

KOMISJA NADZORU FINANSOWEGO

Raport bieżący nr 64 / 2021

Data sporządzenia: 2021-11-30

Skrócona nazwa emitenta

MABION S.A.

Temat

Zawarcie umowy na dostawę czterech 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 30 listopada 2021 r. zawarł ze spółką Adolf Kühner AG z siedzibą w Szwajcarii „Dostawca” umowę zakupu czterech bioreaktorów o pojemności 2500 litrów każdy wraz usługami dodatkowymi „Umowa”.

W ramach Umowy Dostawca wyprodukuje i dostarczy Spółce cztery bioreaktory zgodne z określoną w Umowie specyfikacją, z czego dwa z nich będą stanowić element drugiej linii wytwórczej, a dwa kolejne posłużą do wymiany istniejących bioreaktorów w ramach modernizacji zakładu Spółki.

Dostawca będzie odpowiedzialny za uruchomienie i konfigurację urządzeń w zakładzie wytwórczym Spółki w Konstantynowie Łódzkim oraz za przeszkolenie pracowników Spółki. Zamówione urządzenia mają spełniać wymagania zarówno europejskie, jak i amerykańskie w zakresie GMP „Dobrej Praktyki Wytwarzania”.

Zakup powyższych bioreaktorów pozwoli na podwojenie obecnych mocy wytwórczych Spółki i jest zgodny z planami rozwojowymi Spółki, o których Spółka informowała w dotychczasowych raportach bieżących i okresowych, w tym m.in. w raporcie bieżącym nr 52/2021 z dnia 8 października 2021 roku. Rozbudowa mocy wytwórczych w pierwszej kolejności umożliwi zwiększenie produkcji kontraktowej antygenu kandydata na szczepionkę na COVID-19 na rzecz Novavax, Inc., a łącznie z rozważaną budową nowej fabryki wyposażonej w dodatkowe bioreaktory pozwoli na zabezpieczenie mocy wytwórczych pod planowane usługi kontraktowego wytwarzania na rzecz kolejnych partnerów biznesowych, jak również na potrzeby przyszłej produkcji leku MabionCD20 po pozytywnym zakończeniu procedury rejestracyjnej w Europejskiej Agencji Leków.

Wartość netto Umowy wynosi 2,3 mln euro. Zakup urządzeń zostanie sfinansowany ze środków własnych Spółki i wchodzi w skład łącznych niezbędnych nakładów inwestycyjnych na poziomie 45-50 mln zł, których wydatkowanie jest planowane z przeznaczeniem na aparaturę procesową i analityczną do zwiększenia mocy wytwórczych w istniejącym zakładzie. Montaż, instalacja i rozruch urządzeń zostanie zakończony w terminie 15 miesięcy od dnia zawarcia Umowy. Spółka oczekuje, iż nowe bioreaktory będą zdolne do pracy wytwórczej od 2 kwartału 2023 roku.