



# NanoEcho slutför mjukvaruanpassningar och systemtester inför leverans av forskningssystem till Lunds universitet

NanoEcho AB (publ) meddelar idag att bolaget har slutfört mjukvaruanpassningar och de tester som krävs för det magnetomotoriska forskningssystem som ska levereras till Lunds universitet inom ramen för den tidigare vunna offentliga upphandlingen. Nästa steg i processen är att förbereda leveransen av systemet.

I augusti 2025 meddelade NanoEcho att bolaget vunnit en offentlig upphandling om att leverera ett magnetomotoriskt ultraljudssystem för forskningsändamål till Lunds universitet. Systemet har tidigare monterats enligt bolagets kvalitetsprocesser och nu har mjukvaran anpassats för att uppfylla de specifika krav som ställts i upphandlingen. Anpassningarna har verifierats genom systemtester, vilket säkerställer att systemet möter kraven. Nästa steg i processen är att förbereda leveransen.

Affären med Lunds universitet är NanoEchos första vunna offentliga upphandling och den första försäljningen av bolagets system, vilket markerar ett viktigt steg i bolagets strategi att bygga upp leverans- och supportkapacitet inför framtida kommersiella lanseringar inom hälso- och sjukvården.

“Att vi nu har slutfört anpassningarna och testerna är ett viktigt steg för NanoEcho. Vi har visat att vi kan anpassa vår produkt till specifika kundkrav och genomföra hela processen från upphandling till färdigt forskningssystem, vilket stärker vår position inför framtida kommersialisering,” säger Björn Larsson, tillförordnad VD för NanoEcho.

**För mer information, kontakta:**

Björn Larsson, tf. VD

Email: [ir@nanoecho.se](mailto:ir@nanoecho.se)

**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 patenterad 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 bidra med en mer tillförlitlig diagnostik, av bland annat cancersjukdomar, vilket har potential att skapa kostnadseffektivitet i vården. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Growth Market och handlas med kortnamn NANECH. Certified Adviser är Redeye Nordic Growth AB.