

W związku z realizacją projektu pt.: „**Opracowanie innowacyjnego urządzenia medycznego służącego do zintegrowanego monitorowania pracy mózgu z innymi parametrami życiowymi nowo narodzonych dzieci**” w ramach Działania 1.2. „Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020. zwracam się do Państwa z prośbą o podanie:

Proszę o podanie ceny na nw materiały (kwota netto i kwota brutto) i możliwego terminu dostawy:

1. Compositum ABS ST 1,75 1kg Ivory
2. Formfutura CarbonFil 1.75 500g
3. Formfutura ApolloX Black 1.75 750g
4. Compositum ABS EX czarny 1,75mm 1kg
5. Formfutura MetalFil Ancient Bronze 1.75 750g
6. Compositum ABS AT niebieski 1.75 1kg

Ofertę proszę przesłać na adres: postepowania.ofertowe@elmiko.pl oraz piotr.czerechowicz@elmiko.pl w terminie do **19.02.2020**.

Osoby do kontaktu:

- a) w sprawie przedmiotu zamówienia: **Piotr Czerechowicz** (22 644 37 37)
- b) w sprawie warunków postępowania: **Piotr Kwitowski** (22 644 37 37)

Materiały, będą wykorzystane w:

- pierwszym etapie E-1 realizacji projektu - do szybkiego otrzymania modeli fizykalnych elementów części mechanicznej
- drugim etapie E-2 realizacji projektu - do wytworzenia niektórych elementów mechanicznych niezbędnych do budowy demonstratora urządzenia iCFM.