



C-RAD erhåller den hittills största ordern för protonterapi som omfattar 10 kompletta SGRT-system i Spanien till ett ordervärde av 32 MSEK

C-RAD tillkännager en viktig milstolpe inom partikelterapi med en order från marknadsledaren inom protonterapi Ion Beam Applications S.A. (IBA). Ordern består av 10 Catalyst+ PT och 10 Sentinel, som ska installeras vid nio olika protoncenter i Spanien. C-RAD deltog i Ortega Foundations offentliga upphandling i samarbete med IBA som huvudleverantör. Totalt ordervärde uppgår till 32 MSEK.

Efter att Amancio Ortega Foundation meddelade att de skulle donera upp till 280 miljoner euro till hälsoministeriet i Spanien för inköp av 10 protonterapienheter och annan utrustning som ska installeras över hela landet, undertecknades ett formellt avtal 2021. Den offentliga upphandlingen inleddes i juli 2022, med tre urvalsomgångar för att välja ut de leverantörer som är kvalificerade att tillhandahålla protonterapiutrustning till Spaniens nationella hälsosystem.

Alla nio center kommer att utrustas med Sentinel 4DCT till CT-rummet (för 4DCT och DIBH) och Catalyst+ PT i IBA Proteus® ONE-behandlingsrum för positionering, rörelseövervakning och andningsstyrd partikelbehandling. Catalyst+ PT stöder hela arbetsflödet för protonterapi, vilket säkerställer optimala behandlingsresultat utan att utsätta patienterna för strålning av frisk vävnad.

Cecilia de Leeuw, VD och koncernchef för C-RAD, kommenterar: "Detta är ett viktigt steg mot att etablera SGRT som vårdstandard för behandling inom avancerad partikelterapi. Vi är verkligen hedrade och entusiastiska över utnämningen av vårt Catalyst+ PT-system på nio center över hela Spanien".

Mattias Nilsing, produktchef SGRT inom partikelterapi och CT-bildtagning på C-RAD, tillägger: "Partikelterapi är i framkant när det gäller avancerad strålbehandling av cancer och vi är oerhört stolta över vårt partnerskap med IBA, vilket möjliggör dessa banbrytande behandlingar. C-RAD:s första protonprojekt med IBA genomfördes redan 2015. Sedan dess har vårt samarbete resulterat i flera framgångsrika installationer på ledande cancercenter över hela världen, vilket är ett erkännande av våra världsledande produkter och ett starkt, långvarigt partnerskap."

Leveranserna beräknas starta tidigast 2025 och kommer att pågå under flera år.

Servicekontrakt har inte inkluderats i denna order, men kan läggas till i ett senare skede, i samband med leveransen av hårdvaran.

För ytterligare information:

Cecilia de Leeuw, VD, +46 (0)795 85 66 77, investors@c-rad.com

Christoffer Herou, CFO, +46 (0)725 82 86 16, investors@c-rad.com

Pressmeddelande
29 september 2023 15:54:00 CEST



Om C-RAD

C-RAD utvecklar ytskanningsteknologi för strålterapi för att möjliggöra en mycket exakt dosavgivning till tumören och samtidigt skydda frisk vävnad från oönskad exponering. Med hjälp av höghastighets 3D-kameror i kombination med förstärkt verklighet stöder C-RAD den initiala patientpositioneringen och övervakar patientens rörelser under behandlingen för att säkerställa hög tillförlitlighet, ett effektivt arbetsflöde och ökad noggrannhet. C-RAD övervakar patientens rörelse utan att använda markörer eller ytterligare dos för att ge den högsta nivån av patientsäkerhet och komfort.

C-RAD. Inspiring excellence in cancer treatment.

C-RAD AB är noterat på NASDAQ Stockholm.

För mer information om C-RAD, besök www.c-rad.com

Denna information är sådan information som C-RAD är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2023-09-29 15:54 CEST.

Bifogade filer

[C-RAD erhåller den hittills största ordern för protonterapi som omfattar 10 kompletta SGRT-system i Spanien till ett ordervärde av 32 MSEK](#)