

**RAPORT BIEŻĄCY NUMER 27/ 2023
Z DNIA 25 SIERPNIA 2023 R.**

**Temat: Zakończenie pierwszego z dwóch etapów fazy prototypowania i
zakończenie współpracy z podwykonawcą w projekcie EP Bioptom**

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

Zarząd Medinice S.A. („Emitent”) informuje o zakończeniu pierwszego z dwóch etapów fazy prototypowania i zakończeniu współpracy z podwykonawcą w projekcie EP Bioptom o której informował w dniu 12 stycznia 2023 ESPI nr. 3 / 2023 - "Podpisanie umowy ramowej z podwykonawcą na prace związane z projektem EP Bioptom”.

Umowa została rozwiązana po zakończeniu pierwszego etapu prac w ramach, której Emitent otrzymał 5 sztuk funkcjonujących elektrod w wersji prototypowej. Zakończenie drugiego etapu obecnej fazy projektu „Prototypowanie” przewiduje wyprodukowanie serii 30 elektrod niezbędnych do przeprowadzenia badań przedklinicznych na zwierzętach. Ostateczny termin zakończenia obecnej fazy projektu „Prototypowanie” uzależniony jest od wyłonienia podwykonawcy do ostatniego etapu prac oraz dostępności materiałów, które zostaną zastosowane w dalszych wersjach produktu.

Projekt EP Bioptom jest projektem współfinansowanym przez NCBiR, a wartość prac B+R wynosi 5 374 650,00 zł. Celem projektu jest opracowanie elektrofizjologicznego bioptomu do endokardialnej biopsji mięśnia serca kierowanej mapowaniem elektroanatomicznym 3D. Produkt będzie wykorzystywany podczas biopsji mięśnia sercowego (EMB), która jest badaniem pozwalającym na przeprowadzenie badań morfologicznych, immunohistologicznych i strukturalnych w mikroskopie elektronowym.