

## C-RAD har valts för att utrusta Shenzhens protoncancercenter i Kina med Catalyst™ system

C-RAD har tecknat en avsiktsförklaring med det belgiska företaget Ion Beam Applications SA (IBA) om leverans av C-RAD: s ytskanningslösning. Projektet har ett totalt nettovärde på cirka 12 MSEK och inkluderar ett flertal Catalyst™ system, ett Sentinel™ 4DCT system samt ett flerårigt serviceavtal.

Shenzhen Tumor Hospital är medlem i den kinesiska akademien för medicinsk vetenskap (CAMS). CAMS är ett ledande hälsonätverk för både förebyggande och direkt behandling av cancer i Kina, aktivt inom cancerforskning med omfattande utbildning och forskningsbaserad förebyggande åtgärder. C-RAD har sedan tidigare en Catalyst installerad med ett fotonstrålningssystem hos CAMS i Peking.

"Det är en stor ära att samarbeta med IBA för att leverera till Shenzhen Proton-center, CAMS" säger Kurt Xiaodong Wang, chef för C-RAD i Kina. "Som marknadsledare för SIGRT-lösningar i Kina tillhandahåller C-RAD banbrytande lösningar för protonterapi och stöder kunden att implementera ett effektivt arbetsflöde med ett dedikerat team."

Beställningen kommer att redovisas som ordergång när processen för leverantörskvalificering är klar och köpeavtalet mellan C-RAD och IBA har undertecknats. Detta förväntas ske inom de kommande sex månaderna. Det exakta schemat för leverans och installation av C-RAD-systemet förväntas fastställas under 2021.

"Jag är glad att kunna meddela att CAMS har beslutat för C-RAD: s banbrytande SIGRT-lösning för det nya protonprojektet." säger Tim Thurn, VD och koncernchef för C-RAD AB. Detta kommer vara det första projektet för C-RAD i Kina som installeras på ett IBA protonsystem. Protonterapi är spjutspetsen för strålbehandling med hög precision, på grund av de unika egenskaperna i själva behandlingsstrålen. Noggrann patientpositionering och rörelseövervakning blir en avgörande del för att nå framgång i behandlingen."

### *Om C-RAD*

*C-RAD utvecklar innovativa lösningar för användning inom avancerad strålbehandling. C-RAD-koncernen erbjuder produkter och lösningar inom patientpositionering, tumörlokalisering och strålbehandlingssystem. All produktutveckling bedrivs i tre belägda dotterbolag, C-RAD Positioning AB, C-RAD Imaging AB och C-RAD Innovation AB, alla belägna i Uppsala. C-RAD har grundat tre bolag för direktförsäljning: C-RAD Inc. i USA, C-RAD GmbH i Tyskland och C-RAD (Shanghai) Medical Device Co Ltd i Kina. Det fransobelgiska laserföretaget Cyrba International SPRL är ett belägt dotterbolag vars verksamhet har integrerats. C-RAD AB är noterat på NASDAQ Stockholm.*

*För mer information om C-RAD, besök [www.c-rad.com](http://www.c-rad.com)*



**För ytterligare information:**

Tim Thurn, VD, C-RAD AB, Telefon +46-18-666930, E-post [investors@c-rad.com](mailto:investors@c-rad.com)

Denna information är sådan information som C-RAD AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 30 juni 2020 kl. 09:25 CET.

