

# 技术咨询服务有限公司

甲方： 孟州市开创有限公司

乙方： 北京通畅电信规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规的规定，为了保护双方合法权益，经甲乙双方协商一致，就孟州市新型智慧城市建设项目设计订立本合同。

## 一、项目概况、合同金额

1. 项目名称：孟州市新型智慧城市建设项目设计

2. 具体内容：孟州市新型智慧城市项目综合运用物联网、云计算等新兴信息技术，构建全市统一的新型智慧城市数字底座，打通城市数据服务链，为上层应用提供数据支撑，在营商环境、民生服务、产业提升等方面构建智慧城市综合应用，同时将智慧政务大厅、智慧灯杆、惠企利民服务等建设项目融入智慧城市项目建设，形成跨部门、跨层级、跨区域的协同管理体系，实现城市运行“一网统管”，进一步助力城市治理。

3. 合同金额：人民币 638000 元（大写：陆拾叁万捌仟元整），以上价格以人民币结算，该价格中包含含规划编制、成果交付、电子版、方案评审、图纸资料、技术服务、自行勘察现场、税费、施工图预算编制等全部费用。



4. 服务内容：为项目整体建设内容，包括但不限于项目建设范围内实施方案优化，设备具体详细参数设计，初步设计（含设计概算）、施工图设计、深化设计等阶段的设计服务工作，以及施工期间的现场指导与配合、图纸审查及工程竣工验收等后续服务。

## 二、付款方式

技术服务费总额为：含税价人民币 638000 元（大写：陆拾叁万捌仟元整）；本服务费用实行包干制，含满足需要的初步设计、汇报以及乙方差旅及文本印制费等；甲方支付乙方技术服务费前，乙方需向甲方提供增值税专用发票。

1. 完成终稿后，甲方支付乙方合同金额的 70%，即人民币肆拾肆万陆仟陆佰元整（¥：446600.00）。

2. 在通过评审后，甲方支付乙方合同金额的 30%，即人民币壹拾玖万壹仟肆佰元整（¥：191400.00）。

## 三、服务周期、质量要求

1. 服务周期：从孟州市新型智慧城市建设项目开工至施工工程竣工验收后。

2. 质量要求：符合国家及行业合格标准。

## 四、履约验收



甲方根据国家有关规定、招标文件、成交供应商的投标文件以及合同约定的内容和验收标准组织有关人员进行验收。验收合格的结果作为支付货款的前提。

乙方应保证所提供的规划成果不侵犯第三方的专利权、著作权或其他知识产权。若乙方的行为侵犯了第三方的前述权利，并造成了第三方追究甲方的责任，甲方为此所受到的损失，应由乙方承担。

## 五、售后服务

严格遵守售后服务承诺，及时配合甲方工作，保证后期服务质量，根据甲方要求完善成果编制，达到预期效果。

## 六、相关权利及义务

1. 甲方在验收时对不符合招标文件要求的最终成果有权拒绝接收和追究违约责任。
2. 甲方有权监督乙方的服务，并对乙方的服务不符合投标文件承诺内容时加以指出乃至追究合同责任。
3. 甲方在合同规定期限内协助履行付款责任。
4. 甲方对乙方的技术及商业机密予以保密。
5. 乙方有权按照合同要求及时完成相应合同款项要求内容。
6. 乙方有义务按投标文件中的服务承诺提供良好的服务。



## 七、违约责任

甲乙双方均应遵守本合同，如有违约，将赔偿因违约给对方造成的经济损失，并向对方支付本合同总额 1% 的违约金。若因乙方原因在合同规定期限内无法完成成果交付，甲方有权终止合同。甲方将视情况在延迟交付期内每天按合同总额 3% 的标准收取违约金，并提请政府采购监管部门将其列入不良行为记录。因不可抗力所导致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文处理。

## 八、不可抗力

甲方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向乙方通报不能履行或不能完全履行的理由；乙方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在交货时间到期以前及时向甲方通报不能履行或不能完全履行的理由；在取得有关主管机关证明以后，可以签订延期履行、部分履行补充合同或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 九、争议

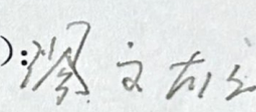
双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十、其它



1. 本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。
2. 本合同自双方签订之日起生效。
3. 本项目招标文件、投标文件等是本合同的附件，与合同具有同等的法律效力。
4. 其它未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

甲方（印章）：   
甲方代表（签字或盖章）：  
电话：

乙方（印章）：  
乙方代表（签字或盖章）：  
电话：010-67542875

开户银行：中国建设银行股份有限公司北京郁花园支行

开户账号：11001175900053000530

2025年10月25日

