

RB ESPI 5/2021

Data sporządzenia: 2021-02-23

Tytuł: Zawarcie trzech umów na realizację usług e-learningowych dla spółki GroMar sp. z o.o.

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

Treść:

Zarząd spółki SimFabric S.A. z siedzibą w Warszawie (dalej jako: Spółka, Emitent) informuje, iż w dniu 23 lutego 2021 roku powziął informację o zawarciu trzech umów na realizację usług e-learningowych dla spółki GroMar sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi. Umowy zostały zawarte w ramach grantu Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

Pierwsza z umów dotyczy wykonania przez Spółkę nagrań lektorskich na potrzeby informacji zawodoznawczej. Druga, realizacji usługi programistycznej (html 5/Unity/C#/flash) na potrzeby informacji zawodoznawczej. Trzecia, realizacji usługi montażu animacji 2D/3D na potrzeby informacji zawodoznawczej. Każdy z ww. projektów zostanie wykonany wraz z obudową multimedialną oraz dodatkowymi funkcjonalnościami uzupełniającymi informację zawodoznawczą.

Z tytułu realizacji zawartych umów Emitentowi będzie przysługiwało wynagrodzenie nieprzekraczające łącznej sumy 1,70 mln zł brutto. Umowy zostały podpisane na czas określony i obowiązują do dnia 15 października 2021 r. Pozostałe warunki umów nie odbiegają od ogólnie przyjętych dla tego typu umów zawieranych na rynku.

Projekty będą realizowane przez oddział w Łodzi, powołany przez Emitenta w czerwcu 2019 r, którego celem jest rozwijanie działalności B+R (badawczo-rozwojowej) w obszarze produkcji gier oraz usług IT, w oparciu o Fundusze Europejskie i kontrahentów instytucjonalnych.

Zarząd Emitenta zdecydował o publikacji powyższej informacji z uwagi na fakt, iż może mieć ona istotny wpływ na kształtowanie się sytuacji finansowej i majątkowej Emitenta w przyszłości oraz potencjalnie istotny wpływ na wycenę instrumentów finansowych Spółki notowanych w alternatywnym systemie obrotu.

Osoby reprezentujące Spółkę:

Julia Natalia Leszczyńska

Prezes Zarządu SimFabric S.A.