



ALK styrker tilstedeværelse i USA gennem virksomhedsopkøb

December 22, 2016

København, 2016-12-22 08:30 CET (GLOBE NEWSWIRE) --

- ALK ([ALKB:DC](#) / OMX: ALK B / AKABY / AKBLF) overtager aktiviteterne i Allergy Laboratories, Inc. og Crystal Laboratory LLC, hjemmehørende i Oklahoma
- Købsprisen udgør op til USD 20 mio. (DKK 138 mio.)
- Overtagelsen styrker ALKs forsyningskæde og fremtidige vækstmuligheder i Nordamerika

ALK meddelte i dag, at selskabet har overtaget aktiviteter og aktiver i Allergy Laboratories, Inc. og Crystal Laboratory LLC, begge hjemmehørende i Oklahoma, USA, i en samlet transaktion, der styrker ALKs forsyningskæde i Nordamerika.

De to selskaber, der tidligere har været under samme private ejerskab, producerer allergenekstrakter og andre materialer til allergibehandling. Allergy Laboratories, Inc. og Crystal Laboratory LLC har tilsammen ca. 100 medarbejdere.

Flemming Pedersen, finansdirektør i ALK, siger: "*Udover synergier og langsigtet værdiskabelse sikrer overtagelsen ligeledes ALKs forsyningskæde af især hætteglas og fortyndervæsker (diluenter), som er vigtige for den nordamerikanske allergiforretning. Købet øger også vores viden om fremstilling af bestemte råmaterialer og sterile materialer.*"

Købsprisen udgør ca. USD 20 mio. (DKK 138 mio.) på en netto gældfri basis. Prisen afspejler, at Allergy Laboratories i 2015 har modtaget en påtale fra FDAs Center for Biologics Evaluation and Research (CBER) om, at man overvejer at inddrage selskabets licens til at fremstille biologiske produkter. ALK er overbevist om, at problemerne kan løses, men en væsentlig del af købsprisen tilbageholdes, indtil sagen er afklaret.

Han fortsætter: "*Som verdensleder inden for allergivaccination er ALK godt rustet til at løse Allergy Laboratories' licensproblemer med FDA. Vi vil samarbejde hurtigt og dedikeret med myndighederne om at løse problemerne.*"

Overtagelsen er en del af ALKs strategi om at udbygge sin globale tilstedeværelse. Med købet vil ALKs markedsposition i Nordamerika blive styrket, og mulighederne for at øge salget af allergenekstrakter og relaterede produkter vil blive øget. Overtagelsen bekræfter dermed ALKs mål om at levere produkter af høj kvalitet til allergispecialister.

ALK forventer, at købet vil tilføre omsætning på ca. USD 15 mio. (ca. DKK 100 mio.) i 2017. Fra 2018 forventes overtagelsen at bidrage positivt til indtjening og pengestrøm. I 2017 forventer ALK en mindre, positiv effekt på indtjeningen, idet transaktionen vil medføre omkostninger relateret til integration og opgradering af aktiviteterne.

Transaktionen vil blive gennemført med virkning fra 3. januar 2017.

ALK-Abelló A/S

For yderligere oplysninger kontakt venligst:

Investor Relations: Per Plotnikof, tlf. 4574 7527, mobil 2261 2525

Presse: Jeppe Ilkjær, tlf. 7877 4532, mobil 3050 2014

Om Allergy Laboratories, Inc. og Crystal Laboratory LLC

Allergy Laboratories, Inc., Oklahoma, er en FDA-godkendt farmaceutisk virksomhed, der producerer allergenekstrakter til diagnostisering og behandling af allergi. Crystal Laboratory LLC producerer råvarer til allergiprodukter. Selskabet leverer hovedsageligt til allergispecialister, og virksomhedens hovedprodukter er hætteglas og fortyndervæsker (diluenter). I 2015 meddelte FDA, at man overvejer at inddrage Allergy Laboratories biologiske licens. Læs mere på www.allergylabs.com og www.crystallabsllc.com.

Om ALK

ALK er en global, forskningsbaseret medicinalvirksomhed, der fokuserer på forebyggelse, diagnosticering og behandling af allergi. ALK er en af verdens førende virksomheder inden for allergivaccination (immunterapi) – en behandling af selve årsagen til allergi. Virksomheden har ca. 2.200 medarbejdere, og har datterselskaber, produktionsfaciliteter og distributører over hele verden. ALK har indgået partnerskabsaftaler med Torii, Abbott og Seqirus om kommercialisering af tabletbaserede allergivacciner i henholdsvis Japan, Rusland, Sydøstasien, Australien og New Zealand. Virksomheden har hovedkvarter i Hørsholm og er børsnoteret på NASDAQ Copenhagen. Læs mere på www.alk.net.

