

# NanoEcho AB (publ) säkerställer garanterad nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare upp till 90 procent genom en toppgaranti

Styrelsen för NanoEcho AB (publ) ("NanoEcho" eller "Bolaget") beslutade, baserat på bemyndigande från extra bolagsstämma ("Extrastämman") den 15 november 2022, om en partiell garanterad nyemission av aktier, att tecknas med företrädesrätt för befintliga aktieägare om cirka 26,3 MSEK före emissionskostnader ("Nyemissionen"). Nyemissionen är sedan tidigare säkerställd upp till cirka 21 MSEK, motsvarande 80 procent av emissionsbeloppet. Genom en så kallad toppgaranti är nu Nyemissionen säkerställd upp till 90 procent, motsvarande upp till cirka 23,7 MSEK. Bolaget har varken begärt eller erhållit bankmässig säkerhet för dessa belopp.

*Detta pressmeddelande får inte offentliggöras, publiceras eller distribueras, varken direkt eller indirekt, i eller till USA, Australien, Belarus, Hongkong, Japan, Kanada, Nya Zeeland, Ryssland, Schweiz, Singapore, Storbritannien, Sydafrika eller någon annan jurisdiktion där offentliggörande av information skulle vara olaglig eller kräva ytterligare registrerings- eller andra åtgärder än de som följer av svensk rätt.*

Nyemissionen är sedan tidigare säkerställd upp till cirka 21 MSEK, motsvarande 80 procent av emissionsbeloppet. Genom en så kallad toppgaranti är nu Nyemissionen säkerställd upp till 90 procent, motsvarande upp till cirka 23,7 MSEK. Garantiarvodet uppgår till sexton procent (16 %), respektive arton procent (18 %) i toppgarantin, av garanterat och tilldelat belopp och erläggs i form av kvittning mot aktier till samma villkor som i företrädesemissionen. Ingen ersättning utgår avseende inlämnade teckningsförbindelser. Inga kontanta medel eller andra tillgångar har pantsatts och ingen annan säkerhet har tillhandahållits för att säkerställa dessa åtaganden.

## Rådgivare

G&W Fondkommission agerar finansiell rådgivare och Advokatfirman Lindahl agerar legal rådgivare till NanoEcho AB i samband med Nyemissionen. Aqurat Fondkommission AB är emissionsinstitut.

## För ytterligare information, vänligen kontakta:

Kristina Hallström, CMO & CCO  
e-post: [ir@nanoecho.se](mailto:ir@nanoecho.se)

## Viktig information

*Offentliggörande eller distribution av detta pressmeddelande kan i vissa jurisdiktioner vara föremål för restriktioner enligt lag och personer i de jurisdiktioner där detta pressmeddelande har offentliggjorts eller distribuerats bör informera sig om och följa sådana legala restriktioner. Detta pressmeddelande får inte offentliggöras, publiceras eller distribueras, varken direkt eller indirekt, i eller till USA, Australien, Belarus, Hongkong, Japan, Kanada, Nya Zeeland, Ryssland, Schweiz, Singapore, Sydafrika, Storbritannien, Sydkorea eller någon annan jurisdiktion där offentliggörande av information skulle vara olaglig eller kräva ytterligare registrerings- eller andra åtgärder än de som följer av svensk rätt. Informationen i detta pressmeddelande får inte heller vidarebefordras, reproduceras eller uppvisas på sätt som står i strid med sådana restriktioner. Underlåtenhet att efterkomma denna anvisning kan innebära brott mot United States Securities Act från 1933*

*("Securities Act") eller tillämpliga lagar i andra jurisdiktioner. Varken teckningsrätterna, betalade tecknade aktier eller de nya aktierna och teckningsoptionerna kommer att registreras enligt Securities Act eller någon provinslag i Kanada och får inte överlåtas eller erbjudas till försäljning i USA eller Kanada eller till person med hemvist där eller för sådan persons räkning annat än i sådana undantagsfall som inte kräver registrering enligt Securities Act eller någon provinslag i Kanada.*

*Denna information är sådan information som NanoEcho är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2023-02-13, kl 14:30 CET.*

**NanoEcho** utvecklar en ny teknik för tydligare diagnostik av, i ett första steg, rektalcancer. Den bildgivande tekniken bygger på en ny medicinsk metod där nanoteknologi används i kombination med modern ultraljudsteknologi. Bilderna som produceras avser att underlätta differentieringen mellan sjuk och frisk vävnad och samtidigt fastställa en mer exakt lokalisering av cancervävnaden. Målet är att kunna ge en precis, enkel och kostnadseffektiv diagnos av bland annat cancersjukdomar. Med tydligare diagnostik vill bolaget ge behandlande läkare bättre vägledning för en individanpassad behandling, avsikten är att patienternas livskvalitet efter behandling ska öka samtidigt som behandlingskostnaderna minskas. [www.nanoecho.se](http://www.nanoecho.se)