

QleanAir vinner en order för ett renrumsprojekt inom cellforskning från stort amerikanskt sjukvårdssystem

QleanAir AB (publ), premiumleverantören av lösningar för ren inomhusluft, tillkännager en order värd 630 000 USD från ett stort amerikanskt universitetssjukhus gällande ett renrum avsett för cell- och genterapiforskning.

Ordern är ett resultat av en tidigare tillkännagiven avsiktsförklaring från en stor organisation inom hälsa och forskning i universitetsvärlden. Det GMP-klassade renrummet kommer användas för forskning och produktion inom cell- och genterapi. Byggandet av renrummet kommer att påbörjas i slutet av Q1 kommer att avslutas under Q2.

- "QleanAir arbetar dedikerat med att bredda sin kundbas för den amerikanska verksamheten. Den här ordern ger oss ytterligare möjlighet att skapa högkvalitativa, rena utrymmen i nya sammanhang i USA. Det är särskilt spännande att göra det med en så högprofilerad och prestigefull kund", säger Zachary Douglas, VD för QleanAir Scandinavia Inc.

För ytterligare frågor, vänligen kontakta:

Christina Lindstedt, VD
E-post christina.lindstedt@qleanair.com
Mobil +46 70 677 28 77

Om QleanAir

QleanAir är en nischad leverantör av premiumlösningar inom marknaden för luftrening av inomhusmiljöer. Bolagets affärsmodell baseras på uthyrning av modulbaserade lösningar med ett fullserviceerbjudande. QleanAirs lösningar är utvecklade på filtertechnologi som fångar, filtrerar och recirkulerar inomhusluft. Bolaget har över 11 000 installerade enheter hos över 3 000 kunder inom marknaderna för EMEA, APAC och Americas. För helåret 2021 hade QleanAir en nettoomsättning om 450 Mkr och justerad rörelsemarginal uppgick till 18,5 procent. QleanAir har sitt huvudkontor i Solna i Sverige och aktien handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market med kortnamn QAIR. FNCA Sweden är Certified Adviser 08-528 00 399. Se mer information på hemsidan qleanair.com.

Bifogade filer

[QleanAir vinner en order för ett renrumsprojekt inom cellforskning från stort amerikanskt sjukvårdssystem](#)