

## Spółka CMR Surgical pozyskała 600 mln dolarów w ramach finansowania serii D

- Pozyskane środki umożliwią przyspieszenie, globalnej ekspansji firmy i rozwój jej działalności komercyjnej.
- Runda finansowania prowadzona była przez SoftBank Vision Fund 2 oraz współprowadzona przez Ally Bridge Group.
- To jak dotąd największa w historii runda inwestycji prywatnych w sektorze technologii medycznych, która pomoże wprowadzić system Versius® do szpitali na całym świecie.<sup>i</sup>

**CAMBRIDGE, Wielka Brytania – 28 czerwca 2021 07:01 BST r.** CMR Surgical (CMR lub „Spółka”) – globalna firma działająca w branży robotyki chirurgicznej, ogłosiła dzisiaj, że pozyskała 600 milionów dolarów (425 milionów funtów szterlingów) w ramach finansowania serii D. Rundą inwestycji kierował SoftBank Vision Fund 2<sup>ii</sup> we współpracy z Ally Bridge Group. Zdobyte środki pomogą w realizacji misji firmy, jaką jest udostępnienie chirurgii laparoskopowej jak największej liczbie pacjentów na całym świecie. Kapitał posłuży do poszerzenia na skalę globalną komercjalizacji robota chirurgicznego Versius® stworzonego przez CMR, a także do dalszego rozwoju jego cyfrowego ekosystemu.

We współpracy z chirurgami i szpitalami, CMR dąży do zapewnienia optymalnego narzędzia, dzięki któremu zrobotyzowana chirurgia laparoskopowa stanie się przystępna cenowo i powszechnie dostępna. Niewielkie rozmiary, poręczność i wszechstronność systemu Versius przysporzyły mu popularności wśród specjalistów i lekarzy z całego świata. W ramach międzynarodowej ekspansji firmy CMR, system Versius został z powodzeniem wprowadzony na rynki wielu krajów, w tym w Europie, Australii, Indiach i na Bliskim Wschodzie. Popyt na robota chirurgicznego CMR stale rośnie, a według prognoz Spółki, podobny trend będzie utrzymywał się również w przyszłości.

Finansowanie serii D zapewnia środki, które pozwolą w pełni zrealizować strategię CMR, zakładającą szybkie przyspieszenie ekspansji geograficznej Spółki i opiera się na przyjętym przez Spółkę długofalowym planie jej rozwoju jako niezależnego przedsięwzięcia biznesowego. Pozyskane fundusze zostaną również wykorzystane do dalszej rozbudowy cyfrowego ekosystemu, w tym nowych rozwiązań technologicznych, takich jak aplikacja Versius Connect, stworzona dla chirurgów korzystających ze zrobotyzowanego systemu chirurgicznego Versius.

Oprócz SoftBank Vision Fund 2 i Ally Bridge Group w rundę finansowania zaangażowali się również nowi inwestorzy międzynarodowi, w tym RPMI Railpen, Tencent i Chimera, poszerzając tym samym geograficzny zasięg bazy akcjonariuszy. Dotychczasowi inwestorzy, w tym spółka LGT i powiązana z nią platforma do społecznie zaangażowanego inwestowania (impact investing) Lightrock, Watrium, Cambridge Innovation Capital, PFM Health Sciences i GE Healthcare, również uczestniczyli w tej rundzie.



**Jak mówi Per Vegard Nerseth, prezes CMR:** „Najnowsza pula środków stanowi dla CMR istotne dofinansowanie, które przyspieszy wprowadzenie systemu Versius do szpitali na całym świecie, zapewniając jednocześnie pełną elastyczność w realizacji naszych pozostałych celów. Ten znaczący zastrzyk kapitału, dzięki któremu wartość naszej spółki szacowana jest obecnie na 3 miliardy dolarów, nie tylko odzwierciedla poziom zainteresowania naszym produktem, ale także ukazuje skalę działalności i pozwoli nam na znaczący rozwój technologii oraz globalną ekspansję. Nasz wiodący inwestor, spółka SoftBank, posiada bogate doświadczenie we wspieraniu przełomowych modeli biznesowych i innowacyjnych technologii. Nie możemy się doczekać możliwości skorzystania z jej wiedzy i rozbudowanego ekosystemu. Chciałbym również podziękować naszym obecnym inwestorom za ich długofalowe wsparcie”.

**Tak skomentował finansowanie Yanni Pipilis, partner zarządzający w spółce SoftBank Investment Advisers:** „Popyt na minimalnie inwazyjne roboty chirurgiczne wśród chirurgów i pacjentów gwałtownie rośnie. Dotychczas, istotną przeszkodą w ich upowszechnieniu były wysokie koszty. CMR Surgical dokonuje przełomu w robotyce chirurgicznej, udostępniając roboty wspierające zabiegi otwarte i laparoskopowe na nowych rynkach, również w miejscach, gdzie rzadziej wykonuje się operacje przy wykorzystaniu tego typu rozwiązań, takich jak Indie, Bliski Wschód czy Ameryka Łacińska. Cieszymy się, że możemy wesprzeć CMR w realizacji ich misji udostępniania korzyści związanych z minimalnie inwazyjną chirurgią jak największej liczbie pacjentów”.

**Charles Chon, partner i szef działu technologii medycznych, Ally Bridge Group, dodaje:** „Będąc specjalistami w dziedzinie nauk biologicznych i aktywnymi inwestorami w obszarze robotyki chirurgicznej, jesteśmy przekonani, że łatwość obsługi i przystępność cenowa systemu Versius pozwoli istotnie zmienić oblicze robotyki chirurgicznej i zdemokratyzować ją, zarówno pod względem proceduralnym, jak i geograficznym. Jesteśmy dumni, że możemy wesprzeć dalszy rozwój CMR jako wizytówki brytyjskiej innowacyjności i dostawcę rozwiązania dla wszystkich chirurgów i ich pacjentów”.

J.P. Morgan działał jako wyłączny agent ds. plasowania emisji przy finansowaniu serii D spółki CMR Surgical.

— KONIEC —

#### **Kontakt dla mediów:**

Jeśli chcą Państwo dowiedzieć się więcej, prosimy o kontakt z CMR Surgical pod adresem:

**Tomasz Jaros, Lighthouse Polska**

**Tel.** +48 (0) 509 955 015

**E-mail** [t.jaros@lhse.pl](mailto:t.jaros@lhse.pl) / [cmr@lhse.pl](mailto:cmr@lhse.pl)



## Informacje dodatkowe

### Zrobotyzowany system chirurgiczny Versius

Versius® rewolucjonizuje oczekiwania wobec robotów chirurgicznych. System Versius pasuje właściwie do każdej sali operacyjnej i płynnie integruje się z istniejącymi procedurami medycznymi, poszerzając w ten sposób możliwość wykorzystania chirurgii minimalnego dostępu (MAS). Przenośna i modułowa konstrukcja robota Versius pozwala chirurgowi na korzystanie tylko z takiej liczby ramion, jaka jest potrzebna do przeprowadzenia danego zabiegu.

Odtwarzając ruchy ludzkiego ramienia, system Versius umożliwia chirurgowi wybór optymalnego umiejscowienia portu, a także zapewnia zręczność i precyzję pracy za pomocą niewielkich, całkowicie przegubowych narzędzi. Dzięki obrazowi 3D w rozdzielczości HD, łatwemu sterowaniu narzędziami i możliwości wyboru ergonomicznej pozycji roboczej, otwarta konsola chirurgiczna może zmniejszyć stres i zmęczenie operatora, a także pozwala na sprawną komunikację z zespołem chirurgicznym. Myśląc laparoskopowo i operując robotycznie za pomocą systemu Versius, pacjenci, chirurdzy i pracownicy służby zdrowia mogą skorzystać z zalet zrobotyzowanej chirurgii minimalnego dostępu.

System Versius to więcej niż robot. Versius rejestruje istotne dane w szerszym ekosystemie cyfrowym, co pozwala wspomagać stałe kształcenie chirurgów. Dzięki aplikacji Versius Connect, symulatorowi Versius Trainer i rejestrowi klinicznemu CMR system Versius oferuje wiedzę i bogactwo danych, które docelowo pomogą poprawić poziom opieki chirurgicznej.

### Informacje o CMR Surgical Limited

CMR Surgical (CMR) jest globalną spółką produkującą oprzyrządowanie medyczne, której celem jest transformacja chirurgii dzięki systemowi Versius® – robotowi chirurgicznemu nowej generacji.

Spółka CMR, z siedzibą w Cambridge (Wielka Brytania), angażuje się we współpracę z chirurgami, zespołami operacyjnymi i szpitalami, dążąc do opracowania optymalnego narzędzia, które pozwoli rozpowszechnić zrobotyzowaną chirurgię minimalnego dostępu i uczynić ją przystępną cenowo. Przy pomocy robota Versius®, CMR pragnie odmienić oblicze rynku robotyki chirurgicznej za pomocą praktycznej, nowatorskiej technologii oraz danych, które mogą usprawnić opiekę chirurgiczną.

Założona w 2014 r. spółka CMR Surgical jest spółką z ograniczoną odpowiedzialnością wspieraną przez międzynarodową grupę udziałowców.

---

<sup>i</sup> PitchBook, maj-21

<sup>ii</sup> Na dzień sporządzenia niniejszego komunikatu prasowego SoftBank Group Corp. przekazała wkłady kapitałowe, aby umożliwić funduszowi SoftBank Vision Fund 2 ("SVF 2") dokonanie inwestycji w niektóre spółki portfelowe. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały sporządzone wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty sprzedaży ani zaproszenia do złożenia oferty kupna udziałów jako spółka komandytowa w jakimkolwiek funduszu, w tym w SVF 2. SVF 2 nie dokonał jeszcze zamknięcia dla podmiotów zewnętrznych i przekaże wszystkim potencjalnym inwestorom zewnętrznym dodatkowe informacje o inwestycji SVF 2 przed zamknięciem.