

**Numer 01/2024/ESPI**

**Podstawa prawna ogólna (wybierana w ESPI)**

Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne.

**Tytuł:**

Przedłużenie terminu realizacji projektu pn. "System komputerowej interpretacji i wspomaganie diagnostyki onkologicznej gruczołu piersiowego działający w oparciu o techniki głębokiego uczenia, w szczególności sieci konwolucyjne" w ramach umowy o dofinansowanie z NCBR

**Treść:**

W nawiązaniu do informacji przekazywanych przez Braster S.A. "Spółka", "Emitent" w raportach bieżących i okresowych, w tym w ostatnio opublikowanym raporcie za III kwartał 2023 roku, w zakresie projektu pn. "System komputerowej interpretacji i wspomaganie diagnostyki onkologicznej gruczołu piersiowego działający w oparciu o techniki głębokiego uczenia, w szczególności sieci konwolucyjne" "Projekt" dofinansowanego z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju "NCBR", Zarząd Spółki informuje, iż w dniu 9 stycznia 2024 roku zawarł z NCBR aneks do umowy o dofinansowanie Projektu.

Zgodnie z obecnie obowiązującymi warunkami umowy o dofinansowanie termin realizacji Projektu \_okres kwalifikowalności kosztów\_ został wydłużony do końca I kwartału 2024 roku \_dotychczas 31 grudnia 2023 roku\_. Aktualny całkowity koszt projektu wynosi 8,14 mln zł, a kwota dofinansowania wynosi 5,08 mln zł.

Na dzień publikacji niniejszego raportu do wykorzystania w ramach dofinansowania pozostaje kwota 0,86 mln zł. Zawarcie aneksu umożliwi kontynuację realizacji Projektu oraz prowadzonych w jego ramach badań klinicznych pacjentek.

O przyznaniu dofinansowania Projektu Spółka informowała w raporcie bieżącym nr 9/2019 z dnia 28 lutego 2019 roku.

Dariusz Karolak  
Prezes Zarządu