施工队承担

4、因工程队原因导致工程返工、延工所引起工程额外增加费用，将由工程队承担，工程合同外增加的施工任务将根据工程量或标准有偿承担施工任务。

5、施工过程中，施工队施工人员必须服从工地现场负责人的指挥。

6、工程队施工人员必须节约爱惜材料，按需用材。

7、工程施工过程中所遇见的问题或隐患应及时汇报给现场负责人。

1. 甲方责任：

提供布线所需PVC管材、桥架及电缆等;

提供穿线所需的文档，包括综合布线系统图、综合布线系统各层平面图、《穿线要求》及《空白穿线报告》;

对布线提供技术支持，并进行现场监督，如发现问题及时向乙方提出整改意见，如乙方不能及时整改或不能履行合同，甲方有权单方面中止合同;

2. 乙方责任：

自备穿线所需的辅材和工具，包括电锤、钢丝钳、油性笔、梯子等工具，并自行做好工具的保管工作。管槽准备：地管的全面试穿、桥架及地插的安装严格按照附件中图纸所述工程内容和质量要求完成穿线，并严格做好电缆的标号。标号一定要根据图纸标好，如有更改要通知甲方负责人。

乙方自行做好成品的保护工作，发生被盗及损坏由乙方负责重新安装及修理，所发生的费用由乙方负责。在施工过程中爱护电缆，并保管剩余电缆及相关材料，剩余材料全部交给甲方。 乙方施工人员食宿自理，出现安全事故责任自负。

二、 施工奖罚

施工问题处罚金额因工程队原因延迟工期按合同金额的8%赔偿少穿、错穿、标错号80元/处电缆损伤(外皮破损、短路、断路)100元/处线路扭结、长短不一50元/处乱用、滥用材料50-1200/次偷窃、破坏工地施工材料和设备承担经济损失、扣除全额工程款。工程按期完成、无质量问题奖300-3000元

三、 工程概况

工程地址：张家港港区镇金港中央广场工地

四、 价格

清包工费：￥ 15，000 元，大写： 壹万伍仟元整

具体价格金额如下：

380

11780

250

3250

15030

注:以上报价含墙面开槽.室内外管线敷设.设备安装等(不含调试)，室外管线敷设尽量利用客户方原有管道，如有开挖则根据实际工程量另行核算。如项目中监控点有增加则按以上价格追加施工费。

最终优惠价为15，000

五、 付款方式

1、工程完成50%以上支付工程款50%，付 7，500 元

2、线路施工完毕经我方验收合格支付工程款的45%，付 6，750 元

4、系统正常运行三个月支付工程款的5%，付 750 元

六、 设计

1、 甲方提供图纸一套(包括具体点位图及管线走向)，并负责交底工作.

2、 甲方若无图纸，须向乙方交代清楚要求，乙方施工前须画草图让甲方认可.

七、 材料

1、 乙方应提前3天向甲方提供需购材料清单，甲方应在4天内及时采购材料供施工队使用，双方应各自承担各自拖延工期的责任和经济损失.

2、 未经甲方同意，乙方不得自行采购材料，若已采购，甲方有权无条件拒绝使用并可拒绝支付该材料的费用.

3、 乙方应在甲方指定的建材供应点购买材料，并开具正式发票.

5、 乙方应帮甲方收货，核对数量和配件的准确性.

6、 乙方应做好材料的保管工作，禁止闲杂人等进入工地现场.

7、 乙方应保证在本工程区域内没有双包和半包的工程.

8、 乙方应做好对施工完成的成品保护工作.

9、 未经甲方许可，乙方不得携带任何布线材料出门，若发现此类现象，按材料价格加倍从人工费中扣除。

八、 工期

从 20xx 年 05 月 22 日起至 20xx 年 11 月 25 日止，总工程进度根据建设方土建及其装修进度合理调整，因甲方因素拖延，工期顺延，乙方可以向甲方提出延误人工费补偿，因乙方因素拖延工期，甲方可扣除乙方人工费100元/天

九、 材料搬运

甲方材料送至工程所在地的，乙方任何施工人员应无条件搬运。

十、 施工安全

在施工过程中乙方应严格遵守安全规章制度来施工，不得破坏装修，否则造成的一切后果由乙方自己负责。

十一、 垃圾清运

1、 垃圾袋装化

2、 垃圾应日日清

3、 垃圾应由乙方清运至物业指定的垃圾堆放场所

十二、 劳动力管理

1、 开工前乙方应向甲方提供所有施工人员的身份证复印件。

2、 未经甲方许可，非工地施工人员不得在工地过夜。

3、 甲方应及时替乙方办理工程场地出入证件并支付相关费用。

4、 乙方应具备在张家港暂住的一切证件，因证件不全引起的相关损失由乙方自行承担。

5、 乙方指定由 为工地现场负责人， 为替补负责人。

6、 在合同价内，乙方有义务提供 人次跟随甲方挑选材料。

7、 乙方未经甲方同意不得任意调换施工人员，每天工地现场必须保持2(1人)人以上的施工人员。

8、 未经甲方同意，任何情况下乙方不得停工或殆工。

十三、 施工机具

1、 乙方自带施工所需工具和测试仪器，并保证工具和测试仪器的安全性和良好使用性，乙方自行承担工具维修费。

十四、 工地现场管理

1、 现场禁止使用明火。

2、 现场禁止吸烟。

十五、 维修

1、 因乙方施工原因导致的质量问题，乙方应在两年内无偿维修。

委托方：（以下简称甲方）；

承揽方：（以下简称乙方）；

甲乙双方经平等协商，为了提高打井质量，明确甲，乙双方责、权、利关系，达到互、惠、利之目的，就甲方委托乙方打井施工事宜达成共识，并签订如下合同条款：

一、>工程概况

1.工程名称：工程；

2.工程地点：；

3.工程工期：本合同总工期为天（自开工之日起计算），自年

月日开工，年月日竣工。

4.工程内容：在甲方指定位置打水井口（井管要求：井管采用预应力水泥加筋管）；

5.工程范围：钻孔、井管安装，固井、泵体安装、抽水、水量、水温检测；

二、>双方负责事项

甲方：

乙方：

甲乙双方经平等协商，就甲方委托乙方打井施工事宜达成共识，并签订如下合同条款：

一、工程地点

周至县世纪新城5与6楼之间甲方指定范围。

二、工程项目及相关要求

1、施工项目：水井壹眼。

2、尺寸要求：井管外径：40CM;深度：自然地面35米以下（出水量满足施工现场用水量为止）

3、材料选用：护壁为水泥预制管。

4、技术要求：保证枯水期正常用水，出水量为6立方米/小时以上。

5、施工中若遇见大石块、淤泥等特殊地质情况由乙方自行解决。

6、按相关标准，确保工程质量、安全、进度。

三、承包形式

包工包料，包开挖水井所用的机械设备，包安全防护。

四、工期要求##

施工工期为即日起日历天数7天，20xx年9月20日前交工。

五、工程价款

按实际工程量结算价款，单价：人民币元/米，工程量为自然地平面至合格井底所测得的垂直深度（单位：米）。

以上总价款为甲方应付给乙方的全部费用，含工程钢筋水泥护壁主材料费、辅助材料费、人工费、机械费、运杂费、安全措施费、劳动保护费、工伤保险费、医疗费等全部费用。此外，甲方不再向乙方支付任何费用。

六、付款方式

1、打井深度和出水量达到甲方要求时，甲方支付工程总价款50%给乙方。

2、护壁井管安装完成后，经甲方试水合格支付余下50%工程款。

七、其它约定

1、若打水失败（未出水、深度未达到35米或中途停工）或达不到甲方要求，甲方不承担任何费用。乙方应承担废井回填、掩埋的全部费用。

2、甲方为乙方施工提供方便，打井用电、水由甲方提供。

八、安全责任

1、施工过程中，乙方应加强施工安全管理工作，施工中若造成人员伤亡、财产损失等事故由乙方自负全责。

2、乙方在施工期间要做好井周围警示防护措施，杜绝闲杂人等靠近，若因此而造成安全事故也由乙方自负。

九、合同生效与终止：

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字盖章后即日生效，结清合同价款后，合同效力自行终止。

双方签约：

甲方： 乙方：

签约代表人（签章）： 签约代表人：（签章）

**合伙打井合同范本2**

建设单位(甲方):

施工单位(乙方):

本工程为深圳市天然气输配系统工程(东段工程)深井阳极施工，需打3眼深井，每眼约50米左右深井。现委托乙方施工，为保证该工程按期、保质、保量的建成，经双方充分协商，签订本合同。

第一条 工程概况

1、工程名称:深圳市天然气输配系统工程(东段工程)深井阳极施工工程。

2、工程地点:

3、工程内容及承包范围:钻孔、井管安装，投砾、封孔、固井、泵体安装、抽水、水量、水温检测。

4、工程标准:

(1)根据周边地质资料，预计水井深度 左右，实际成井深度由乙方根据施中的地质情况而定。

(2)所用井管材料为: 。

(3)出水量: 吨/小时，水温 。

(4)水质标准:符合生活饮用水标准。(近似周边水井水质)

(5)止水方法:粘土球封闭。

(6)滤料:采用优质石英砂，要求符合成井填砾要求。

(7)水泵型号为 。

第三条 甲方的权利和义务

1、于开工日期前，为乙方提供200平方米无安全隐患的施工场地。地表无房屋、林木、空中无高压电、通讯电缆、地下无暗沟等施工障碍。

2、保证至施工场地的公路畅通，使乙方在施工期间能正常运送机具和工程材料。

3、免费提供施工所用电、水、泥浆的排放。

4、负责现场井位的\'确定。

5、协助乙方做好施工场地的物资保管和安全保卫工作。

6、按本合同规定，支付工程价款和有关费用。

第四条 乙方的权利和义务

1、根据甲方要求提出凿井工程设计方案进行施工。

2、保证按合同技术要求的条款进行施工，接受甲方及监理人员的监督。

3、自备凿井工具为甲方施工，机具运输费用自理。

4、施工中的安全事故由乙方负责。

5、于竣工前向甲方提供成井的实际井深、井体结构、取水层位以及止水工艺等资料。

6、按时开工，按时竣工并交付甲方验收。

第五条 工程验收

1、工程竣工后，甲方必须在两日内组织验收。如不验收并使用的，此井视为合格井。

2、验收标准按照本合同第一条第5项的约定和有关规定执行。

第六条 工程价款及支付

1、工程价款:深井施工单价为 元/米。

2、支付方式及支付期限:合同签订施工机械和人员进场后支付工程总造价的60%工程款;成井出水交验时结清所有工程款。

3、如因甲方取水手续或人为原因，使工程中途不能施工，甲方补助乙方 元。

第七条 本合同未尽事宜或在履行本合同过程中对个别条款确需变更的，双方可另行协商作出补充协议。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

本合同于 年 月 日由双方签字、盖章生效。

甲方:

乙方:

**合伙打井合同范本3**

甲方：建设单位：

乙方：施工人：

为了提高打进质量，明确甲，乙双方责、权、利关系，达到互惠利之目的，经甲乙双方协商同意，特立本合同：

>一、工程概况：

1、井位地点：

2、水井结构：以砼水泥管式，四米焊接管。

3、水井深度：按甲方交付井款的.深度进行，成井按 米至

>二、工程造价：

1、单价 元/米（按实打米数计算）。

2、总造价按实打米数计算元。

>三、甲方责任：

1、负责申报、审批、领取《取水许可证》，以及打井范围的土地关系问题。

2、负责道路通畅，工地平整，水井的位置与定点，无条件供给乙方用水。

>四、乙方责任：

1、负责保证工程质量。

2、负责井孔必须在600-650mm，成井以下水泵为标准。

3、负责设备运输、安装到位。

4、负责安装井壁管，并包防沙材料，用60目尼龙网两层或者棕皮两层，用18#钳丝每6-7厘米一道，用3根竹皮及10#钳丝4道箍紧，每20米处捆箍扶整木。

5、乙方不承担完工后井的水量大小。

>五、附则：

1、本合同由双方代表签字，当日起效，具有法律效应，打井完工后，甲方付完工程全部费用后自行废除。

2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，其它未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

乙方：

年 月 日

**合伙打井合同范本4**

甲方：\_\_\_\_街道办事处北十里铺村

乙方：\_\_\_\_街道办事处叶家庄村王奉一

甲方有机井一眼，在十二亩地高新军院内，因天旱水位下降需要掏井和井筒下部损坏，需下水泥井圈进行维修，经甲乙双方协商特签订以下合同：\_\_\_\_

一、甲方负责备好所用井圈,接好电源和抽水工具。

二、乙方负责维修机井及掏井所用的一切工具。

三、乙方必须按照甲方要求将井圈下好。将井掏到原井底为止。经甲方验收合格后付给乙方工资1800元。

四、乙方在施工中必须具备安全措施，施工中如发生安全事故，由乙方负责，甲方概不负责。

五、此合同一式两份甲乙双方各持一份，双方盖章生效。本合同工程完成后自行失效。

甲方：\_\_\_\_村委

乙方：\_\_\_\_

20XX年6月13日

**合伙打井合同范本5**

甲方：

乙方：

一、乙方承包甲方打井工程，乙方xx，甲方付款，免费供水，供电及食宿于开工日期前，为乙方提供100平方米无安全隐患的施工场地。地表无房屋、林木、空中无高压电、通讯电缆、地下无暗沟等施工障碍。保证至施工场地的`公路和航道畅通，使乙方在施工期间能正常运送机具和工程材料。

二、乙方打井采用的材料为xx管。

三、打井深度xx米左右。打井费用每米xx元。 上水工具不包含在此价格内。（如水泵、泵管、电线、控制箱）。

四、乙方设备进场后甲方付乙方进场费10%xx元。其余款项乙方施工完成出水时，甲方一次性把余款付给乙方。

五、甲方确保乙方能够顺利施工，如有外来干涉，施工不能正常进行造成乙方损失由甲方全权负责使工程中途不能施工，甲方补助乙方10%xx元。

六、本合同一式两份，甲乙双方各持一份，经双方签字生效。

甲方代表人：

乙方代表人：

**合伙打井合同范本6**

甲方：

乙方：

一、井深81米每米元 ，合计 元。

二、甲方扣除井费 元，石英沙，扣收 元 。 土工布 元。

三、下井用其他用料乙方负担竹片铁丝水泥电费 元。

四、村内调解甲方负担。

五、架子上一切安全大小事故由乙方负担。

六、资量井深达80——81米井坏了，由乙方负担。

七、打完井后场地清完丢下物资扣除乙方款。

八、甲方总共 眼限期阴历 日完工完不成 眼不予结账特除情历外。

九、结账方法甲方付给乙方于支每眼一结算支款完工前五天以上完工款结算清。以上条件双方互相遵守甲乙方谁违约谁负担后果。

甲方：

乙方：

**合伙打井合同范本7**

甲方 :

乙方：

受甲方委托，乙方受甲方委托为甲方打井一眼，井深50M、直径1M，完工后保证能正常使用并负责清理现场，如出现质量及安全问题由乙方所承担，甲方不负则承担任何责任，为确保施工过程中一切人员，用电安全，经双方协商同意签订如下安全施工协议。

1、 甲方提供电源、水源。

2、 器械、物料由乙方自备，乙方看护，如有丢失甲方不负任何责任。

3、 施工期间乙方必须画出施工区，并设置隔离带，竖立警示牌，施工区内的安全事故由乙方负责。

4、 施工人员的人身安全、用电安全、器械物料安全、车辆安全等，有乙方独立承担，任何事故与甲方无关。

5、 在施工过程中若乙方施工器械造成人身自由安全事故由乙方负全责，本协议书一式两份，双方签字盖章后生效。

年 月 日

**合伙打井合同范本8**

甲方：xxxx有限公司

乙方：

经甲乙双方相互协商同意，由甲方中标的“20xx年单村供水村庄”工程，由乙方组织实施施工。为明确双方责任，保障双方权益并顺利完成工程项目，现达成如下协议，以便双方共同遵照执行。

>一、工程实施内容

1、打井供水村庄及井口位置：由甲方根据业主意见及测水要求安排。

2、打井数量：由甲方根据其工程进度、质量情况统一安排。

3、打井深度：由甲方根据其打井的位置、出水量等诸多因素决定。

>二、工程实施过程中有关要求

1、成井口径要求：上部井经250㎜，并按要求加设符合规定的.钢制护筒，下部井经219㎜。

2、成井深度：成井后由业主会同甲乙双方现场实测确认深度。

>三、成井价格

按现场实测深度为准，无论地质情况如何变化均以等价元/延深米计量（包括井上部位护筒费用）。

>四、付款方法

经甲乙双方确认深度、质量后，付总款额的50%，余额待业主正式验收确认后一个月付全工程总额。

>五、安全责任要求

1、乙方必须严格执行现行行业施工操作规程，认真执行国家有关规范标准。

2、认真执行《安全生产法》，杜绝盲目蛮干，严防一切大小事故发生（包括设备运输、安装、拆卸及生产施工过程中）。如发生意外事故均由乙方自行负责，与甲方无关。

>六、未尽事宜，双方协商解决。

>七、本合同一式二份，甲乙双方各一份，双方签字盖章后生效。待工程结算完毕后该协议自动失效。

甲方：

代表人：

年 月 日

乙方：

代表人：

年 月 日

**合伙打井合同范本9**

发包方（以下称甲方）：

承包方（以下称乙方）：

根据《\_合同法》和《\_建筑法》及其它有关法律、行政法规，为明确双方在施工过程中的权利、义务，经双方协商自愿签订本合同。

第一条工程项目

一、工程名称：麻城宋埠40MW光伏发电项目光伏板安装工程

二、工程地点：麻城宋埠

三、承包方式：包工、包机械、包安全

第二条工程期限

合同工期总日历天数10天

第三条工程价款、结算及付款方式

本合同实行固定单价按实结算，经双方约定，光伏板安装工程按每组300元/组（一组24块电池板)。

1、乙方施工完成并经甲方验收合格后，甲方确认工程量后，对其进行费用的核定。

3、工程量的确认，所有工程量需双方到现场进行核对，达到标准的按单价\*安装组数进行费用结算。

4、费用支付，施工结束后，甲方10日内支付相关工程费用.

第四条甲乙方责任

1、甲方需把料运至安装现场。

2、乙方安装光伏板必须达到组与组之间高差不大于1cm。

3、乙方安装光伏板在每组中需要保证整组光伏板在一个水平面上。

4、乙方需每天对自己成员进行安全检查，保证施工现场零事故。

5、乙方需对自己完成的成果进行保护，如现场发生破损，乙方需无条件进行维修。

第五条安全施工

乙方必须注意安全事项，保证安装前对其相关人员进行安全教育。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

第六条奖惩责任

1、如8月20日前安装达到1MW光伏板安装，则按1MW=50000元标准进行结算。

2、协议一方擅自解除或终止本合同的，违约方应按工程款的20%向守约方支付违约金。

第七条纠纷解决办法因本合同产生纠纷，如协商无法解决，双方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第八条附则

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，自双方代表签字。

甲方：          乙方：

代表：          代表：

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

**合伙打井合同范本10**

甲方：

乙方：

受肃宁县教育局委托，乙方负责为南大史学校打井一眼，井深300米，完工后保证能正常使用并负责清理现场，如出现质量及安全问题由乙方承担。施工标准按教育局统一标准，为确保施工过程中一切人员、机动车辆、用电的安全，经双方同意签订如下安全施工协议：

1、甲方提供水源、电源。

2、学校负责教育学生，远离施工现场。

3、所有器械、物料等乙方自备、乙方看护。如有丢失学校不负任何责任。

4、施工期间乙方必须划出施工区并设置施工隔离带，树立安全警示牌，劝阻师生不得进入施工区，施工区内的安全事故由乙方负责，施工人员也不得进入教学区。

5、施工人员的人身安全，用电安全，器械物料安全，车辆交通安全等完全由乙方独立承担，任何事故与甲方无关。

6、施工人员，物料、车辆的`进入必须避开学生上下学和课间等有学生活动的时间，并按学校安排的通道通过，未经校方允许不得擅自进入教学区。

7、在施工过程中，若乙方施工器械造成人身自由安全事故，由乙方负全责。

本协议书一式两份，双方各持一份，双方签字盖章后生效。

甲方：

乙方：

\_\_年\_\_月\_\_日

**合伙打井合同范本11**

甲方：

乙方：

甲乙双方经平等协商，就甲方委托乙方打井施工事宜达成共识，并签订如下合同条款：

>一、工程地点

周至县世纪新城5与6楼之间甲方指定范围。

>二、工程项目及相关要求

1、施工项目：水井壹眼。

2、尺寸要求：井管外径：40CM;深度：自然地面35米以下（出水量满足施工现场用水量为止）

3、材料选用：护壁为水泥预制管。

4、技术要求：保证枯水期正常用水，出水量为6立方米/小时以上。

5、施工中若遇见大石块、淤泥等特殊地质情况由乙方自行解决。

6、按相关标准，确保工程质量、安全、进度。

>三、承包形式

包工包料，包开挖水井所用的机械设备，包安全防护。

>四、工期要求

施工工期为即日起日历天数7天，20xx年9月20日前交工。

>五、工程价款

按实际工程量结算价款，单价：人民币元/米，工程量为自然地平面至合格井底所测得的垂直深度（单位：米）。

以上总价款为甲方应付给乙方的全部费用，含工程钢筋水泥护壁主材料费、辅助材料费、人工费、机械费、运杂费、安全措施费、劳动保护费、工伤保险费、医疗费等全部费用。此外，甲方不再向乙方支付任何费用。

>六、付款方式

1、打井深度和出水量达到甲方要求时，甲方支付工程总价款50%给乙方。

2、护壁井管安装完成后，经甲方试水合格支付余下50%工程款。

>七、其它约定

1、若打水失败（未出水、深度未达到35米或中途停工）或达不到甲方要求，甲方不承担任何费用。乙方应承担废井回填、掩埋的`全部费用。

2、甲方为乙方施工提供方便，打井用电、水由甲方提供。

>八、安全责任

1、施工过程中，乙方应加强施工安全管理工作，施工中若造成人员伤亡、财产损失等事故由乙方自负全责。

2、乙方在施工期间要做好井周围警示防护措施，杜绝闲杂人等靠近，若因此而造成安全事故也由乙方自负。

>九、合同生效与终止：

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字盖章后即日生效，结清合同价款后，合同效力自行终止。

甲方：

乙方：

**合伙打井合同范本12**

甲方：

乙方：

甲乙双方为了更好的保质保量的按期完成汤阴县菜园镇等四乡镇土地整治第二年度项目第三十六标段农田用机井工程任务，本着平等自愿、精诚合作、互惠互利、共同负责的原则，达成如下协议：

一、甲方将自己中标的汤阴县菜园镇等四乡镇土地整治第二年度项目第三十六标段部分机井工程承包给乙方，由乙方包工包料、保证质量、自负盈亏，包括基坑开挖及抽扬水，派人下管、下料、看架子及一切材料和成井后清场恢复等。

二、乙方应保证井管质量，提供符合本项目规定，达到国家规定标准的井管及有关资料，井管为无砂砼预制管，内径为400mm，外径为500mm的实管和花管，滤料采用优质米石，钻孔孔径不小于750mm。

三、甲方负责给乙方提供打井所需的质量和技术要求，乙方按照甲方的.要求展开工作。施工期间，乙方不得无故停工，不得向甲方提出任何附加条件，因打井产生的一切费用（包括电费）由乙方承担，且不得向村委会、村民索要任何财物。

四、经过双方协商，打井工程承包价格定为每米元 （小写： 元），每眼井成井深度必须达到60米，同时出水量达到设计要求，成井后，在上级单位或监理测井深时，如达不到60m，甲方有权按实际井深米数的双倍处罚施工方，即乙方。也就是差1米达不到60米，甲方扣乙方2米的工程款。

五、乙方负责挖扬水坑、抽水、电源、水源、下滤石下管等协调工作，甲方不再过问；成井移交前的维护及看护由乙方负责。

六、乙方在承包打井期间应做到安全施工，严格按照施工规范施工，因违规操作所造成的一切伤亡事故包括由此所产生的经济纠纷等由乙方自己承担，甲方不承担任何责任，因此造成的甲方经济损失不管多少，甲方有权从乙方工程款中扣除。

七、付款方式：甲方要在乙方打成2眼井并经验收合格后，甲方按每个井架付预付款，每眼井4000元整，在甲方收回第一批工程款后，甲方付给乙方工程量80%的工程款，依此类推，在工程经省、市等上级单位验收合格后甲方付给乙方剩余工程款，标段扣乙方6500元为质保金，一年后结清。

八、协议未尽事宜，在工作开展的过程中，双方协调解决。特殊情况下甲乙双方发生纠纷的将以此协议为依据由法院判决。

九、此协议一式两份，甲乙双方各持一份。

甲方:

乙方：

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！