

750

# 技 术 服 务 合 同 书

项目名称：湖北省卫生健康委员会应急办卫生应急  
( 传染病风险排查与治理体系建设 ) 项目

委 托 方：湖北省卫生健康委员会

( 甲 方 )

服 务 方：华中科技大学

( 乙 方 )

签订地点：湖北 省 武汉 市 ( 县 )

签订日期：2021 年 12 月 10 日

有效期限：2021 年 12 月 10 日至 2022 年 2 月 28 日

# 填 表 说 明

(提示：请认真阅读本说明，在合同签订时不必打印本说明)

## 一、项目名称

项目名称，是指各类技术合同所涉及的技术合同标的的项目的全称。项目名称字数一般不超过 20 字。

## 二、标的的内容、范围和要求

技术合同标的的内容、范围和要求，是当事人双方权利和义务的主要依据。技术标的的内容，是从定性的角度去界定技术合同标的；标的的范围，是从定量的角度去界定技术合同的标的；标的的要求，是从微观的角度去界定技术合同的标的。

## 三、履行的计划、进度、期限、地点和方法

合同期限较长的技术合同，应当载明技术合同履行的总体计划、年度计划和具体步骤，履行所要求达到的目标，并列出现时间表。履行的地点，是指合同当事人约定的在哪一方履行及履行的具体地点。

## 四、报酬的支付方式及时限

在技术合同中，技术合同的标的的价款或者报酬没有统一的现成标准，对其的确定必须综合市场需要、成本大小、经济效益、同类技术状况、风险大小以及供求关系等多种因素。支付时限应明确到年月日。建议第一次拨款时间为合同签订后 7 或 15 个工作日内。

## 五、技术情报和资料的保密

合同的内容涉及国家秘密和重大商业秘密的，应当在合同中注明涉及国家秘密事项的范围、密级和保密期限，属于商业秘密的，应当注明保守商业秘密的期限和各方所承担的义务。当事人可以约定对合同中所涉及的仅为少数专家所掌握，并使拥有者在竞争中获得优势的技术情报、资料、数据、信息和其他技术秘密承担保密义务。涉密人员范围应为项目组成员，保密期限为合同终止后两年内。

## 六、技术成果的归属

技术成果的归属应当对技术服务中所产生的技术发现、技术发明创造和其它技术成果归属、如何使用以及由此产生的收益怎样分配等内容作出约定。建议服务方利用委托人提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于服务方。委托人利用服务方的工作成果完成的新的技术成果，属于委托人。

## 七、验收标准和方法

在一般情况下，技术服务合同中应当载明技术合同的验收项目、技术经济指标，验收时所采取的评价、鉴定和其它考核办法。合同验收标准，可以是技术合同标准所约定的各项内容，也可以是当事人双方约定的国家标准、行业标准、企业标准，或者是双方当事人认定的其它验收标准。

## 八、违约金或者损害赔偿的计算方法

在技术合同中，当事人应当约定违约金以及就什么义务约定违约金。同时，还要表明约定的违约金与损害赔偿的关系以及损害赔偿的计算方法。若不填写本条款，则按《中华人民共和国合同法》第七章有关规定，赔偿受损方一切损失。因履行本合同所产生的违约金和赔偿金之和不超过合同价款（报酬）的总额，一般不超过合同总额的 50%。

## 九、解决争议的办法

当事人可以约定合同履行中出现争议的解决办法，在一般情况下，技术合同争议主要由双方当事人协商解决。合同中规定的仲裁条款或者事后达成仲裁协议的，可以按照合同约定向法定仲裁机构申请仲裁，合同中没有约定仲裁条款的，事后双方对此没有达成协议，可以向人民法院起诉。建议采用仲裁办法解决争议，该方式简便、经济。建议申请由武汉仲裁委员会进行仲裁。

## 十、名词和术语的解释

技术合同专业性较强，为避免对关键词和术语的理解发生歧义引起争议，可对定义不特定的词语和概念作特定的界定，以免引起误解或留下漏洞。

十一、合同中法定代表人（委托代理人）项由各院（系、部、所）主管科研的负责人签名，不得打印。



依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就“湖北省卫生健康委员会应急办卫生应急（传染病风险排查与治理体系建设）”项目，经协商一致，签订本合同。

### 一、合同内容、范围和要求：

为贯彻落实党中央国务院关于重大疫情防控体制机制和公共卫生应急管理能力的指示，认真执行中共湖北省委十一届七次全体会议的相关精神，构建重点传染病风险管理体系和长效机制，全面提升我省应对突发公共卫生事件的风险管理能力，保障人民群众身体健康与生命安全本项目拟对全省各行业传染病公共卫生风险进行专项分析，确定全省各行业传染病风险隐患点，制定传染病风险隐患排查表，并开展预调查，以期实现对全省重点行业传染病公共卫生风险的识别、监测与评估工作。

主要研究内容包括：

- (1) 湖北省传染病风险管理基本现状及问题描述。
- (2) 重点行业传染病公共卫生风险识别总体方案与调查工具（调查清单）设计。
- (3) 传染病公共卫生风险识别研究方案论证，即全省传染病风险识别预调查。
- (4) 重点行业传染病公共卫生风险识别现场调查组系统培训。

### 二、履行的计划，进度、期限、地点和方式：

#### （一）基础研究具体进度安排

| 任务                 | 时间 | 2021 年 | 2022 年 |     |
|--------------------|----|--------|--------|-----|
|                    |    | 12 月   | 1 月    | 2 月 |
| 政策文献梳理及情报学分析       |    | ✓      |        |     |
| 项目研究方案设计及论证        |    | ✓      |        |     |
| 组建重点行业现场调查组        |    | ✓      |        |     |
| 数据采集技术需求沟通         |    | ✓      | ✓      |     |
| 行业协调沟通，梳理各行业公共卫生风险 |    |        | ✓      |     |
| 预实验及排查清单确定         |    |        | ✓      |     |
| 编制实施指南，进行人员培训      |    |        |        | ✓   |

#### （二）主要研究成果

##### （1）管理工具

形成《湖北省重点传染病公共卫生行业风险识别、排查与评估整体方案和评估工具（调查清单）》

##### （2）研究报告

《湖北省重点行业传染病公共卫生风险识别与评估预调查报告》

### 三、研究开发经费、报酬及其支付方式：

（一）本项目研究开发经费及报酬：肆拾玖万元（¥490,000.00），用于开展基础研究经费所需的差旅费、会议费、专家咨询费、劳务费、科研协作费等。

（二）经费和报酬的支付方式及时限（采用以下第 ① 种方式）：

①一次总付：肆拾玖万元（¥490,000.00），时间：本协议签署后 30个工作日内，乙方应在收到款项后的 15 个工作日内向甲方出具正式票据。

②分期支付：      万元，时间：      

③其它方式：      

### （三）经费分配

| 研究内容     | 负责人及承担单位              | 身份信息                            | 分配经费<br>(万元) |
|----------|-----------------------|---------------------------------|--------------|
| 总体方案编制   | 闵锐<br>华中科技大学公共卫生学院    | 371302*****44<br>2019220280（工号） | 30           |
| 情报学研究    | 刘莉<br>华中科技大学公共卫生学院    | 43122*****25<br>2012220125（工号）  | 6            |
| 风险排查工具编制 | 方鹏骞<br>华中科技大学医药卫生管理学院 | 420104*****14<br>1988020503（工号） | 5            |
| 现场调查研究   | 陈婷<br>武汉科技大学          | 420123*****21                   | 8            |
| 合计       |                       |                                 | 49           |

### 四、技术情报和资料的保密：

甲乙双方均承诺对本合同涉及的资料、数据、文档，及各自所有的技术、业务和经营信息保守秘密。未经对方同意，不得对外使用、复制、租售、传播或披露上述任何信息。涉密人员范围应为项目组成员，保密期限为合同终止后五年内。

### 五、技术协作和技术指导的内容：

甲方 有义务在项目执行过程中向 乙方 提供研究经费，并协助 乙方 做好项目所需的组织、协调联络等工作；甲方 应提供必要的政策指导和有关信息资料；甲方 有权利对项目进行过程各阶段的执行情况进行监督和评估，

乙方 应根据甲方的需求，对项目进行设计、实施和管理的工作；乙方 应及时向 甲方 告知项目进展情况；乙方 有接受 甲方 对项目开展情况进行监督的义务。乙方 应保证项目资金的使用符合国家有关财经法规制度。乙方 要保证专款专用，不得转拨、挪用资金。

### 六、技术成果的归属和收益的分成办法：

（一）技术成果的归属：乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于乙方。甲方利用乙方的工作成果完成的新的技术成果，属于甲方。

（二）由本项目技术成果产生的收益的分成办法：甲乙双方协商执行，

### 七、验收的标准和方式：

服务完成后达到了本合同约定的有关技术指标，符合国家相关法律法规及行业现行规范、标准等，按照标准，采用 提交研究报告 方式验收，验收完成后 7 天内，由 甲 方出具技术项目验收证明，无正当理由，若 7 天后 甲 方仍未



出具项目验收证明则视为通过验收。

#### 八、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

任何一方当事人违约，按照《中华人民共和国合同法》第七章有关规定承担违约责任，经双方协商，就违约金达成以下意见：

因无法满足采购方要求所导致的误期，每日处罚：款项总额的万分之一（1/10000）

误期处罚限额：款项总额的千分之五（5/1000）

因履行本合同所产生的违约金和赔偿金之和不超过合同总金额的 50%。

#### 九、争议的解决办法：

在本合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，双方不愿协商或者协商不成的，双方商定，采用以下第 （一） 种方式解决。

（一）因本合同发生的任何争议，申请 武汉 仲裁委员会仲裁；

（二）按司法程序解决。

#### 十、名词和术语的解释：

无

十一、其它（含中介方的权利、义务、服务费及其支付方式、定金、财产抵押、担保等上述条款未尽事宜）：

本协议一式 4 份。甲方 2 份，乙方 2 份。

在本协议签订生效后及履行过程中，本协议的任何条款均应采用书面方式修改、解除或终止。甲乙双方如需修改本协议任何条款或附件中任何内容，应向对方提出变更内容及其理由，经双方协商，达成书面合同后方能实施。未经协商，双方须按原协议条款履行，否则，由此引起的直接、间接损失或不利影响，由擅自修改方承担相应责任。

（以下无正文）

湖北省卫生健康委员会

理人) 

湖北省武汉市洪山区卓刀泉

湖北省武汉市洪山区卓刀泉


湖北省武汉市洪山区卓刀泉

湖北省武汉市洪山区卓刀泉北路 2 号

---

行武汉邮科院支行

00069678 邮政编码 430079


 清华大学  


张子清

问题

科技大学同济医学院公共卫生学院

科技大学健康政策与管理研究院

省武汉市硚口区航空路 13 号

---

武汉喻家山支行

0-0001 邮政编码 430030