

Zakres Umowy z Timeline Bioresearch AB z siedzibą w Szwecji

Zgodnie z Umową, badanie będzie składało się z trzech kolejnych etapów - etapu A, etapu B i etapu C. Spółka zobowiązana jest do dostarczenia substancji badawczych, badanych zwierząt, artykułów testowych oraz linii komórkowej do implementacji.

Etap A obejmuje testowanie efektów biologicznych bispecyficznego przeciwciała rozpoznającego cele molekularne wytypowane w ramach proponowanego przez Spółkę mechanizmu działania leku. Na zakończenie etapu A, Spółka podejmie decyzję o rozpoczęciu etapu B, lub jego wstrzymaniu albo przerwaniu badania. W ramach etapu B przewidziano analizę efektywności wszystkich rozwijanych kandydatów na lek. W trakcie etapu B Spółka podejmie decyzję o rozpoczęciu etapu C, służącemu wyborowi najbardziej obiecujących z kandydatów na lek, lub o jego wstrzymaniu albo o przerwaniu badania. Umowa przewiduje, że prawa własności intelektualnej powstałe lub uzyskane w wyniku badań należeć będą do Emitenta. Umowa przewiduje wynagrodzenie w łącznej wysokości 104.400,00 EUR i obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją usług będących przedmiotem zamówienia, w tym koszty dostawy w ramach wszystkich ww. etapów. Ostateczna wysokość wynagrodzenia uzależniona jest od decyzji w zakresie rozpoczęcia kolejnych ww. etapów.

Termin realizacji przedmiotu zamówienia rozpoczyna się z dniem rozpoczęcia etapu A umowy, jednak nie później niż z dniem 10 stycznia 2021 r. i kończy się nie później niż z dniem 31 grudnia 2021 r. Umowa może zostać rozwiązana w każdym czasie, za zgodą obu stron. Emitent może odstąpić od umowy w razie wystąpienia okoliczności, której nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia oraz przyczyn wskazanych w umowie.

Umowa została zawarta w trybie zapytania ofertowego, z zachowaniem zasady konkurencyjności przewidzianej wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 22 sierpnia 2019 roku.