

# 买机电井合同(精选5篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 买机电井合同篇一

发包方：(简称：甲方)

承包方：(简称：乙方)

根据国家政策要求，结合甲方实际，为适应企业发展的需要，对煤矿进行扩能改造，并将煤矿扩能改造的第一期工程对外发包。为此，甲、乙双方平等协商一致，甲方将凉水井煤矿第一期扩能工程发包给乙方，并达成如下协议：

一、扩能工程地址：甲方发包的.扩能改造第一期工程位于。

二、工程量、断面及单价：

- 1、主平硐长度320m□净断面8.5m<sup>2</sup>；
- 2、井底车场长度100m□净断面10.8m<sup>2</sup>；
- 3、人行道长度20m□净断面6.3m<sup>2</sup>；
- 4、材料上山长度120m□净断面6.3m<sup>2</sup>；
- 5、行人上山长度120m□净断面6.68m<sup>2</sup>；
- 6、通风上山长度120m□净断面6.3m<sup>2</sup>；

7、上车场长度100m□净断面10.8m<sup>2</sup>;

8、风井及引风道长度100m□净断面6.3m<sup>2</sup>;

全工程总计1000m□平均单价2380元/m□

另零星工程临时协商计价。

三、由甲方负责施工设计、作业规程、安全技术措施的编制，乙方负责贯彻并按照图纸和技术要求施工。

1、材料：

(1)乙方负责施工工具：凿岩工具及橡胶管子、钎子、压风机、喷浆机、炸材(甲方负责购买炸材，乙方负责保管使用，并承担炸材费用;如乙方在使用过程中发生丢失或被盗，其责任由乙方全部承担。)

(2)其余材料包括电源、水源、主电缆、矿车(翻斗式)、钢轨、枕木、道钉、道夹板、施工翻矸架，临时工棚五间，由甲方负责。

(3)如因甲方材料供应不及时而造成停工待料，其工期相应顺延。

2、井巷支护形式：

所有工程全部采用素喷、锚喷、锚索喷，具体情况根据现场确定。

3、所有工程采取一次成巷。

即：水沟、轨道、风管、水管道安装、缆线悬挂、防尘装置全部一次性按要求到位。

4、质量：所有工程按煤矿质量标准化一级标准验收。

(1)甲方每月底组织有关人员到现场进行一次月末质量验收，不达一级标准的工程，不予收尺计资；乙方可整改后，列入下月工程验收计资。

(2)每一个单位工程完工后，甲方组织相关人员对单位工程进行竣工验收。对不达一级质量标准的不计资，乙方整改后，经甲方验收合格后可计资。

(3)整个工程竣工后，由甲方提出申请，政府有关部门进行现场验收，如质量达一级标准，甲方按工程量计算，一次性付清相关费用。

(4)因质量不合格而返工的所耗人工费、材料费由乙方负责承担。

(5)零星工程与整体工程同步进行，乙方负责全部施工。

5、工期要求：

(1)月进成巷进迟150m；

(2)总工期为6.7个月(200天)；

(3)如有工程量增加或减少，相应延长或缩减工期。

(4)在要求工程量和工期的基础上，乙方每缩短一天施工工期，甲方奖励20xx元，累计计奖。乙方每延长一天施工工期，处罚20xx元，累计计罚。

四、安全：

1、所有员工在上班前，由甲方负责带到有资质的医院进

行健康体检。对身体不合格者，甲方拒绝接收。体检费用由负责。

2、乙方负责现场有专职瓦斯检查员、放炮员、电钳工、在现场(甲方派出监理现场值班，乙方在甲方现场监理下进行施工)。

3、安全目标：杜绝重伤以上事故，轻伤不超过5人。

4、安全责任：受伤经鉴定9级以上(含9级)的事故由乙方全部负责承担，9级以下受伤乙方承担5万元费用，其余由甲方承担。

5、工伤意外保险：甲方按月为乙方所有员工购买保险，该费用由乙方承担。

6、安全奖惩：

(1)轻伤达5人次及以下，甲方一次性奖励乙方5000元。

(2)轻伤每超一人罚乙方5000元，累计计算。

(3)一期工程竣工后，乙方实现安全零指标(即无轻伤以上事故)，甲方一次性奖励乙方60000元。

五、工资结算：

甲方每月以月底验收达一级质量标准工程的工程量，按工程量计资(其程序为：甲方代表验收签字，业主签字后方生效)。

六、本合同甲、乙双方共同遵照执行，任何一方不得违反本合同的约定。否则，承担相应的法律和经济责任。本合同经甲、乙双方签字(盖章)后生效。本合同一式六份，具有相同的法律效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字): \_\_\_\_\_ 法定代表人(签字): \_\_\_\_\_

## 买机电井合同篇二

甲方:

乙方: \_\_\_\_\_

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、国家有关法律、法规及业主有关合同条款,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,结合本工程施工具体情况,经甲乙双方充分协商,达成如下协议,以资共同遵守。

1、工程名称: \_\_\_\_\_ 机井工程

2、工程地点: \_\_\_\_\_

3、分包工程内容: 机井(120m)□井孔钻进、混凝土蒸汽管安装(内径30cm)□滤料填充、洗井及抽水实验、封井等工作内容。

4、工程质量标准: 严格按照现行水利水电行业标准、规范执行。本技术要求中的未尽事宜,遵照下列规程规范的.要求执行。

成井后要求乙方提供蒸汽砗管、绕丝管合格证、材质单,提供电测报告、抽水实验记录及静、动水位、出水量等参数,等资料。

5、工程工期: \_\_\_\_\_

1、分包方式为单价总承包: 机井单价为: 元/m□

1、工程量计量说明

a□实际测绳进行井深测量，水量根据抽水实验数据测量。

b□封井要求钢板封口，防止石块等物体掉入井中，如不按要求封井，乙方承担该井维修责任。

c□非甲方原因造成多出工程量不予计量

d□因滤料回填、管外封井及洗井质量原因造成井水浑浊、悬浮物超标等质量事故责任乙方承担。

## 2、工程款支付说明

按甲方核实确认完成的工程量予以支付工程款。

3、本合同未尽事宜或其它未言明事项，由双方协商解决。

4、乙方在进入工地及返回途中，或在机井施工中造成的一切工商事故，由乙方自行承担。

4、本合同一式两份，双方签字盖章后生效。甲乙双方各一份。

甲方： 乙方： (签章) (签章)

代表(签字)： 代表(签字)：

身份证号： 身份证号：

联系电话： 联系电话：

日期： 年月日 日期： 年月

## 买机电井合同篇三

发包方： (简称： 甲方)

承包方：（简称：乙方）

根据国家政策要求，结合甲方实际，为适应企业发展的需要，对煤矿进行扩能改造，并将煤矿扩能改造的第一期工程对外发包。为此，甲、乙双方平等协商一致，甲方将凉水井煤矿第一期扩能工程发包给乙方，并达成如下协议：

一、扩能工程地址：甲方发包的扩能改造第一期工程位于。

二、工程量、断面及单价：

- 1、主平硐长度320m□净断面8.5m<sup>2</sup>；
- 2、井底车场长度100m□净断面10.8m<sup>2</sup>；
- 3、人行道长度20m□净断面6.3m<sup>2</sup>；
- 4、材料上山长度120m□净断面6.3m<sup>2</sup>；
- 5、行人上山长度120m□净断面6.68m<sup>2</sup>；
- 6、通风上山长度120m□净断面6.3m<sup>2</sup>；
- 7、上车场长度100m□净断面10.8m<sup>2</sup>；
- 8、风井及引风道长度100m□净断面6.3m<sup>2</sup>；

全工程总计1000m□平均单价2380元/m□

另零星工程临时协商计价。

三、由甲方负责施工设计、作业规程、安全技术措施的编制，乙方负责贯彻并按照图纸和技术要求施工。

## 1、材料：

(1)乙方负责施工工具：凿岩工具及橡胶管子、钎子、压风机、喷浆机、炸材(甲方负责购买炸材，乙方负责保管使用，并承担炸材费用;如乙方在使用过程中发生丢失或被盗，其责任由乙方全部承担。)

(2)其余材料包括电源、水源、主电缆、矿车(翻斗式)、钢轨、枕木、道钉、道夹板、施工翻矸架，临时工棚五间，由甲方负责。

(3)如因甲方材料供应不及时而造成停工待料，其工期相应顺延。

## 2、井巷支护形式：

所有工程全部采用素喷、锚喷、锚索喷，具体情况根据现场确定。

## 3、所有工程采取一次成巷。

即：水沟、轨道、风管、水管道安装、缆线悬挂、防尘装置全部一次性按要求到位。

## 4、质量：所有工程按煤矿质量标准化一级标准验收。

(1)甲方每月底组织有关人员到现场进行一次月末质量验收，不达一级标准的工程，不予收尺计资;乙方可整改后，列入下月工程验收计资。

(2)每一个单位工程完工后，甲方组织相关人员对单位工程进行竣工验收。对不达一级质量标准的不计资，乙方整改后，经甲方验收合格后可计资。

(3)整个工程竣工后，由甲方提出申请，政府有关部门进行现



场验收，如质量达一级标准，甲方按工程量计算，一次性付清相关费用。

(4) 因质量不合格而返工的所耗人工费、材料费由乙方负责承担。

(5) 零星工程与整体工程同步进行，乙方负责全部施工。

#### 5、工期要求：

(1) 月进成巷进迟150m;

(2) 总工期为6.7个月(200天);

(3) 如有工程量增加或减少，相应延长或缩减工期。

(4) 在要求工程量和工期的基础上，乙方每缩短一天施工工期，甲方奖励20xx元，累计计奖。乙方每延长一天施工工期，处罚20xx元，累计计罚。

#### 四、安全：

1、所有员工在上班前，由甲方负责带到有资质的医院进行健康体检。对身体不合格者，甲方拒绝接收。体检费用由负责。

2、乙方负责现场有专职瓦斯检查员、放炮员、电钳工、在现场(甲方派出监理现场值班，乙方在甲方现场监理下进行施工)。

3、安全目标：杜绝重伤以上事故，轻伤不超过5人。

4、安全责任：受伤经鉴定9级以上(含9级)的事故由乙方全部负责承担，9级以下受伤乙方承担5万元费用，其余由甲方承

担。

5、工伤意外保险：甲方按月为乙方所有员工购买保险，该费用由乙方承担。

6、安全奖惩：

(1)轻伤达5人次及以下，甲方一次性奖励乙方5000元。

(2)轻伤每超一人罚乙方5000元，累计计算。

(3)一期工程竣工后，乙方实现安全零指标(即无轻伤以上事故)，甲方一次性奖励乙方60000元。

五、工资结算：

甲方每月以月底验收达一级质量标准工程的工程量，按工程量计资(其程序为：甲方代表验收签字，业主签字后方生效)。

六、本合同甲、乙双方共同遵照执行，任何一方不得违反本合同的约定。否则，承担相应的法律和经济责任。本合同经甲、乙双方签字(盖章)后生效。本合同一式六份，具有相同的法律效力。

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

## 买机电井合同篇四

发包方：(以下简称甲方)

承包方：（以下简称乙方）

甲方为满足安全生产需要发展，将矿井所需施钻工程承包给乙方，乙方自愿按甲方要求承包施钻工程施工，经双方协商签订如下承包协议：

第一条承包内容与方式：

甲方根据矿井建设需要，将所需打钻及探放水相关工程(包括钻机维护、维修、保养、安装)全部承包给乙方。乙方按甲方的质量要求和工期进行承包，甲方提供生产设施(钻机及所需设备、设施、材料、配件、钻杆、钻头等)。乙方负责组织员工采用包工方式。

第二条承包价格：

一、施钻工程：

1、施工煤巷道按35元/m<sup>2</sup>岩石巷道52.5元/m<sup>2</sup>；

3、运送钻机及附属设备、水泥注浆另行考核工时；

二、生产辅助工程：

若甲方无施钻任务提供给乙方施工时，必须安排乙方承担其他生产施工任务。

第三条工期要求及承包款支付方式：

1、工期要求：乙方承包期内，必须确保人员的技术、技能和满足24小时三班出勤作业，施钻进度必须超前满足甲方生产安全需要，不得影响矿井生产进度，若因乙方施钻影响甲方工程施工，按影响一小班处罚500元计算。

2、承包款支付方式：乙方施工期满一个月，经甲方验收，质量和进度都满足合同要求时，甲方在验收后的月度结算中向乙方支付当月结算工资总额的100%。

#### 第四条甲方的权力和义务：

1、甲方必须按照《煤矿安全规程》及该作业面作业规程对乙方进行全面监督管理，同时负责入井前安全培训及各种规章管理制度的学习。

2、甲方对乙方违章、违规、违纪行为行使处罚权，乙方若不按甲方的安全质量管理要求作业，必须无条件接受处罚。

3、若乙方违章处罚在三次以上，或不按工期质量要求完成工程（尤其出现无故停工现象），甲方有权随时终止合同，为此，甲方有权拒付乙方工资。

#### 第五条乙方的权利、义务及违约责任：

1、乙方有本班人员的组聘权，违纪员工的'处罚权，员工收入的分配权。

2、乙方有权制止甲方违章指挥。

3、乙方在承包期内要服从甲方生产指挥调度和临时性工作安排。

4、乙方在作业过程中无条件接受甲方的监督管理，违章处罚，并负责生产过程中的安全管理，工作区域内巷道的文明生产。

5、乙方必须保护好甲方提供的各种设备、设施，如有损坏，照价或折价赔偿（正常磨损除外）。

6、乙方在作业中，应严格遵守甲方的各项安全规定，严格按作业规程和安全措施作业，确保安全生产，违章作业事故

在20xx元以下属乙方自己负责□20xx元以上，由甲方负责。

7、若乙方施工质量不符合要求，必须按甲方的要求整改，并自行承担返工费用和安全处罚。

8、乙方对进矿作业人员必须严格把关，相关法律、法规规定禁止从事煤矿工作的人员不得录用，一经发生一切后果由乙方自行承担。

#### 第六条施工质量要求及奖罚：

一、乙方必须严格按照甲方提供的钻孔设计进行施工，合格钻孔支付工资100%：

二、若乙方未按甲方规定进行施工，造成钻孔无效或产生废孔，处理如下：

1、产生无效孔或废孔时，不予计算工资，其余后果由乙方自行承担；

2、因乙方未按设计施工，造成影响或返工的，责任乙方全部承担损失。其他按作业场所所在工作面的《作业规程》执行。

#### 第七条违约责任

合同一经签定，双方不违约，否则违约方向守约方支付违约金5000元人民币。

第九条此协议一式5份，甲方执3份，乙方执2份，双方签字后生效，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): \_\_\_\_\_

## 买机电井合同篇五

建井单位(以下简称甲方)

施工单位(以下简称乙方)

为了明确甲、乙双方的权利和义务,保证钻井施工的顺利进行,经双方协商签订合同如下:

一、甲方委托乙方在\_\_\_\_\_允许施工的场地内钻井\_\_\_\_\_口,深度为\_\_\_\_\_米,井口直径\_\_\_\_\_厘米,每米单价\_\_\_\_\_元(包含钻井所有材料费),总工程款合计费用为\_\_\_\_\_元(大写:\_\_\_\_\_ )。

二、甲方应确保乙方能够顺利施工,如有外来干涉导致施工不能正常进行,造成乙方损失由甲方全权负责,甲方应按每天1000元人民币的务工费赔偿乙方。

三、如因乙方原因造成施工不能正常进行,导致施工中断或延期,乙方应按每天1000元人民币的务工费赔偿甲方。

四、根据甲方指定的钻井位置要求,因出水量多少和水质不明,乙方不负责出水量的多少和水质的好坏。

五、乙方应按甲方通知的指定时间进入施工现场。乙方设备进场后,甲方预付总工程款的即\_\_\_\_\_元人民币给乙方,等乙方竣工后,经甲方验收合格并完成交付后,甲方一次性把余款支付给乙方。如有一方违约,应向对方支付总价款的20%作为违约金。

六、本合同未尽事宜,可由双方约定后签订补充协议,补充协议是本合同的合法组成部分,与本合同具有同等法律效力。

七、本合同在履行过程中引起的. 或与本合同有关的任何争议由双方当事人协商解决，协商不成的可向合同履行地的法院提出诉讼。

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