

KOMISJA NADZORU FINANSOWEGO

Raport bieżący nr 19/2023

Data sporządzenia: 2023-07-11

Skrócona nazwa emitenta MABION S.A.

Temat: Zawarcie umowy na dostawę zestawu bioreaktorów do zakładu wytwórczego Spółki

Podstawa prawna Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne.

Treść raportu:

Zarząd Mabion S.A. („Spółka”) informuje, iż w dniu 11 lipca 2023 r. zawarł ze spółką Global Life Sciences Solutions Poland Sp. z o.o., z grupy Cytiva („Dostawca”) umowę zakupu zestawu bioreaktorów o następujących pojemnościach - 10 litrów (1 sztuka), 50 litrów (2 sztuki), 200 litrów (2 sztuki) i 2000 litrów (2 sztuki), wraz z usługami dodatkowymi („Umowa”).

W ramach Umowy Dostawca wyprodukuje, sprzedaje i zainstaluje Spółce zestaw bioreaktorów pod marką „Cytiva Xcellerex XDR” zgodnie z określoną w Umowie specyfikacją, wraz z powiązaną dokumentacją, towarami, oprogramowaniem i usługami. Planowany termin dostawy bioreaktorów do zakładu wytwórczego Spółki w Konstantynowie Łódzkim to III kwartał 2023 r., po czym nastąpi instalacja, testy kwalifikacyjne oraz odbiór urządzeń. Wartość netto Umowy wynosi 3,2 mln euro.

Zakup powyższych bioreaktorów pozwoli na zwiększenie obecnych mocy wytwórczych Spółki i jest zgodny ze Strategią Mabion S.A. na lata 2023-2027, o której Spółka informowała w raporcie bieżącym nr 7/2023 z dnia 18 kwietnia 2023 roku. Zgodnie z zapowiedzią Spółki, uzupełnienie aparatury rozwojowej i procesowej o bioreaktory, wykorzystujące klasyczną technologię mieszania umożliwi dywersyfikację technologii w zakresie prowadzenia hodowli bioreaktorowych. Dzięki temu Mabion będzie w stanie oferować zarówno już rozwiniętą technologię orbital shaking, którą obecnie Spółka posiada, jak również najbardziej rozpowszechnioną na rynku technologię opartą o wykorzystanie konwencjonalnego systemu mieszania w bioreaktorach. Dzięki niniejszej inwestycji Spółka istotnie wzmacnia swoją pozycję konkurencyjną jako wytwórca kontraktowy („CDMO”) i ma możliwość pozyskania nowego segmentu klientów, których produkty są rozwijane w oparciu o konwencjonalną technologię bioreaktorów.