

Gdańsk 01.06.2018

**ABARO sp. z o.o.**  
Jana Sebastiana Bacha 3  
80-171 Gdańsk, PL  
+48 58 302 63 85  
NIP: PL9571086956  
[www.abaro.net](http://www.abaro.net)

### Zapytanie ofertowe

W związku z realizacją przez naszą firmę projektu projektu pt. „Innowacyjne rozwiązanie do optymalizacji pracy sieci ciepłowniczej w postaci systemu monitorowania ciepłomierzy, regulatorów pogodowych oraz czujników temperatury i ciśnienia, z wykorzystaniem komunikacji NarrowBand Internet of Things” w ramach Programu sektorowego „PBSE” Działania 1.2 „Sektorowe programy B+R” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, proszę o przedstawienie oferty na:

#### **wytworzenie urządzeń prototypowych (w tym PCB, lutowanie i inne materiały) w postaci 40 sztuk urządzenia podstawowego**

Wymagamy co najmniej pięciu lat doświadczenia w branży produkcji elektroniki (montaż SMD i THT). Dodatkowo wymagamy doświadczenia w montażu komponentów w obudowach 0402 i QFN z siatka 0,5 mm oraz w obudowach LGA. W ramach zleconych prac produkcyjnych wymagamy wykonania testów funkcjonalnych i optycznych inspekcji partii produkowanych prototypów. Wymagamy również doświadczenia w obsłudze serwisowej urządzeń elektronicznych pod kątem produkcji oraz zdolności do produkcji finalnej wersji urządzeń.

Dokumentację produkcyjną (pliki typu gerber , BOM, schematy itp. ) dostarczamy w wersji elektronicznej.

Proszę o wysłanie oferty na adres email: [piotr.partyka@abaro.net](mailto:piotr.partyka@abaro.net) (lub do dostarczenie siedziby firmy) do 15 czerwca 2018 do godziny 12:00 – w przypadku jeżeli potrzebujecie Państwo więcej czasu proszę o informację.

Wymagany termin ważności oferty minimum 10 dni.



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego