| 合同登 | 记编 | 号: |
|-----|----|----|
|-----|----|----|



技术开发合同

项目名称: 山东省企业就业失业数据采集系统

委托人:

(甲方) 山东省商业部

研究开发人

(乙方) 北京摸鱼科技有限公司

签订地点: 北京 省(市) 房山区 市、县(区)

签订日期: 2020 年 2 月 29 日

有效期限: 2020 年 3 月 1 日至年 10 月 1 日

北京技术市场管理办公室

填写说明

- 一、"合同登记编号"由技术合同登记处填写。
- 二、技术开发合同是指当事人之间就新技术、新产品、新工艺和新材料及其系统的研究开发所订立的合同。技术开发合同包括委托开发合同和合作开发合同。
- 三、计划内项目应填写国务院部委、省、自治区、直辖市、计划单列市、地、市(县)级计划。不属于上述计划的项目此栏划(/)表示。
 - 四、标的技术的内容、范围及要求

包括开发项目应达到的开发目的、使用范围、技术经济指标及效益情况。

五、研究开发计划

包括当事人各方实施开发项目的阶段进度、各个阶段要解决的技术问题、达到的目标和完成的期限等。

- 六、本合同的履行方式(包括成果提交方式及数量)
- 1、产品设计、工艺规程、材料配方和其他图纸、论文、报告等技术文件;
- 2、磁盘、磁带、计算机软件;
- 3、动物或植物新品种、微生物菌种;
- 4、样品、样机;
- 5、成套技术设备。
- 七、技术情报和资料的保密

包括当事人各方情」因的资料保密义务的内容、期限和泄漏技术秘密应承担的责任。

八、本合同书中,凡是当事人约定认为无需填写的条款,在该条款填写的空白 处划(/)表示。

一、标的技术的内容、范围及要求※ 开发目的:改善山东省省政府对企业信息的管理记录。

使用范围:山东省省政府及山东省涉及的相关企业

技术经济指标:能够让山东省省政府更好地管理企业的相关信息。

效益情况:满足需求功能,实现山东省对企业就业失业数据的采集与管理。能够按照相关标准完成需求说明书里面的各种要求。

二、应达到的技术指标和参数

- 1. 开放性。产品应满足第三方软件的信息交互要求,为未来系统的扩展奠定基础。
- 2. 可扩展性。可以根据业务发展,进行设备升级与设备更新;具备支持支持业务功能的扩展、调整与重构的可扩展性。
- 3. 安全可靠性。系统可以可靠、稳定运行,提供数据恢复、事故 监控、数据备份等技术手段。
- 4. 完整性,需求说明书里面所有的需求应被甲方按照相关的软件检验标准检验合格。

注:本合同书标有※号的条款按填写说明填写

三、研究开发计划※

2020.3.2-2020.3.15 需求分析

2020.3.16-2020.5.24 设计与编码

2020.5.25-2020.6.28 测试与试运行

2020.6.29-2020.7.20 验收

2020.7.21-2020.10.7 运行维护

四、研究开发经费、报酬及其支付或结算方式

(一)研究开发经费是指完成项目研究开发工作所需的成本,报酬 是指本项目开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

本项目研究开发经费和报酬(大写) 贰佰伍拾 万元,其中 经费 壹佰玖拾 元,报酬 陆拾 元。

(二) 支付方式

①一次总付 贰佰伍拾 万元,时间:2020年10月2日

②分期支付 / 元,时间:/

/ 元, 时间: /

- ③按利润额的 / %提成,期限:/
- ④按销售额的 / %提成,期限:/
- ⑤其它方式: /

五、利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属 山东省商业部

六、履行期限、地点和方式

本合同自 2020 年 3 月 1 日至 2020 年 10 月 1 日 在 北京摸鱼科技有限公司 履行。

本合同的履行方式※

交付山东省企业就业失业数据采集系统,并通过甲方验证

- 七、技术情报和资料的保密※
 - 1.合同双方对与本合同相关的业务信息、技术资料和应用程序应严格保密,双方不得以任何方式向第三方披露、泄露、传播或转让。
- 2.乙方应严格保守甲方的技术、经营等秘密信息,保证不将在本项目实施过程中所了解的有关甲方的业务、技术和商业秘密向第三方泄露。
- 3. 乙方应约束乙方内部人员承担相应的保密业务, 乙方员工违反本 合同约定的保密义务视同乙方违约。
- 4.无论本合同是否变更、解除、终止,本条款均有效。

八、技术协作和技术指导的内容

- 1.乙方应按本合同约定同甲方共同制作用户需求说明书。
- 2.乙方应按甲方要求,负责合同技术标的子系统的全部开发工作, 实现本合同约定的项目运行要求与管理目的。
- 3.乙方完成合同技术方案的设计报告,在得到甲方确认后予以实施

九、技术成果的归属和分享

- (一) 专利申请权: 合同技术成果专利申请权归甲方所有
- (二) 技术秘密的使用权、转让权: 技术秘密的使用权、转让权归 甲方所有

十、验收的标准和方式

研究开发所完成的技术成果,达到了本合同第二条所列技术指标,按 GB/T 17544 标准,采用 现场演示 方式验收,由 甲方 出具技术项目验收证明。

十一、风险责任的承担

在履行本合同的过程中,确因在现有水平和条件下难以克服的技术 困难,导致研究开发部分或全部失败所造成的损失,风险责任由甲方承 担 30 %,乙方承担 70 %。

本项目风险责任确认的方式:

十二、违约金或者损失赔偿额的计算

违反本合同约定,违约方应按照《中华人民共和国合同法》有关条款的规定承担违约责任。

(一) 违反本合同第 三、八 条约定, 乙 方应承担以下 违约责任:

赔偿 100 万元人民币给甲方

(二) 违反本合同第 / 条约定, / 方应承担以下 违约责任: /

十三、解决合同纠纷的方式

在履行本合同的过程中发生争议,双方当事人和解或调解不成,可 采取仲裁或按司法程序解决。

- (一) 双方同意由 北京市房山区 仲裁委员会仲裁。
- (二) 双方约定向(被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地)人民法院起诉。

十四、名词和术语的解释

十五、其它

/

| 委托 | 名称(或姓名) 法定代表人 | 闫波 | | (签章) | 技术合同专用章 或 单位公章 |
|--------|------------------|--------------|------|--------|----------------------|
| | 委托代理人 | | | (签章) | |
| 人 甲 | 联系 (经办) 人 | 闫波 | | (签章) | |
| 方 | 住所 (通讯地址) | 山东省济南市 | 邮政编码 | 250000 | |
| | 电话 | 12345789 | 传真 | 456123 | |
| | 开户银行 | / | | | 2020年3月1日 |
| | 帐 号 | / | | | 2020 平 3 万 1 日 |
| | 名称(或姓名) | 袁展译 | | (签章) | 技术合同专用章 |
| 研究 | 法定代表人 | 袁展译 | | (签章) | 単位公章 |
| | 委托代理人 | 袁展译 | | (签章) | |
| 开 发 | 联系 (经办) 人 | 袁展译 | | (签章) | |
| 人 | 住所 | 北京市房山区北 | 邮政 | 102488 | |
| (乙方) | (通讯地址) | 京理工大学 | 编码 | | |
| | 电 话 | 188811353996 | 传真 | / | |
| | 开户银行 | / | | | |
| | 帐 号 | / | | | 2020年3月1日 |

印花税票粘贴处

| 登记机关审查登记栏: | : |
|------------------|---------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| <i>/</i> 7 → ↓ . | ++40日851111+ / + - |
| 经办人: | 技术合同登记处机关 (专用章) |
| | 年月日 |
| | |
| | |