

Rusiec, dnia 23.05.2023 r.

**Zamawiający:**  
**Gmina Rusiec**  
**ul. Wieluńska 35**  
**97-438 Rusiec**

### **ODPOWIEDŹ NA WNIOSEK NR 3 O WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

Dotyczy zadania pod nazwą: Dostawa sprzętu do EEG Biofeedback dla projektu Bystrzaki z Publicznego Przedszkola w Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Ruścu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

Przedmiotowe postępowanie nie podlega przepisom ustawy Prawo Zamówień Publicznych - wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 zł (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.). Zamówienie prowadzone jest w trybie zasady konkurencyjności poprzez umieszczenie zapytania w bazie konkurencyjności zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, wersja z dnia 21.12.2020 r.– sekcja 6.5.2.

Ogłoszenie nr 2023-50715-158729

Termin składania ofert: 2023-05-25 13:00:00

#### **Zamawiający informuje, że wpłynął następujący wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego:**

W Pakiecie EEG - EEG Biofeedback 2 kanałowy, w zestawie Zamawiający otrzymuje 63 plansze stymulacyjne.

Dodatkowo w OPZ znajduje się zapis o Moduł stymulacyjny Biofeedback, Plansza stymulacyjna dla dzieci.

Proszę o sprecyzowanie jakich Modułów Stymulacyjnych wymaga Zamawiający.

Czy Zamawiający wymaga dodatkowo wszystkich planszy stymulacyjnych, czy Zamawiający ma na myśli Moduł Stymulacyjny "FILM". Moduł film to gra, w której można dograć dowolny film w formacie w wielu ogólnodostępnych formatach, który oprogramowanie wykorzystuje jako planszę stymulacyjną.

Dzięki temu rozwiązaniu mamy nieograniczoną możliwość nowych plansz stymulacyjnych.

#### **Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:**

Treść OPZ wskazuje na jeden dodatkowy moduł stymulacyjny, stąd Moduł Stymulacyjny "FILM" spełnia warunki OPZ.