

易事特集团股份有限公司 关于公司中标贵广网络采购项目的公告

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

一、中标情况概述

易事特集团股份有限公司（以下简称“公司”）于近日成功中标贵州省广播电视信息网络股份有限公司 2018-2020 普通生产物资（UPS 电源主机及蓄电池）的采购项目，具体如下：

1、UPS 电源主机采购项目

（1）招标人名称：贵州省广播电视信息网络股份有限公司及其控股子公司贵州天广智慧城市科技有限责任公司

（2）中标项目名称：贵州省广播电视信息网络股份有限公司 2018-2020 普通生产物资（UPS 电源主机）采购项目

（3）中标通知书编号：GBG2018-N2065-1 号

（4）中标包段：C1、C2

（5）合同采购有效期：2018 年 9 月 1 日-2020 年 8 月 31 日止

2、蓄电池采购项目

（1）招标人名称：贵州省广播电视信息网络股份有限公司及其控股子公司贵州天广智慧城市科技有限责任公司

（2）中标项目名称：贵州省广播电视信息网络股份有限公司 2018-2020 普通生产物资（蓄电池）采购项目

（3）中标项目编号：ZJZB-2018-4817

二、交易对方基本情况

1、企业名称：贵州省广播电视信息网络股份有限公司

注册资本：104,256.8441 万

法定代表人：刘文岚

住所：金阳南路 36 号

主要业务范围：法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。

（完成国家要求广播电视网络服务宣传、文化、教育等方面的各项任务；对全省广播电视网络进行建设、开发、运营和管理；在全省范围内开展模拟广播电视、数字广播电视节目与信息传输业务；利用有线电视网络向有条件的农村延伸、覆盖；支持国家“村村通、户户通广播电视工程”；电影放映；广告设计、制作、代理、发布及营销策划；从事 GPS 卫星定位系统、数字化联网报警监控系统、智能安防系统工程的设计、施工、维修及运营服务；计算机网络和语言信息网络的设计、施工、维修、运营及广播电视网络信息服务及增值电信业务；开展广播电视及信息网络的技术和产品研发、全媒体内容集成制作、生产、销售及服务；国内外广播电视及信息网络设备器材的代理、经销。）

关联关系：公司与贵州省广播电视信息网络股份有限公司不存在关联关系。

2、企业名称：贵州天广智慧城市科技有限责任公司

注册资本：10,000 万

法定代表人：林世凯

住所：贵州省贵安新区电子信息产业园内

主要业务范围：法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。

（对智慧城市、智慧社区等信息基础传输覆盖网（不含有线电视分配网）进行设计、建设、开发、运营和管理；开展信息传输业务（包括网络接入业务，网络托管业务，增值电信业务，因特网接入服务业务）、信息服务业务（包括语音信息服务、在线信息和数据检索等信息服务的业务及因特网信息服务业务、GPS 卫星定位系统、数字化联网报警监控系统、智能安防系统工程的设计、施工、维修及运营服务；开展无线有线传输覆盖网的技术和产品研发、生产、销售及服务；国内外无线有线传输覆盖网设备器材的代理、经销等。）

关联关系：公司与贵州天广智慧城市科技有限责任公司不存在关联关系。

三、中标事项对公司的影响

贵州天广智慧城市科技有限责任公司系贵州省广播电视信息网络股份有限公司的控股子公司，主要开展智慧城市、智慧社区的建设、运营。贵州省广播电

视信息网络股份有限公司是贵州广电传媒集团公司旗下的骨干企业，全国文化体制改革先进企业，拥有有线电视用户 630 余万户，是全国最早实现一省一网的网络公司之一，2016 年 12 月在上海证券交易所成功上市（股票简称“贵广网络”，股票代码：600996）。

公司已经连续多年成为贵州省广播电视信息网络股份有限公司及其子公司的供应商，所供应的设备主要配套其光纤到户、应急广播平台、户户通、雪亮工程等建设项目，本次中标该项目，再次显示了公司高端电源设备在行业中的技术领先地位和竞争优势，有效提升了公司品牌的市场影响力，有利于公司高端电源业务的市场推广，进一步抢占市场份额，有利于公司经营业绩的持续提升，不会影响公司的独立性。

四、风险提示

本次中标项目尚未确定具体的份额，合同数量以实际签订为准。截至本公告披露日，公司尚未签署正式合同，具体条款尚存在一定不确定性。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

易事特集团股份有限公司董事会

2018 年 8 月 10 日