# 2024年打井合同 打井合同简易版(4篇)

来源：网络 作者：空山新雨 更新时间：2024-06-10

*打井合同打井合同简易版一乙方：监证方：根据水利建设投资计划和农村生产生活需要，拟在1、采用 钻机新打 米机井1眼，并负责井孔的电测工作；2、安装φ 井壁管 米，滤水管 米 及滤料回填；3、配套安装 型潜水电泵一台；4、3×4米井房一座；5、...*

**打井合同打井合同简易版一**

乙方：

监证方：

根据水利建设投资计划和农村生产生活需要，拟在

1、采用 钻机新打 米机井1眼，并负责井孔的电测工作；

2、安装φ 井壁管 米，滤水管 米 及滤料回填；

3、配套安装 型潜水电泵一台；

4、3×4米井房一座；

5、设低压线路 米。

实行总价承包方式。合同总价 。

1、组织乡镇村组确定井位及工程建设方案；

2、负责工程监督检查及有关协调工作；

3、负责组织工程的验收工作；

4、负责国家投资的拨付及自筹资金的管理工作；

3、认真遵守安全生产管理规定，负责施工现场的全部安全工作；

5、工程竣工后，向甲方提供单井技术资料两份。

1、负责落实井位，并提供有关的电测资料和参考资料；

2、负责做好“三通一平”、泥浆排放及其它施工环境协调工作；

4、负责施工现场的质量监督检查工作；

5、负责落实自筹资金 万元。

1、质量检查验收：由甲方组织有关部门进行检查验收；

2、质量标准要求：达到合格标准，争创优良工程；

3、验收依据：钻井工程以国家凿井工程验收规范为依据进行验收，以井管顺利下入井孔、水泵及设备安全运转，出水量达到预定目标为合格；因自然条件因素而引起水质、水量问题，乙方不承担责任；井房以建筑工程验收规范为依据进行验收。

依据预算方案，结合实际完成情况及合同约定进行结算。

1、实际钻井深度与计划深度差值，增减费用按每米 元计算；

2、实际用井管长度与计划差值，按预算单价计算；

4、工程结算后，村组交纳的自筹资金有剩余的退还村组，不足部分由村组迅速筹集交到甲方。

1、自筹资金由受益村组筹集，交甲方管理，视工程进度向乙方分期拨付；

2、国家投资：按县财政局报帐管理办法进行拨付；

总工期为 天。从受益村组足额交纳自筹资金后，三日内甲方下达开工通知书之日起算。未按期完成，每延期一日，扣减工程合同总价的2‰。因气候、地质等特殊因素及除乙方自身因素之外引起的窝工，按期顺延。

甲方: 代表：

乙方 :: 代表：

监证方: 乡镇政府代表：

村委会代表：

年 月 日

**打井合同打井合同简易版二**

乙方：

一、工程地点

二、工程项目及相关要求

1、施工项目：深水机井25眼，井深度为地面向下25m。

2、尺寸要求：井管外径： 400 cm ; 井出水口径：450 cm。

3、材料选用：水泥井管

4、技术要求：保证枯水期正常用水，并出水量为30 m³/小时。

三、工期要求

施工工期为日历天数30天，20xx年4月5日开始施工, 20xx年8 月30日前交工。

四、工程价款

工程价款为410元/每进深米，总价款为人民币25.594万元整(此款为625m进深米费用，如果井深增减，据实结算)。

以上总价款为甲方应付给乙方的费用，含工程材料费、辅助材料费、人工费、运杂费等全部费用。此外，甲方不再向乙方支付任何费用。

五、付款方式

乙方工程完工，并经甲方验收合格，甲方将工程款一次性以现金方式支付给乙方。

六、其它约定

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：签约代表人：年 月日

乙方： 签约代表人： 年 月 日

**打井合同打井合同简易版三**

甲方：建设单位：泸州天源包装制品有限公司

乙方：施工方：

法人代表：

一、工程概况：

1、井位地点：天源公司厂区内

2、水井结构：工业用水水井。

3、水井深度：直至打出水源为止。

4、要求：水井形成后使用8公分的水管进行抽水，水源充足度须达到24小时以上，如打井后不出水，工程损失由乙方自行承担。

二、工程造价：

1、10000万元rmb。（需保证水源充足）

三、甲方责任：

1、无条件提供给乙方施工所使用的水电。

四、乙方责任：

1、负责保证工程质量。

2、负责井孔必须使用160管进行施工。

3、负责设备运输、安装井口。

4、安全责任：施工人员、设备、生产安全均由乙方负责和承担。

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：

代表： 代表：

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

年 月 日承包荒山合同车位买卖合同车辆转让合同

**打井合同打井合同简易版四**

施工单位（乙方）：

甲方为解决办公及生活用水，新打一眼 150米左右深水井。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。

1、工程名称：深水井工程

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。

1、施工前双方确定好井位。

2、乙方施工所用电、水、泥浆的排放。

3、甲乙双方共同商定于20xx年6月30日开工到20xx年7月2日竣工。

4、乙方不得将此工程转包或合同给第三人施工。

1、本合同的打井工程由乙方以包工包料的方式承包，工程所需的施工设施、工具及人员完全由乙方承担。乙方应具有施工工程所认定的资质条件。

2、合同所指的工程为：打井孔径直径≧600mm，圈井管用钢筋混凝土焊接管（长4m×内径300mm）。

3、成井后三日内甲乙双方共同到施工现场验收，井孔垂直度以能够顺利使三寸潜水泵头下落至井底为准。

（1）工程价格每米单价500元。最新打井合同范本最新打井合同范本。

（2）乙方应按打井进尺及实际打井深度收费，待验收合格后乙方开据发票10天后付清。

（3）打井所需水、用电、耗油圈井耗材费用由乙方承担。

1、分段验收（包括井深、布管直径、填充料）。甲乙双方及相关部门签字为验收依据。

2、打井深度以测量验收认可的深度作为结账的凭据。

1、乙方应保证成井的出水量达到每小时≧10——15吨，如果出水量每小时低于10吨甲方支付单井工程费的50%。

2、施工期间，乙方应注意安全施工，如发生伤亡事故，乙方应承担伤亡人员的全部费用。

3、乙方将打井设备运至施工地点以后，因停电及人为因素施工遇到不可抗力情形，工期可以顺延。

4、其他事宜双方协商解决，以不影响工期为原则。

本合同一式四份，双方各执二份，合同自双方签订盖章生效

甲方（公章）： 乙方（公章）：

法定代表人： 法定代表人：

授权委托人： 授权委托人：

签订日期：\*\*年 月 日

甲乙双方经平等协商，就甲方委托乙方打井施工事宜达成如下条款：

1、施工项目：水井一眼，成井实际深度视地下水位情况而定。

2、井管规格：内径90cm、外径100cm、，保证潜水泵及维修人员上下畅通。

3、井堡要求：必须达到坚固、表面光滑。

4. 水深要求：60cm

1、打井深6米以内1800元，如超50厘米以下不另收工价，()超50厘米以上按每米人工价300元支付，总价款以实际打井深度（下管米数）计算为准。

2、工程总价款为甲方应付给乙方的费用，含工程辅助材料费、人工费、运杂费等全部费用，此外，甲方不再向乙方支付任何费用。

1、及时整理出施工所需场地。

2、保证施工所需的水电供应，并承担此项费用。

1、负责勘探工作和打井所需的相关设施。

2、保证安全施工，如因违反操作规程等原因造成人员伤亡等一切事故，由乙方负全部责任。

3、洗井、清淤后，保证井深不小于7米。并协助学校将挖出的土方填于操场的沙坑内。

4、因质量问题造成废井、塌陷、不出水或出水不达标等，由甲方按每米100元支付人工费，但另选址打井，工价同前，由乙方负责及时修复。

5、井使用后一年（质保期）内发生质量及技术问题，乙方负责维修、解决。

6、除甲方应承担的二款义务外，未列入本合同的.其它本工程事宜皆由乙方负责。

甲方： 乙方：

本合同签订日期：年 月 日

甲方：

一、工程具体范围：四冶六区部份墙体、屋面渗漏、伸缩缝。

二、单价方式：伸缩缝按防水长时间作业质量维护条款进行施 工，单价 560 元/m，质量保修二十年。普通型伸缩缝 230 元/m，质 量保修三年。聚胺脂注浆按市场价补漏，每户价格分别 700 元至 900 元之间。外墙防水按市场价格每平方 46 元，质量保修五年。

三、付款方式：经甲乙双方验收合格后，没有渗漏情况甲方一 次性付清给乙方工程款。

四、乙方责任：乙方进施工现场，要做到与小区之间的客户沟 通关系，不能发生打架、斗殴、闹事行为，如一但发生此现象，甲 方有权解除合同。

五、安全与责任：乙方在施工期间不得喝酒、穿拖鞋，施工时 间为 30 天，不得拖延。施工好的地方要保持干净、整洁，保持与 物业公司领导交待好按照甲方方案施工和维护。

六、乙方在施工期间，如发生一切安全事故，全部责任有乙方 承担，甲方不承担任何责任。

本协议一式二份，签字后即生效，如有未经事宜待双方协商后 作补充协议，甲乙双方具有同等的法律效力。

甲方签字（盖章） ：

乙方签字（盖章） ：

20\_\_ 年 8 月 26 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！