

签订大额技术服务合同说明

信息科学与工程学院计算机系 李源 老师承担的 国家科技支撑计划 (8201800013) 项目, 研究周期 2014年 7 月至 2019年 6 月, 总经费 1639.2 万, 目前已到账 1639.2 万。现项目组因 遥感智能解译关键技术验证与集成系统开发 拟与 北京大学 (天津滨海) 新一代信息技术研究院, 签订 19.7 万元技术服务合同, 支出科目 测试化验, 该科目预算金额 56 万, 剩余金额 50 万。

- 1、 选用说明: 本项目需要研制超高清视频实时分析增强仪, 该 仪器主要用于攻克面向超高清视频的特征与质量分析、多源融合与多视生成、实时编转码和遥感智能解译等关键技术, 其中 遥感智能解译技术属于项目研究中的关键技术, 为了验证遥感智能解译和进行相关系统集成开发, 需要第三方科研单位进行技术支持。由于项目研究进度时间紧迫, 为了进行系统集成同时还需要第三方科研单位提供开发源代码进行技术支撑, 因此我们咨询了多家科研单位, 寻找价格合理、可以保质保量完成技术协助, 并能在要求时间内完成技术服务的科研单位, 咨询单位包括北京大学 (天津滨海) 新一代信息技术研究院、北京邮电大学、浙江省公安厅技术支撑中心。

能满足验证遥感智能解译和进行相关系统集成开发需要的只有北京大学 (天津滨海) 新一代信息技术研究院, 该研究院可以在未付款的前提下进行技术支持, 同时驻派研究人员到现场进行技术支持, 还可以无偿提供相关的测试用例及源代码保障研究任务顺利完成, 另外两家科研单位无法满足相关要求。因此, 请本次本次技术服务由北京大学 (天津滨海) 新一代信息技术研究院承担。

- 2、 关联关系: 项目组与外包单位 没有关联关系。

3、 项目负责人承诺：1.本人已充分了解并严格遵守学校制定的科研项目管理、
保密管理规定；维护北京大学校名、校誉和合法权益；2.本人对经手使用的材料、
合理性、真实性和价格公允性等相关性负责；3.已在企业信用信息公示系统填报过该公

