市政工程项目建议书编制规定(优质10 篇)

在日常学习、工作或生活中,大家总少不了接触作文或者范文吧,通过文章可以把我们那些零零散散的思想,聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗?这里我整理了一些优秀的范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

市政工程项目建议书编制规定篇一

委托方:

受托方:

经双方协定,由甲方委托乙方承担的咨询服务工作,编制《》,特订立本合同。

- 一、受托方的服务内容
- 1.1受托方为委托方编制可行性研究报告(项目建议书),可行性研究报告(项目建议书)应包括但不限于以下内容:
- 1.1.1项目的背景及概况
- 1.1.2项目的发展及需求分析
- 1.1.4对各专业设计进行研究,提出项目的建设方案
- 1.1.5通过对环境影响的评估及分析,提出环境影响总统评价
- 1.1.6分析周边环境及交通状况,提出交通安全措施

- 1.1.7项目实施安排与进度计划
- 1.1.8投资估算与资金筹措
- 1.1.9财务与社会评价
- 1.1.10结论与建议
- 以上十项内容可结合项目的具体情况进行调改,最终形成完整的该项目可行性研究报告(项目建议书)。
- 1.2提供服务过程中受托方应服从委托方制定的服务方案和具体的服务工作安排。
- 二、服务费用的标准及结算
- 2.1服务费合计为元整(大写:元整),本费用为固定费用 (按号文件规定取费标准计取),在受托方全面履行本合同 义务的前提下,上述费用为委托方应支付给受托方的全部费 用。
- 2.2服务费用具体方式为:分两次支付,本合同生效后10日内,委托方向受托方支付服务费总额的50%;受托方向委托方提交符合本合同约定的项目建议书后,经委托方书面认可且项目建议书得到政府相关部门批准之日起10日内,委托方向受托方支付剩余服务费。
- 三、双方的权利和义务
- 3.1委托方的权利和义务
- 3.1.1委托方应在本合同签订后个工作日内,向受托方提供目前现有的与工程相关的数据和资料。
- 3.1.2检查、监督受托方的工作,对受托方不符合合同规定的

服务内容,委托方有权要求受托方限期改正。

- 3.1.3受托方服务人员的工作能力及表现不符合合同的约定和委托方要求的,委托方有权要求受托方更换工作人员。
- 3.1.4受托方应如实向委托方提供服务人员详细资料。
- 3.1.5受托方在从事服务过程中,受托方有权派专人监督、检查。
- 3.1.6在合同期内,委托方进行与本工程有关的讨论、询价、对外谈判、调研考察等所得的信息资料,如上述信息资料对可行性研究报告(项目建议书)的编制工作密切相关,委托方应及时地提供给受托方,必要时可吸收受托方参加本工程可行性研究的人员参加。
- 3.1.7在不违反有关国家法律规定和委托方工作制度的.前提下,委托方可对受托方的服务工作提供配合。
- 3.1.8本项目进行过程中委托方无需再向受托方支付其他任何费用,受托方应自行承担其工作人员的食、宿、交通费用以及服务中发生的其他费用。
- 3.2受托方的权利和义务
- 3.2.1在提供符合本合同约定的服务后,受托方有权要求委托方付款。
- 3.2.2在不违反有关国家法律法规和委托方工作制度的前提下,受托方可以要求委托方对其服务工作提供配合。
- 3.2.3受托方应按照约定时间和要求完成可行性研究报告(项目建议书)的编制。
- 3.2.4在申请政府相关部门审核可行性研究报告(项目建议书)

- 时,如上述文件内容需要调整,受托方应无偿负责修改和返工。
- 3.2.5在编制可行性研究报告(项目建议书)过程中,因委托方对工程提出重大变更致使可行性研究报告(项目建议书)必须进行重新编制的,双方应另行协商确定费用和出具报告书的时间。
- 3.2.6受托方应积极配合委托方的工作,发现问题及时上报委托方负责人。
- 3.2.7受托方服务不符合国家及当地政府有关规定而导致委托方遭受的损失,受托方应负责赔偿。
- 3.2.8未经委托方书面同意,受托方不得将本合同项目下的工作全部或部分转委托给任何第三方。

四、知识产权及保密条款

- 4.1可行性研究报告(项目建议书)的知识产权由双方协商确定。受托方对于委托方提供的一切信息及资料负有严格的保密义务,不得以任何名义以此进行牟利活动,不得发表,也不得向任何第三方透露,否则应赔偿由此给委托方造成的损失。
- 4.2任何一方及其工作人员,对在就本项目进行洽谈接触及其后的工作开展过程中,所知悉的对方未公开的信息与资料(包括但不限于书面、光盘、电子数据等任何形式),均应保密,否则,应赔偿对方因此遭受的经济损失。

五、违约责任

5.1甲乙双方应当诚信、全面履行本合同,如有违约,应赔偿由此给守约方造成的全部损失。

- 5.2在受托方依约履行本合同的前提下,委托方迟延支付服务费用的,每延迟一日,应当按照应付而未付金额的‰向委托方支付违约金。
- 5.3受托方未能按时提交符合本合同约定的可行性研究报告(项目建议书),每延迟一日,应按服务费用总额的‰支付违约金,延迟达到日,委托方有权单方解除本合同。受托方提交的可行性研究报告(项目建议书)如未能通过政府部门批准的,受托方应无条件进行修改、返工,直至通过批准。
- 5.4因受托方不具备政府相关部门确认的资质而给委托方造成的一切损失,由受托方负责赔偿。
- 六、合同的生效、变更、解除及终止
- 6.1本合同自双方盖章之日起生效。
- 6.2非经双方协商一致,任何一方不得单方变更合同条款。
- 6.3合同一方出现下列违约行为时,违约方应赔偿守约方的全部损失外,守约方有权单方解除本合同,并无需向违约方支付任何费用:

市政工程项目建议书编制规定篇二

- 1、承办单位概况(新建项目指筹建单位情况,技术改造项目指原企业情况,项目建议书撰写单位情况)
- 2、拟建地点:
- 3、建设内容与规模:
- 4、建设年限:

- 5、效益分析:
- 二、项目建设的必要性和条件
- 1、建设的必要性分析也属于工程项目建议书范文的一部分。
- 2、建设条件分析:包括场址建设条件(地质、气候、交通、公用设施、征地拆迁工作、施工等)、其它条件分析(政策、资源、法律法规等)
- 3、资源条件评价(指资源开发项目):包括资源可利用量(矿产 地质储量、可采储量等)、资源品质情况(矿产品位、物理性 能等)、资源赋存条件(矿体结构、埋藏深度、岩体性质等)
- 三、建设规模与产品方案
- 1、建设规模(达产达标后的规模)
- 2、产品方案(拟开发产品方案)
- 四、技术方案、设备方案和工程方案
- 1、生产方法(包括原料路线)2、工艺流程
- (二)主要设备方案
- 1、主要设备选型(列出清单表)2、主要设备来源
- (三)工程方案
- 1、建、构筑物的建筑特征、结构及面积方案(平面图、规划图在工程项目都是需要有一定的体现的)
- 2、建筑安装工程量及"三材"用量估算

- 3、主要建、构筑物工程一览表
- 1、建设投资估算(先总述总投资,后分述建筑工程费、设备购置安装费等)
- 2、流动资金估算
- 3、投资估算表(总资金估算表、单项工程投资估算表)
- 1、自筹资金2、其它来源
- 六、效益分析
- (一)经济效益
- 1、销售收入估算(编制销售收入估算表)
- 2、成本费用估算(编制总成本费用表和分项成本估算表)
- 3、利润与税收分析
- (二)社会效益
- 七、项目建议书结论
- 工程项目建议书模板

公路工程项目建议书

水利工程项目建议书

工程项目合理化建议书

工程项目总结单

公共工程项目建设模式

工程项目施工成本管理

工程项目施工监理研究

工程项目管理求职简历

工程项目管理简历封面

市政工程项目建议书编制规定篇三

项目名称: 上胡家村白庄公路建设工程

建设地点: 白庄村民组

项目责任单位「xx乡人民政府

项目责任人:

白庄村民组位于xx乡东南部,东北与宁国市及本县家朋乡相接,东南毗邻(xx由)浙江临安市马啸乡。该村民组现有农户103户,人口383人,境内有丰富的森林资源和得天独厚的旅游资源。独特的森林及地势山貌得到很多专家及旅游开发商的青睐。具林业部门森林资源调查该地森林覆盖达到97%,木材储藏量3.1m3[]再是上核桃年产量25吨,人均1000多公斤。新种的山核桃约500多亩,产量将逐年攀升。

白庄公路的建成将成为以xx乡通道为主干线,与全乡54个村民组形成四通八达的交通网络。是实现(xx由)县委提出的"一年一个样,三年大变样"战略目标,加快当地农村奔小康步伐,切实摆脱贫困村落后面貌的现实需要。当地群众改路修路积极性很高,愿意集资、投劳。建设白庄公路极大改善该区的交通条件,促进深山地区农民群众的地理发展,

增加农民收入,实现共同富裕。

1、地形

项目区属山丘区,四面崇山峻岭中间地势平缓,是典型的盘地形状。整个项目区地势较高,平均海拔820m以上。

拟建路线与xx公路相衔接,地形标高在610m至820m之间,全长2.2公里,路基宽4.5m,行车道宽3.5m[]

2、水文、气候、地质

溪流两边居住农户,溪水汇入xx河流入浙江省属钱塘江流域。

该地区属亚热带季风湿润区,四季分明,雨量充沛,年平均降水量1820mm□平均气温12℃极端最高气温33℃,极端最低气温-12℃,无霜期180天。

项目区沿线大量分布地理岗岩、石灰岩、平板岩与泥土混合工程地质条件好,就地取材简易。

3、筑路材料及运输条件

石料可采用路段边开采边利用,一举两得。间砂可在xx河开 采筛选。所需间砂、水泥、钢筋等材料以农用车运输为主, 直接送往工程工地。

根据当地具体地理位置,发挥的作用和功能及地理发展的需要,再结合资金、施工技术等因素确定主线采(xx由)用乡村公路建设标准,路线全长2.2km[]路面宽4.5m(弯道5—6m)[]最大纵坡7%。

白庄公路的建成解决了一村380多人交通,有利于乡村道路与

主干线的合理衔接,提高区域内(xx由)的综合运输能力,为深山区群众加快新农村建设奠定了基础,改善了投资地理,必将带动该地区自然资源的开发利用和相关产业的发展。因此,该项目实施是我乡经济发展和社会进步及加快我乡新农村建设的需要,是一项重要的民生工程,切实可行。建议上级给予批准建设和支持。

XXX

日期[]20xx年xx月xx日

市政工程项目建议书编制规定篇四

项目名称:上胡家村白庄公路建设工程建设地点:白庄村民组

项目责任单位[xx乡人民政府

项目责任人:

白庄村民组位于xx乡东南部,东北与宁国市及本县家朋乡相接,东南毗邻(xx由)浙江临安市马啸乡。该村民组现有农户103户,人口383人,境内有丰富的森林资源和得天独厚的旅游资源。独特的森林及地势山貌得到很多专家及旅游开发商的青睐。具林业部门森林资源调查该地森林覆盖达到97%,木材储藏量3.1m3[]

再是上核桃年产量25吨,人均1000多公斤。新种的山核桃约500多亩,产量将逐年攀升。

白庄公路的建成将成为以xx乡通道为主干线,与全乡54个村民组形成四通八达的交通络。是实现(xx由)县委提出的"一年一个样,三年大变样"战略目标,加快当地农村奔小康步

伐,切实摆脱贫困村落后面貌的现实需要。当地群众改路修路积极性很高,愿意集资、投劳。建设白庄公路极大改善该区的交通条件,促进深山地区农民群众的地理发展,增加农民收入,实现共同富裕。

1、地形

项目区属山丘区,四面崇山峻岭中间地势平缓,是典型的盘地形状。整个项目区地势较高,平均海拔820m以上。

拟建路线与xx公路相衔接,地形标高在610m至820m之间,全长2.2公里,路基宽4.5m,行车道宽3.5m□

2、水文、气候、地质

溪流两边居住农户,溪水汇入xx河流入浙江省属钱塘江流域。

该地区属亚热带季风湿润区,四季分明,雨量充沛,年平均降水量1820mm□平均气温12℃极端最高气温33℃,极端最低气温-12℃,无霜期180天。

项目区沿线大量分布地理岗岩、石灰岩、平板岩与泥土混合工程地质条件好,就地取材简易。

3、筑路材料及运输条件

石料可采用路段边开采边利用,一举两得。间砂可在xx河开 采筛选。所需间砂、水泥、钢筋等材料以农用车运输为主, 直接送往工程工地。

根据当地具体地理位置,发挥的作用和功能及地理发展的需要,再结合资金、施工技术等因素确定主线采(xx由)用乡村公路建设标准,路线全长2.2km[]路面宽4.5m(弯道5—6m)[]最大纵坡7%。

人工工资:根据我乡相继几条公路建设惯例和当地农民群众修路的积极性,人工粗工工资不作编制说明,主要实行自愿投劳施工。技术工资根据基本建设工程的有关规定,技工1500工,按40元/工计算,计6万元。

材料: 石料、河砂就地取材。原木按工程需要实行农民自愿捐助,不作编制说明。钢材3t□钢材3600元/t□计1.08万元。水泥80t□按410元/t(含运费),计3.28万元。炸药□x管、钢扦及轰钻设备等估计3万元。

土地征用、三费补偿:水田征用3亩,按1.4万元/亩计4.2万元。坡耕地8.0亩,按0.7万元/亩计5.6万元。经济林(主要是山核桃林)补偿7万,共计16.8万元。其他费用及不可预计费用3万元。总计所需资金概算33万元。

根据当地农民生产、生活条件,结合该项目的特点,对工程进度如下安排:

20xx年3月份前做路线测量、土地征用、房屋拆迁、经济林补偿等前期准(xx由)备工作,6月开工。

白庄公路的建成解决了一村380多人交通,有利于乡村道路与主干线的合理衔接,提高区域内(xx由)的综合运输能力,为深山区群众加快新农村建设奠定了基础,改善了投资地理,必将带动该地区自然资源的开发利用和相关产业的发展。因此,该项目实施是我乡经济发展和社会进步及加快我乡新农村建设的需要,是一项重要的民生工程,切实可行。建议上级给予批准建设和支持。

XXX

日期

市政工程项目建议书编制规定篇五

项目名称: 上胡家村白庄公路建设工程

建设地点: 白庄村民组

项目责任单位「xx乡人民政府

项目责任人:

二、项目建设的必要性

白庄村民组位于xx乡东南部,东北与宁国市及本县家朋乡相接,东南毗邻(文章由)浙江临安市马啸乡。该村民组现有农户103户,人口383人,境内有丰富的森林资源和得天独厚的旅游资源。独特的森林及地势山貌得到很多专家及旅游开发商的青睐。具林业部门森林资源调查该地森林覆盖达到97%,木材储藏量3.1m3[]再是上核桃年产量25吨,人均1000多公斤。新种的山核桃约500多亩,产量将逐年攀升。

白庄公路的建成将成为以xx乡通道为主干线,与全乡54个村民组形成四通八达的交通网络。是实现(文章由)县委提出的"一年一个样,三年大变样"战略目标,加快当地农村奔小康步伐,切实摆脱贫困村落后面貌的现实需要。当地群众改路修路积极性很高,愿意集资、投劳。建设白庄公路极大改善该区的交通条件,促进深山地区农民群众的地理发展,增加农民收入,实现共同富裕。

三、项目建设综合条件评价

1、地形

项目区属山丘区,四面崇山峻岭中间地势平缓,是典型的盘地形状。整个项目区地势较高,平均海拔820m以上。

拟建路线与xx公路相衔接,地形标高在610m至820m之间,全长2.2公里,路基宽4.5m,行车道宽3.5m[]

2、水文、气候、地质

溪流两边居住农户,溪水汇入xx河流入浙江省属钱塘江流域。

该地区属亚热带季风湿润区,四季分明,雨量充沛,年平均降水量1820mm□平均气温12℃极端最高气温33℃,极端最低气温-12℃,无霜期180天。

项目区沿线大量分布地理岗岩、石灰岩、平板岩与泥土混合工程地质条件好,就地取材简易。

3、筑路材料及运输条件

石料可采用路段边开采边利用,一举两得。间砂可在xx河开 采筛选。所需间砂、水泥、钢筋等材料以农用车运输为主, 直接送往工程工地。

四、项目建设标准、规模

根据当地具体地理位置,发挥的作用和功能及地理发展的需要,再结合资金、施工技术等因素确定主线采(文章由)用乡村公路建设标准,路线全长2.2km[]路面宽4.5m(弯道5—6m)[]最大纵坡7%。

五、工程概算

人工工资:根据我乡相继几条公路建设惯例和当地农民群众修路的积极性,人工粗工工资不作编制说明,主要实行自愿投劳施工。技术工资根据基本建设工程的有关规定,技工1500工,按40元/工计算,计6万元。

材料: 石料、河砂就地取材。原木按工程需要实行农民自愿捐助,不作编制说明。钢材3t□钢材3600元/t□计1.08万元。水泥80t□按410元/t(含运费),计3.28万元。炸药□x管、钢扦及轰钻设备等估计3万元。

土地征用、三费补偿:水田征用3亩,按1.4万元/亩计4.2万元。坡耕地8.0亩,按0.7万元/亩计5.6万元。经济林(主要是山核桃林)补偿7万,共计16.8万元。

其他费用及不可预计费用3万元。

总计所需资金概算33万元。

六、工程的实施计划

根据当地农民生产、生活条件,结合该项目的特点,对工程进度如下安排:

20xx年3月份前做路线测量、土地征用、房屋拆迁、经济林补偿等前期准(文章由)备工作,6月开工。

20xx年8月底完成土石方开挖,档墙、路基、桥梁涵洞。

20xx年10月前完成排水沟及路面整平工作,并竣工通车。

七、结论

白庄公路的建成解决了一村380多人交通,有利于乡村道路与主干线的合理衔接,提高区域内(文章由)的综合运输能力,为深山区群众加快新农村建设奠定了基础,改善了投资地理,必将带动该地区自然资源的开发利用和相关产业的发展。因此,该项目实施是我乡经济发展和社会进步及加快我乡新农村建设的需要,是一项重要的民生工程,切实可行。建议上级给予批准建设和支持。

日期

工程项目建议书模板

公路工程项目建议书

水利工程项目建议书

工程项目合理化建议书

工程项目总结单

公共工程项目建设模式

工程项目施工成本管理

工程项目施工监理研究

工程项目管理求职简历

工程项目管理简历封面

市政工程项目建议书编制规定篇六

惠庙村位于泗县山头镇北部,紧靠泗找路两侧。全村幅员面积9352亩,全村19个村民小组,1080户、总人口4961人、劳动力2101人,其中,贫苦户452户,贫困人口1704人,贫困劳动力495人。全村现有耕地7516亩,其中旱田7196亩,水田320亩,人均耕地1.52亩,现有林地面积710亩,人均拥有林地面积0.143亩,有草原面积50亩,人均拥有草原0.01亩。辖区内人均纯收入4000元。

1、名称: 25眼机井分别坐落在如下地方:

惠庙一眼;三界一眼。

- 2、地点:惠庙村2个自然庄范围内。
- 3、性质:水利基础设施(2眼机井)建设。
- 4、规模: 2眼井。
- 5、投资估算:直接用25眼机井建设资金约1万元。
- 二、编制依据:
- 1、《泗县十一五以工代赈办法》:
- 2、水利部有关法律、法规;
- 三、项目建设的必要性

建设区域内有从事农业活动的农民20xx多人。土地承包到户后,水利基础设施几乎被破坏殆荆特别是税费改革后,用于农业水利设施的投资几乎是零。项目区内的农业条件还是靠天吃饭,靠气候吃饭。每遇干旱年份,水资源的紧缺,水利条件的制约成为农业生产的瓶颈。根据目前给水的河沟渠道等基础设施和条件,利用地下水灌溉,是有效、节约成本、最方便的改变农业给水条件的唯一出路。建设机井,是最行之有效的办法。

四、项目建设内容及目标任务

设计机井深度30米左右,井直径0.5米。

五、材料预算〈按照每眼井计算〉

- 1、建筑安装工程部分:500元。
- 2、机械钻井工程费用: 3500元。
- 3、水泥、沙子、石头石子等基础材料300元。
- 4、税金: 300元。
- 5、其它: 400元。
- 6、合计: 5000元。

六、项目效益分析:

项目建成后,方便区域内20xx多人民群众的生产、生活,有效改变农业生产的给水条件,确保农业生产安全。对于粮食生产的高产、稳产,具有重要而深远的意义。

七、组织管理和后期运行维护:

1、项目批准立项实施后,山头镇将成立道路建设领导小组。 镇长担任组长,分管交通副镇长任副组长,统一协调,有效 利用财政扶持资金;村也将建立相应组织,具体组织实施。

2、管理

在县扶贫办公室的指导监督下,在镇政府的直接领导下,惠庙村积极参与项目的设计,质量监管,落实资金自筹。

3、运行管理与维护

项目建成验收合格后,及时交接,制定管理规章制度,维护好项目的后期保养和管理。

工程项目建议书模板

公路工程项目建议书

水利工程项目建议书

工程项目合理化建议书

给校长的建议书范文锦集五篇

白色污染的建议书范文锦集九篇

保护校园的建议书范文锦集六篇

市政工程项目建议书编制规定篇七

- 1、项目名称:风陵渡开发区再生水利用及污水配套管工程
- 2、承办单位: 运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司
- 3、法人代表□xxx
- 4、建设地点:风陵渡开发区
- 5、建设规模: 16000方/日再生水利用,回用水管及污水配套管
- 6、建设年限:2年
- 7、总投资: 4500万元

风陵渡经济开发区位于山西省南部芮城县风陵渡镇境内,北 靠中条山,南临黄河。本区地理位置优越,交通便利,处于 我国华北、西北、和中原三大经济区域交汇处,同时也是我 国黄河中游地区经济交往和文化交流的中心地带。

在上级政府以及风陵渡经济开发区政府领导下,在开发区人

民的共同努力下,风陵渡经济开发区已经成为晋陕豫黄河金三角经济协作区重要的产业创新基地,是山西省外向经济发展的南部窗口,是以新技术工业、商贸旅游业为主的省级经济开发区。

20xx年开发区污水处理厂建成运行,对开发区环境治理及黄河水体污染防治有着重要意义。污水管建设对污水处理厂正常运行至关重要,污水管与污水处理厂规模不配套,污水处理厂无法达到满负荷运行,影响污水处理设施效益的发挥,可大大缓解开发区污水对黄河流域的污染,提高黄河流域水域环境的质量。

我国是水资源短缺的国家,很多城市的供水安全已受到了严重的威胁,于此同时,由于水污染治理相对滞后,受污染的水体逐年增加,又加剧了水资源的短缺。水资源的危机使我们越来越清醒地认识到,加强水资源保护、实现水资源的可持续利用是保障和支持城市可持续发展的必然选择。而实现污水的资源化,将污水再生回用就是实现水资源可持续利用的必然途径。污水的资源化,是实现可持续发展战略的重要举措。

随着开发区的不断发展和入区企业的不断增多,污水收集管线的敷设,再生水利用及中水回用管的'建设,也成为开发区基础建设的重要组成部分。

建成日处理1.6万m3的再生水利用设施,敷设污水管18公里,回用水管21公里。

建成日处理1.6万m3的再生水利用设施,敷设污水管18公里,回用水管21公里。

运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司二00八年十二月十五日 注册于运城市工商局风陵渡开发区分局,是由自然人崔智勤、 张宏伟共同出资成立的一家污水处理及中水回用的公司,公 司注册资本500万元人民币。

该项目计划2年完成。

项目总投资元4500万元。

水危机已经是全球性的事实,无数有识之士为此忧心忡忡。 早在1977年联合国就召开水会议,向全世界发出严重警告: 水不久将成为一个深刻的社会危机,继石油危机之后的下一 个危机便是水。把水看成取之不尽、用之不竭的时代已经过 去,把水当成宝贵资源的时代已经到来。1993年1月18日,联 合国大会通过决议,将每年的3月22日定为"世界水日",用 以开展广泛的宣传教育,提高公众对开发和保护水资源的认 识。我国更是水资源短缺的国家,再生水利用是实现水资源 可持续发展的必然途径。污水经处理后回用至风陵渡开发区 的山西大唐国际运城发电有限公司、开发区造纸厂、商品混 凝土搅拌站等企业。加紧对污水管的建设,有望在污水处理 厂运行的同时,污水收集管线能将污水收集至污水处理厂后 进行统一处理,为污水处理厂能有充足水源,实现满负荷运 行提供保障,效能将得到最大限度的发挥,防止资源的浪费, 污水处理后用于中水回用。大力发展中水回用,可以节约大 量宝贵的优质水源,是实现水资源可持续利用的必然途径。

市政工程项目建议书编制规定篇八

由于该村镇内有线电视合作经营的管理员管理不到位,经营不善,使村内有线电视络基本处于瘫痪状态,同时受到无线数字电视和地面卫星的冲击比较严重,为发展有线电视阵地,实现该村数字化整合工作。白营杨庄原络汤阴分公司已收回,急需进行有线电视络覆盖。

通过对该村镇有线电视络的成功覆盖,既满足了该村村民看好电视的要求,同时也宣传了、树立了有线电视的良好形象,对于下一步周边村落架设有线络,实现农数字化整合有着积

极的推动作用。

白营杨庄位于县城东部,村内有线电视络处于瘫痪状态,需规划建设新的有线传输络,从原线路hfc络引接光缆,来满足有线电视农村发展建设的需求。

1、项目改区域基本情况简介

杨庄村位于县城东北5公里处,有线电视信号模拟信号。计划将县机房有线电视数字信号传输到该区,实现该镇区有线电视数字信号全覆盖,络设计为星树型络拓扑结构,单向hfc络,预留回传光纤,络建成后可承载增值业务。

2、改项目区域市场情况简介

该区域已开通有线电视模拟信号,共有住户232户。有线模拟电视用户为80左右。丰富群众文化生活,原有承包人和分公司多次接洽,达成有线电视收回汤阴分公司,并转换数字电视意向。

3、本项目收入预算

[]1[]20xx年工程施工期间整转40户,整转率50%,收入额9600元。

[]2[]20xx年覆盖区域内有线电视新装用户20户,收入额7200元,收回投入成本。

4、收益预测及核算办法

a[]整转用户40户(视听费240元xx40=9600元)。

b[]新装用户20户[]360xx20=7200元)

c□其他附加增值收入。

本村镇按全覆盖进行设计,将来用户的入住率和有线电视的 入率对投资回报产生一定的影响,可以通过市场推广策略, 回避风险。

市政工程项目建议书编制规定篇九

- 1、1 水利水电工程项目建议书是国家基本建设程序中的一个重要阶段。项目建议书被批准后,将作为列入国家中、长期经济发展计划和开展可行性研究工作的依据。为明确水利水电工程项目建议书编制的原则、基本内容和深度要求,特制定本暂行规定。
- 1、2 本规定适用于需报送国家计委审批的中央和地方(包括中央参与投资)新建、扩建的大、中型水利水电工程项目建议书的编制。不同类型的工程,应根据任务特点对本规定的条文内容进行取舍。小型水利水电工程项目可适当简化。对影响立项的关键问题和利用外资的水利水电工程项目,项目建议书编制单位可根据需要向项目业主提出补充要求,适当增加工作内容和深度。按国家基建程序规定应由各省(自治区、直辖市)审批的大、中型水利水电工程项目建议书,其编制内容和深度要求,可参照执行。
- 1、3项目建议书应根据国民经济和社会发展规划与地区经济发展规划的总要求,在经批准(审查)的江河流域(区域)综合利用规划或专业规划的基础上提出开发目标和任务,对项目的建设条件进行调查和必要的勘测工作,并在对资金筹措进行分析后,择优选定建设项目和项目的建设规模、地点和建设时间,论证工程项目建设的必要性,初步分析项目建设的可行性和合理性。
- 1、4 水利水电工程项目建议书的编制,应贯彻国家有关基本建设的方针政策和水利行业及相关行业的法规,并应符合有

关技术标准。

- 1、5 水利水电工程项目建议书由项目业主或主管部门委托具有相应资格的水利水电勘测设计部门编制。项目业主应承担所需编制费用,并提供必要的外部条件。
- 1、6 项目建议书应按本暂行规定第2~12章的要求进行编制,并将"建设的必要性和任务"列为第1章,依次编排。
- 2、1 项目建设的依据
- 2、1、1 概述项目所在地区的行政区划和自然、地理、资源情况,社会经济现状以及地区国民经济与社会发展规划对水利水电建设的要求。
- 2、1、2 概述项目所在地区水利水电建设现状及其近、远期发展规划对项目建设的要求。
- 2、1、3 说明项目所依据的流域(区域)综合利用规划和各项专业规划。
- 2、1、4 概述规划阶段方案、比选结果和规划成果审批意见。
- 2、2 项目建设的必要性
- 2、2、1阐明项目在地区国民经济和社会发展规划及区域规划中的地位与作用,论证项目建设的必要性:
- (1) 防洪治涝。应阐明本地区历史上发生的重大洪涝灾害情况及对地区经济和社会造成的危害和影响,地区防洪治涝工程设施现状及地区经济和社会发展对提高防洪治涝能力的要求。
- (2)河道整治。应阐明本地区河道(河口)演变情况及地区经济发展和人类活动对河道的影响,河道整治工程设施现状,

河道、河口水网区现有主要问题,根据地区国民经济发展需求和河流水沙特性,分析治理河道、河口的条件与要求。

市政工程项目建议书编制规定篇十

由于该村镇内有线电视合作经营的管理员管理不到位,经营不善,使村内有线电视网络基本处于瘫痪状态,同时受到无线数字电视和地面卫星的冲击比较严重,为发展有线电视阵地,实现该村数字化整合工作。白营杨庄原网络汤阴分公司已收回,急需进行有线电视网络覆盖。

通过对该村镇有线电视网络的成功覆盖,既满足了该村村民看好电视的要求,同时也宣传了、树立了有线电视的良好形象,对于下一步周边村落架设有线网络,实现农网数字化整合有着积极的推动作用。

白营杨庄位于县城东部,村内有线电视网络处于瘫痪状态, 需规划建设新的有线传输网络,从原线路hfc网络引接光缆, 来满足有线电视农村发展建设的需求。

该村共有232户。我们根据杨庄的实际情况,本着管理简便,施工节约的原则,初步投入3个接续盒,2台光接机,13台放大器,光缆线600米。采用集中供电方式进行传输分配。

该项目施工严格按照设计图纸内容及技术要求,安全施工、科学施工、文明施工,同时,为了加强工程管理,提高工程质量、分公司从各部门抽调经验丰富的管理人员监督、指导、协调施工现场出现的各种工程问题,监督检查施工队的每个施工环节,并时刻注意施工工程中存在的安全隐患,确保工程安全。

1、项目网改区域基本情况简介

杨庄村位于县城东北5公里处,有线电视信号模拟信号。计划

将县机房有线电视数字信号传输到该区,实现该镇区有线电视数字信号全覆盖,网络设计为星树型网络拓扑结构,单向hfc网络,预留回传光纤,网络建成后可承载增值业务。

2、网改项目区域市场情况简介

该区域已开通有线电视模拟信号,共有住户232户。有线模拟电视用户为80左右。丰富群众文化生活,原有承包人和分公司多次接洽,达成有线电视收回汤阴分公司,并转换数字电视意向。

3、本项目收入预算

[]1[]20xx年工程施工期间整转40户,整转率50%,收入额9600元。

[]2[]20xx年覆盖区域内有线电视新装用户20户,收入额7200元,收回投入成本。

4、收益预测及核算办法

a□整转用户40户(视听费240元*40=9600元)。

b□新装用户20户(360*20=7200元)

c□其他附加增值收入。

本村镇按全覆盖进行设计,将来用户的入住率和有线电视的入网率对投资回报产生一定的影响,可以通过市场推广策略,回避风险。