1. 合同签订管理:

根据广电 BOSS 行业客户的交流习惯和工作特点,在该省广电项目立项之初,我方就积极介入了客户的相关工作,而且由于我公司过去已在集团客户管理系统等方面与广电客户有合作,客户对我方已经产生了相当信任,所以在项目立项阶段和招标文件编写阶段,客户计划建设部相关主管人员都会主动征询我方业务专家和技术专家的意见,再加上我公司在国内电信和广电行业也有着明显的市场份额优势,最终我方顺利从广电客户邀请招标的四家公司中脱颖而出、顺利中标,并在中标 30 日内,在招标文件中给出的合同主要条款的基础上,以我为主起草了相关合同,提交客户计划建设部相关合同主管人员,经数次互动后,形成了最终的合同文本,并盖章生效。

本项目包括系统总集成和应用系统开发实施服务两个合同,下面以应用系统开发实施合同为例,进行合同内容方面的描述:

XX 省广电股份有限公司 BOSS 计费营账系统开发、实施及服务合同主要条款

甲 方: XX 省广电股份有限公司

乙 方: 北京 XX (中国) 有限公司

合同标的: XX 省广电 BOSS 计费营账系统委托开发、实施及服务

合同金额: 人民币 687.5 万元 (含税价)

合同工期: 2021年1月30日----2022年2月1日

合同签订地点: XX 省 XX 市

合同支付方式: 2:7:1,即:系统开发完成后进行试运行,试运行3个月后进行初验,通过初验后,甲方支付乙方合同全款的20%,初验6个月后进行终验,终验通过后,甲方支付乙方合同全款的70%,终验后进入质保期,质保期3年,3年后甲方支付乙方10%的尾款。在各个付款节点,甲方提前向乙方提供相应金额的增值税专用发票。

技术方案:基于《XX 科技省级广电 BOSS 系统标准版 2.0》为原型进行开发,采用多层体系架构,前台营业子系统采用 Java 语言,JavaEE 架构,后台计费账务系统采用 C/C++语言,数据库采用我公司适合电信级计费场景的云原生数据库 Ant-DB,内存数据库也采用我公司自研的 AiMDB,营业中间件采用 Tongeasy,应用服务器软件采用 TongWeb,数据库服务器采用浪潮英信 TS860M5,其他服务器采用广电私有云主机。更详细技术方案,见合同附件 1《技术方案建议书》。

系统功能: CDR 采集管理、预处理管理、批价管理、固定费用管理、账务管理、账务处理、缴费销账、营业开户、变更、报停等,更详细系统功能,见合同附件 2《功能清单》。

知识产权归属:甲方委托乙方进行应用软件系统开发,软件著作权由甲方和乙方共同所有。 合同附件:合同附件包括:附件 1:《技术方案建议书》,附件 2:《功能清单》,附件 3: 《主要功能及性能指标验收标准》,合同附件与合同具备同等法律效力,内容如有抵触时以合同为准。

争议解决: 如有争议,双方协商解决,协商不成,由合同签订所在地的 XXXX 机构进行仲裁,仲裁结果有一方不能接受的,在合同签订所在地法院提起诉讼。

进度及里程碑:签订合同后 2 周内,乙方全部项目人员进场,6 月 30 日试运行,试运行 3 个月后进行初验,初验 6 个月后进行终验。

项目人员要求:根据甲方招标文件相关要求,乙方项目经理应具有8年及以上的电信运营商或广电行业BOSS项目经验,各专业组长应具备5年及以上的电信运营商或广电行业BOSS项目经验。

售后支持及服务:项目终验完成后,乙方每个专业小组至少应留 1 人常驻甲方现场,并提供 7*24 小时的技术支持服务,直至质保期结束。

其 他: 合同未尽事宜,双方本着友好合作的原则签订补充协议进行解决。