证券代码: 300073

北京当升材料科技股份有限公司 关于锂电新材料产业基地项目的进展公告

本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确、完 整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京当升材料科技股份有限公司(以下称"当升科技"或"公司")于2018 年8月28日在巨潮资讯网披露了《关于投资建设锂电新材料产业基地的公告》 (公告编号: 2018-066),决定在江苏省常州市投资建设当升科技锂电新材料产 业基地。该产业基地规划建成年产 10 万吨锂电新材料产能,首期项目计划建成 年产5万吨正极材料产能。近期,公司就锂电新材料产业基地首期项目第一阶段 年产2万吨锂电正极材料智能工厂的设计、采购、施工工程总承包(EPC 一体化) 项目进行了公开招标,并于2019年3月5日发出了《中标通知书》,确定湖南百 利工程科技股份有限公司(以下称"百利科技")为中标人。现将有关情况公告 如下:

一、招标项目情况

- 1、项目名称: 当升科技锂电新材料产业基地第一阶段年产 2 万吨锂电正极 材料智能工厂的设计、采购、施工工程总承包(EPC 一体化)项目
 - 2、工程地点: 江苏省常州市金坛区金城科技产业园内。
 - 3、招标人: 当升科技(常州)新材料有限公司
 - 4、中标人:湖南百利工程科技股份有限公司
 - 5、中标价格: 人民币 9.65 亿元
 - 6、招标项目概况:

本段招标标的为建成年产2万吨锂电正极材料智能工厂,以及生产厂房和附

属用房。总承包单位承包项目范围内建设工程的设计、采购、施工为一体的总承包(EPC一体化),并对所承包的建设工程的质量、安全、工期、造价等全面负责,最终向公司提交一个符合合同约定、满足使用功能、具备使用条件并经竣工验收达到合格的建设工程项目。其中,生产区于2019年12月31日具备投料试车条件,办公区于2020年9月30日具备二次装修条件。

二、交易对方情况

百利科技是一家为能源及材料领域智慧工厂建设提供整体解决方案的技术服务提供商,该公司成立于 1992 年 11 月 11 日,注册资本人民币 31,360 万元,2016 年 5 月 17 日在上海证券交易所上市(股票简称:百利科技,股票代码:603959)。该公司经营范围为:凭国家颁发的《资质证书》从事国内外工程设计、工程咨询服务;在工程设计许可范围内开展国内外工程总承包、工程项目管理与对外派遣实施境外工程所需的劳务人员;工程项目的机电设备、自动化仪表、建筑材料的销售;货物、技术进出口业务;本公司业务范围内的技术开发、技术服务与技术转让;计算机软件开发及销售;文印、打字、晒图服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

三、关联关系说明

公司、公司控股股东及实际控制人与中标人之间不存在关联关系。

四、对公司的影响

公司锂电新材料产业基地的建设秉持"绿色环保、节能高效、智能智慧"的理念,计划采用世界一流的智能工厂的设计方案,倾力将该基地打造成具有国际先进水平的锂电新材料智能制造基地。该项目建设采用总承包(EPC一体化)方式,有利于加快工程进度,缩短建设工期,缓解公司现阶段的产能瓶颈,为公司持续发挥高镍多元材料技术优势,进入国际高端动力汽车供应链奠定坚实的基础。该项目对公司 2019 年度财务状况没有影响。

五、风险提示

上述项目最终合同金额、项目履行条款等以双方签署的正式合同为准。公司将根据后续签订的合同具体情况及时履行信息披露义务,敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。

六、备查文件

中标通知书。

特此公告。

北京当升材料科技股份有限公司 董事会 2019年3月5日