

2023年供水运营管理实施方案(优质5篇)

方案是从目的、要求、方式、方法、进度等都部署具体、周密，并有很强可操作性的计划。方案能够帮助到我们很多，所以方案到底该怎么写才好呢？下面是小编为大家收集的方案策划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

供水运营管理实施方案篇一

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商一致，就甲方向乙方提供桶装饮用水事宜达成如下协议：

一年。

自 ____年____月____日至 ____年____月____日止。

1、甲方向乙方提供的桶装饮用水规格为：3加仑和5加仑两种。

2、桶装饮用水价格：

(1) 3加仑： ____/桶

(2) 5加仑： ____/桶

1、甲方送水工作人员在乙方工作场所内，应自觉遵守乙方的各项规章制度、安全生产及环保要求。要爱护乙方财物，不得损坏，如有人为损坏，甲方要照价赔偿。

2、乙方用水每满乙方使用；每满 ____桶，甲方免费提供一

台饮水机（冷热水功能）给乙方使用。饮水机所有权归 ____ 方所有。

3、甲方为乙方提供增加周转桶的，应按____ 元/桶的价格支付周转桶押金。

4、甲方接到乙方用水电话通知，应在的送水点。

5、甲方应定期对乙方饮水机进行免费保养和消毒，办公楼饮水机每半年应全面消毒清洗一次，车间饮用水每季度消毒清洗一次。

6、饮水机使用期一年内，对非人为原因造成的损坏，甲方负责免费维修或更换。饮水机损坏，如当天无法完成维修的，应于次日免费提供备用饮水机给乙方使用。如因乙方人为原因造成的损坏，甲方可适当收取维修费用。

甲方所提供的饮用水必须符合国家规定的卫生标准，因卫生不达标导致乙方人员伤害的，由甲方负责。

乙方于每月____日，核对无误后甲方出具正式发票，乙方于收到发票后____个工作日内以转帐的方式一次性结清。如协议终止，甲方应按收回周转桶数量将押金一次性退还乙方。如有损坏，按____ 元/桶进行结算。

本协议未尽事宜，甲乙双方应共同协商解决。协议一式两份，甲乙双方各执一份，经甲乙双方签字盖章后生效。

甲方：漳州____有限公司

乙方：

甲方（代表）签字： 乙方（代表）签字：

供水运营管理实施方案篇二

乙方□xxx

甲、乙双方根据《^v^合同法》及其他有关法律、法规的规定。以平等、自愿、协商一致为原则，就乙方向甲方供应桶装饮用水的相关事宜，达成如下协议：

一、饮用水品牌、数量、价格

2、乙方向甲方所供南湾牌饮用水规格均为桶装4加仑/桶，单价3元/桶（不含运费）。

二、品质保障

2、在保质期内若非由于甲方管理不善或操作不当所造成的质量问题，乙方对其产品质量负全部责任。

三、包装、运输及相关服务

3、乙方保证全年不间断对甲方服务，送水时间甲方提前24小时内通知乙方；

四、价款结算

甲方收到乙方开具的正式发票后，实施转账月结。

五、合同期限

六、合同终止条件

在本合同执行期间，如遇以下原因，甲方有权单方终止合同：

〈1〉由于乙方经营不善，不能再提供东盛牌饮用水；

〈2〉 乙方产品质量下降，达不到国家相关标准；

〈3〉 甲方员工如饮用乙方产品出现身体不适，经市级以上(含市级)卫生防疫部门采样检验，确系乙方产品质量原因造成的。

2、因以下原因，乙方有权终止合同。

〈1〉 甲方拖欠乙方水费达 ___ 以上时；

〈2〉 甲方违反合同约定，擅自使用其它品牌或与其它品牌饮用水共用。

3、 一方解除合同，须提前一个月通知对方。

七、违约责任

若非由于上述合同条款中约定的解除合同原因而单方面终止履行合同义务的，违约方须向守约方无条件支付违约金人民币 ___元（大写：___ 圆整），并承担守约方因违约方违约而遭受的一切损失。

八、不可抗力

在合同执行期间，任何一方因不可抗力致使全部或部分不能履行本合同或延迟履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起 3 日内，以书面形式通知对方，提交导致合同部分或全部不能履行的证明。

九、争议解决方式

双方在合作中产生的纠纷，应以本合同为依据友好协商解决，协商不成的，双方均可向乙方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、本合同未尽事宜，另行协商，补充协议具有同等法律效力。

十一、本合同一式四份，甲乙双方各执两份。

甲方签章：

乙方签章：

法定代表人：

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

签订日期：_____年_____月_____日

供水运营管理实施方案篇三

供水方□xxxxxxx□以下简称甲方)

使用方□xxxxxxx□以下简称乙方)

因乙方需要使用甲方水源，甲乙双方经过协商达成以下协议：

一、甲方提供水源给乙方，使用现有取水设施（水源、水泵等）。

二、由乙方自行安装水表，链接水源设施等一切费用都由乙方承担。

三、取水费用计算方式：由乙方安装水表，甲方根据乙方用水量按每吨水xxxx元钱收取费用。

四、乙方在用水前应一次性缴纳给乙方xxxx元押金。

五、双方责任

1、甲方责任

(1) 协助乙方做好引水接入工程。

(2) 联合乙方做好水费的抄记工作。

(3) 在用水过程中，如遇水泵等取水工具损坏需维修更换时，由双方共同承担费用。

2、乙方责任

(1) 引水施工、材料等由乙方自己负责购买和安装。

(2) 爱护取水设施，配合甲方做好水费的按期抄记工作。

(3) 按期支付取水方面的相关费用。

(4) 在用水过程中，如遇水泵等取水工具损坏需维修更换时，由双方共同承担费用。

六、补充

1、如乙方故意拖延相关取水费用，甲方可对乙方进行停水。

2、如遇其他不可抗原因，或乙方取水与甲方公司发展规划相冲突时，甲方有权对乙方进行停水，并终止协议。

3、如乙方公司因某些因素不再需要从甲方公司取水时，乙方有权终止协议。

七、其他未尽事项，双方协商解决，并签订补充协议，等同于本协议效力。

本协议一式3份，甲乙双方各执一份，自签字之日起生效。

甲方（盖章□□xx

乙方（盖章□□xx

签订日期□xxxx年xx月xx日

签订地点□xx

供水运营管理实施方案篇四

甲方单位（章）：

乙方单位（章）：

本工程总包范围内的分包单位北京xxx建筑加固工程有限公司自___年___月___日已进驻现场进行正式施工，为统一现场临时用水用电管理，确保施工用水用电的正常，经双方协商，签订以下协议：

（1）分包单位在进场前预交工程总造价的作为临时用水用电费用。总包单位每月依据分包单位用电设备、人员数量、用

水情况综合考虑进行费用分摊，当发生费用超出预交费用时应立即补交。

(2) 分包单位现场用水用电服从总包单位统一调度和管理，总包单位对分包单位生产用电线路分别挂表记数，分包单位要有专业维修电工。总包单位在施工现场给分包单位指定水源，规定管径、阀门数量及管道位置、走向，分包单位自行引接施工用水管道。

(3) 分包单位在使用总包提供的总电源箱时，应向工程技术部提出申请，分包按指定回路接分电箱，不得扰乱管理次序，造成电器损害或大面积停电，责任自负。

(4) 分包单位负责本单位的配电线路和设备的维护；负责水源后管道、管件的维护、修理，确保整个现场的正常用水用电，杜绝浪费，保证安全。

(6) 分包单位接受各项安全检查，对检查中提出的须整改的安全隐患及非正常用水现象应立即进行整改。

(7) 因施工需要，现场增设50kw以上大容量用电设备及现场须使用新的水源时，应以书面形式向总包工程技术部申报，经批准后方可使用。

(8) 分包单位现场维护电工和水暖工有义务对总包现场供配电和供水设施进行维护和抢修线路故障。

(9) 本协议一式贰份，总、分包单位各执壹份，一经签定，双方自觉遵守，对于违者将依据《总承包管理制度》中有关规定予以处罚。

甲方单位（章）：

乙方单位（章）：

甲方负责人（签字）：

乙方负责人（签字）：

____年__月__日____年__月__日

供水运营管理实施方案篇五

总包单位：（以下简称甲方）

分包单位：（以下简称乙方）

为贯彻国家安全生产的法律、法规，保障施工现场临时用电安全，执行“安全第一，预防为主”防止人身触电事故。依据《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46-20xx）“北京市建筑工地施工临时用电标准”明确临时用电安全责任。甲、乙双方应按照各自职责，严格遵守协议规定的权利、责任、义务，保障施工现场临时用电的安全。

- 1、贯彻落实国家、北京市建筑工程对临时用电的有关规定，负责对施工现场临时用电进行全面监督、管理，并对用电过程安全检查和指导。
- 2、按照施工临时用电组织设计和施工工序，从箱变指定一路为乙方专用，乙方组织人员把电源送至乙方施工区域内，安装a#b#配电箱，经验收后交给乙方使用。
- 3、甲方依据标准监督乙方用电和用电设备运行情况，发现存在隐患和不符合标准的乙方无条件执行整改。不服从管理的甲方有权停电整改，必要时实行经济处罚，直至整改完毕。
- 4、乙方作业人员的电工操作证复印件及考核记录存档备案，未经考核人员不得上岗。

5、甲方临电安装完毕后，组织甲、乙方主管领导及安全部门共同验收后，方可使用。

6、甲方对箱变、水表定期维护。

7、甲方每月20日查表，甲、乙双方认可后，乙方七日内交费，否则将押金抵齐后有权停水、停电。

1、严格执行国家、北京市建筑工程临时用电的管理制度和操作规程，对自己辖区内的临电负全面的管理责任。

2、自己区域内增加设备时，应先向甲方申请，同意后实施。不得私自增加用电容量，造成上一级跳闸的后果乙方负责。

3、保证自己施工区所有配电箱、线路及各种用电设备、设施完好，加强日常维护和巡视，有问题及时上报，严禁设备设施带“病”运行。

4、雨、雪等恶劣天气后，应对用电设施进行绝缘遥测，合格后方可投入使用。

5、有专人负责临电设施，对操作人员要进行用电交底。避免违章指挥，违章操作，确保安全用电。

6、乙方有权对甲方提供电源不符合标准时，提出整改申请，对上级提出有关临电存在的问题，必须认真落实整改。

7、甲方电缆乙方不得随意挪动，不得堆积易燃物。违章操作和未通过甲方擅自拆、改造造成的恶果，由乙方负全责，造成的甲方损失由乙方承担。

8、乙方在使用中造成的箱变的跳闸，乙方先查清自己的原因，故障排除后书面向甲方说明确认，方可合闸。由于乙方频繁跳闸造成的闸具（箱变）损坏由乙方负责。

9、乙方用水不得出现跑、冒、漏情况。

收费标准：先将押金___元交与甲方。

1、水费单价为___元/吨，用电单价为___元/度（包含铜损）；

2、水、电费每月月底由甲、乙双方签字确认，乙方每月27日前交足水电费；

3、甲方每月___日出示用水、用电量凭据，并在乙方交费后提供加盖财务公章的交费收据。

本协议有效期：自___年___月___日至乙方工程竣工日止。双方盖章后生效。协议一式三份，双方各执一份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

责任人： 责任人：