

Styrelsen i LifeClean International AB (publ) har fastställt teckningskursen i den föreslagna riktade emissionen

Teckningskursen per aktie i den riktade nyemissionen till verkställande direktören i LifeClean International AB (publ) ("LifeClean International" eller "Bolaget"), som styrelsen i kallelse föreslagit att beslutas om vid extra bolagsstämma i Bolaget den 16 januari 2024, har fastställts till 7,90 kronor.

Styrelsen i Bolaget har den 21 december 2023 genom pressmeddelande offentliggjort kallelse till extra bolagsstämma att avhållas den 16 januari 2024. I kallelsen presenterade styrelsen sitt förslag om att genomföra en riktad nyemission av aktier till den verkställande direktören i Bolaget till en teckningskurs motsvarande det volymviktade genomsnittspriset (VWAP) för Bolagets aktie på Nasdaq First North Growth Market under de senaste femton (15) handelsdagarna före dagen för den extra bolagsstämman. Sista dag i beräkningsperioden för VWAP är således idag.

Med anledning därav har styrelsen idag fastställt teckningskursen i den riktade emissionen till 7,90 kronor per aktie. En total teckningslikvid om cirka 3 500 000 kronor innebär således att den extra bolagsstämman kan besluta om att emittera 443 037 aktier.

Bolagets Certified Adviser är Vator Securities AB | 08-580 065 99 | ca@vatorsec.se

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Joachim Frykberg, Styrelseordförande, LifeClean International AB

E-post: joachim.frykberg@lifeclean.se

Telefon: 073-506 47 53

Anders Lundström, CFO, LifeClean International AB

E-post: anders.lundstrom@lifeclean.se

Telefon: 0522-50 64 70

Om LifeClean International:

LifeClean International grundades 2012 och är noterat på Nasdaq First North Growth Market (ticker: LCLEAN). Koncernen erbjuder hållbara desinfektions-, sanerings- och rengöringslösningar som bemöter flera av våra största utmaningar, såsom antimikrobiell resistens, smittspridning och PFAS-föroreningar. Bland annat ligger vi bakom världens första klimatneutrala kemikalieproduktion, världens drygaste tvättmedel samt en unik, patenterad och mer miljöanpassad kemisk formel baserad på klordioxid. Den kemiska teknologin ligger till grund för en bevisat effektiv metod för PFAS sanering och är därtill verifierad som spor-, svamp-, biofilm-, bakterie- och virusdödande ytdesinfektion. Koncernen driver två produktionsanläggningar i Sverige, certifierade enligt ISO 13485 respektive ISO 14001 och ISO 9001.