

北京易华录信息技术股份有限公司

中国自然资源航空物探遥感中心北斗项目中标公告

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

一、中标项目主要内容

北京易华录信息技术股份有限公司（以下简称“公司”或“易华录”）近期参与了自然资源航空物探遥感中心北斗高精度测绘应用服务平台集成建设与应用的投标工作。2019年10月21日，中国政府采购网发布项目中标公告（http://www.ccgp.gov.cn/cggg/zygg/zbhg/201910/t20191021_13148576.htm），公司目前已收到了自然资源航空物探遥感中心签发的《中标通知书》，确认公司成功中标该项目，中标金额为7,618万元。项目建设期为三年，建设内容为：北斗高精度测绘应用服务平台，开发位置信息服务产品，为测绘地理信息、行业及公众位置服务等用户提供广域增强服务、网络RTK服务等；开展部分涉海定位服务及示范系统建设与应用，为海上活动提供定位保障。

二、交易对方情况

本次交易对方为中国自然资源航空物探遥感中心。

中国自然资源航空物探遥感中心创建于1957年，是自然资源部中国地质调查局直属事业单位，是我国从事航空物探和遥感技术研究、开发和应用的专业技术中心，也是国家遥感中心的国土资源分部。中心拥有国家航空地球物理技术创新平台培育基地、自然资源部航空地球物理与遥感地质重点实验室、地调局卫星应用研究中心、地调局对地观测技术研究中心、北斗地基增强系统国土资源数据处理中心等多个科技创新平台，形成了以油气资源、矿产资源、基础地质、自然资源、公益性资料服务为主的星空地一体化服务体系，在服务系列国家重大战略、生态文明建设、能源资源安全、供给侧改革、自然资源管制、新型城镇化和重大工程建设、防灾减灾等方面取得了一系列重要成果，为国民经济建设和社会发展做出了重要贡献。

本次招标人中国自然资源航空物探遥感中心具备较强的履约能力。

三、中标项目对公司的影响

中标项目将对全国的三千余个北斗/GNSS基准站数据、连续运行观测站观测数据、用户定位信息、地理信息等海量时空信息进行存储与计算，为全国范围内的用户提供准实时毫米级高精度位置服务信息。项目落成后，可服务专业高精度测绘、应急测绘、海洋测绘及高精度地图导航，也可服务交通、安全、农业、林业、旅游等空间位置相关业务，并可面向大众提供高精度定位服务。

本项目是公司近来落地的第二个部委级平台项目，标志着易华录进军时空信息服务领域，项目的实施将为易华录数据湖引入北斗数据资源、为数字孪生城市构建及城市交通大脑等提供时空基准，公司将就该项目形成湖云一体解决方案并逐步构建国家级民用北斗服务运营平台。

同时该平台可为V2X应用及自动驾驶提供亚米级、厘米级定位服务及技术支撑，未来与公司已有的交通城市大脑、智能驾驶路侧信号服务系统、汽车电子标识、智慧公路等解决方案相结合，为公司打造完整北斗+V2X解决方案提供重要助力。

本次中标项目的实施对公司业务的独立性无重大影响，公司不会因此而对自然资源航空物探遥感中心形成业务依赖。

四、风险提示

公司目前已取得中标通知书，尚未就该项目签署合同，项目执行具体情况以签订的正式合同为准，公司会根据项目进展情况另行公告，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京易华录信息技术股份有限公司董事会
2019年10月22日