

北京科蓝软件系统股份有限公司 关于 GOLDILOCKS 分布式数据库中标韩国 SK Telecom 采购项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京科蓝软件系统股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司 SUNJE SOFT 株式会社（以下简称“SUNJE SOFT”）近期中标韩国电信运营商 SK Telecom 株式会社（以下简称“SKT”）分布式数据库采购项目，现将有关情况公告如下：

一、中标项目基本情况

- 1、招标人：韩国 SK Telecom 株式会社
- 2、项目名称：SK Telecom 5G 计费运营支撑系统
- 3、招标内容：分布式内存数据库解决方案导入
- 4、中标金额：SKT 与 SUNJE SOFT 通过招标过程协商的合同金额为 10 亿韩元（约 600 万元人民币）分两期执行，一期合同金额 5 亿韩元，二期金额 5 亿韩元。

二、合作方情况介绍

- 1、名称：韩国 SK Telecom 株式会社
- 2、法定代表人：Park JungHo
- 3、地址：首尔特别市中区乙支路 65（乙支路 2 街）SKT-Tower
- 4、主营业务范围：移动电话、无线数据、信息通信业务等无线通信业务，包括电话、宽带、数据和电信网络租赁服务等在内的有线通信业务，平台服务、互联网门户服务等其他业务。

三、对 SUNJE SOFT 及公司的影响

公司拥有完整知识产权的 GOLDILOCKS 分布式数据库采用了国际领先的新一代分布式架构，具有极强的高并发、高吞吐量、低延时的性能优势，并支持在线横向扩展、收缩的能力，满足大数据处理的多样化业务需求。采用全内存引擎进行高速数据处理，性能比传统数据库提升一个数量级以上，同时支持水平扩展。

在容量、性能、可用性、可靠性等方面尤其适合支持银行、证券、保险、股票交易所、虚拟货币交易所、电信运营商的 5G 升级和国家级电网等大型关键性企业的高端应用。

SKT 5G 计费运营支撑系统 (SKT 5G operating support system) 将使用公司拥有完整知识产权的 GOLDILOCKS 分布式数据库管理系统, SKT 高度重视建设高品质高性能的网络和支撑系统, 并通过每次升级, 带动业务发展, 尤其是推动数据业务的创新。

SKT 经过对 5 家国际知名数据库反复严格测试验证和慎重筛选, 最终决定采用公司 GOLDILOCKS 分布式内存数据库管理系统, 升级支持 5G 并完善分布式架构平台建设和数据管理。采用公司分布式数据库以后, 可以以高性能同步方式组成 Active-Active 架构, 数据可分片存储, CDR (Call Detail Records) 事务增加时通过在线增加节点分担其他节点的负担, 提高系统的整体吞吐量。

韩国三大电信运营商即 SKT、KTF 和 LGT, 为防止垄断, 韩国电信主管部门规定, 三家电信运营商的用户占有比例必须维持在一个固定比值 5:3:2。公司分布式数据库支撑韩国最大的电信运营商 SKT 系统意义深远。由于韩国几乎是国际上启动商用 5G 最早的市场, 本次项目对中国国内商用 5G 的各项应用, 尤其是国际商用 5G 市场将有明显的示范作用。

四、风险提示及其他说明

截止本公告披露日, 上述 SK Telecom 5G 计费运营支撑系统项目分两期执行, 一期合同已完成签署。二期合同尚未签署, 具体内容以届时签订的正式合同为准。公司将根据具体进展情况及时履行后续信息披露义务, 敬请投资者注意投资风险。

五、备查文件

1、《韩文合同》及中文翻译件

特此公告。

北京科蓝软件系统股份有限公司

董事会

2020 年 02 月 06 日