|  |
| --- |
|  |
|  |

**软件开发（委托）**

**合 同 书**

项目名称：《山东省企业就业失业数据采集系统》

合同甲方：北京理工大学

合同乙方： 无技有限公司

甲方负责人：

**乙方负责人：**陈泽鸿

签约日期： 2020年3月8日

北京理工大学制

目 录

1. 合同当事人
2. 依据
3. 合同标的
4. 研究进度
5. 合同价款与支付
6. 权利与义务
7. 验收与交付
8. 知识产权
9. 变更与解除
10. 其他
11. 合同当事人

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 甲方(委托方) | 乙方(研究方) |
| 单  位 | 名 称 | 北京理工大学 | 无技有限公司 |
| 法人代表 |  | 陈泽鸿 |
| 开户名称 | 北京理工大学 | 无技有限公司 |
| 开户银行 |  | 中国建设银行 |
| 帐 号 |  | 6236681830001991801 |
| 地 址 | 北京市海淀区中关村南大街5号 | 福建省泉州市丰泽区丰泽街5号 |
| 邮政编码 | 100081 | 362000 |
| 电 话 | 010-68912324 | 15880917986 |
| 经 办 人 |  |  |
| 联系人 |  |  |
| 签  字  栏 | | 单位（盖章）  法人代表（代理人）  2020年3 月 8日 | 单位（盖章）  法人代表（代理人）  2020年3 月 8日 |

1. 依据

1.《中华人民共和国合同法》中第十八章“技术合同”的条款。

1. 合同标的

一、甲方委托乙方参与完成山东省企业数据采集系统相关工作研究，具体内容如下：

* 1. 乙方需完成“山东省企业就业失业数据采集系统”（以下简称：软件）。
  2. 乙方负责完成软件的设计开发、交付、培训及相关其他服务工作，并保证软件满足甲方的要求，且不存在任何权利瑕疵和质量瑕疵。
  3. 乙方承诺，为完成本合同的约定事项，乙方已取得为开发本软件所需的其他软件的许可使用权，并有权许可甲方或甲方指定的第三方使用并用于本软件，且该授权长期有效。
  4. 未经甲方书面同意，乙方不得将合同标的分包或转包给第三方。在向甲方交付软件产品之前，乙方不得自行将软件转让给第三人或交第三人使用。

**二、成果形式**

软件。

**三、交付资料**

包括但不限于软件的源代码、技术文档、用户指南、操作手册、安装指南和测试报告等。

1. 开发进度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 | 完成时间 | 主要内容 | 完成形式 |
| 1 | 2020.3.30 | 1、完成软件的规格需求说明书；  2、软件的基本设计。 | 报告 |
| 2 | 2020.5.15 | 1、完成软件的基本功能需求 | 软件 |
| 3 | 2020.6.30 | 1、完成软件的全部功能需求 | 软件 |
| 4 | 2020.7.30 | 1、软件测试以及验收 | 软件 |

1. 合同价款与支付

本合同总价款为贰拾万元人民币，全部由甲方支付，付款时间为：

1.合同签订后，甲方支付乙方伍万元人民币；

2.2020年5月16日甲方支付乙方伍万元人民币；

3.2020年7月11日甲方支付乙方伍万元人民币；

4.项目验收后，甲方支付乙方伍万元人民币。

结算方式为银行托收。

1. 权利与义务

**一、甲方**

* 1. 按合同约定向乙方付款，提供研究必需的各类资料和保障条件；
  2. 检查督导乙方的研究进度；
  3. 获得乙方提供的研究成果和技术资料，对乙方提供的研究成果和技术资料保密；
  4. 获得约定的技术成果权益；
  5. 若乙方未按合同约定开展研究工作，甲方有权要求乙方采取补救措施。如果甲方提出要求逾期两个月后乙方仍不履行合同，甲方有权要求乙方赔偿并中止合同；
  6. 接受乙方合同验收申请并组织验收。

**二、乙方**

1. 按合同约定获得研究经费，甲方若不按约定支付研究经费，乙方有权顺延合同进度和合同周期；
2. 按合同约定完成研究工作，并承担相应的技术、经济责任；
3. 获得约定的技术成果权益；
4. 接受甲方对合同履行情况的检查督导，及时向甲方通报研究进展，提供研究报告、技术资料等研究成果。
5. 验收与交付

1.乙方向甲方交付所开发的软件产品后进入试运行期，试运行期限为2个月，如果在试运行期间，如发现软件产品有缺陷，或性能和质量不符甲方要求时，乙方有责任对其进行修改和更正。同时试运行期依据上述修改、更正期间进行相应顺延。

2. 试运行期届满，在甲方可正常使用乙方所交付的软件产品，且乙方向甲方提交软件设计文件后(包括但不限于软件开发计划及管理变更日志、需求规格说明书、软件设计文档、软件架构文档、软件系统设计、软件安装前测试方案、测试计划、模块设计、模块组织、模块流程及模块间接口设计等，同时应提交软件开发各阶段文件及软件全部源代码) ，甲方与乙方共同签署两份软件验收合格证书，甲、乙双方各保存一份。

1. 知识产权

1. 根据本合同产生的全部研究开发成果（包括软件产品和以此为基础研发出的其他技术成果）的知识产权归甲方所有。

2. 双方确定，甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权利归属，由甲方享有。

3. 乙方保证按照本合同约定提供的研究开发成果及其开发过程不侵犯第三方知识产权，任何第三方如果提出侵权指控时，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律上和经济上的责任。

第九条 变更与解除

本合同生效后，甲乙双方应当全面履行，任何一方不得擅自变更或解除。

由于一方当事人违约致使合同部分活全部不能正常履行时，可以变更或解除合同，由责任方承当经济、技术责任。

第十条 其他

1. 本合同经双方授权代表签字盖章后生效；

2. 合同约定的所有义务履行完毕后，本合同自行终止；

3. 本合同一式四份，甲乙双方各持二份，具有同等法律效力。