

**Będzin 2018.11.05**

**Ogłoszenie o przetargu na zakup sterownika mobilnego do pieca do obróbki cieplnej na potrzeby projektu POIR 4.1.4 -00-0047/16 pt. Opracowanie technologii produkcji lekkiego kontenera obserwacyjno – obronnego (LOOK) ze stali nanokrystalicznych ultrawytrzymałych**

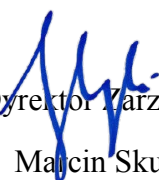
1. Parametry Sterownika:

- W pełni automatyczny
- Przenośny
- Odporny na warunki atmosferyczne
- 6 niezależnych kanałów z możliwością niezależnego programowania
- Gniazdo połączeniowe RS232
- Zakres temperatur 20-1050°C
- Zainstalowany moduł GSM
- Odczyt temperatury i przedstawianie graficzne przebiegu zmian temperatury z każdego kanału niezależnie w czasie rzeczywistym
- Możliwość podglądu przebiegu procesu z każdego kanału oddzielnie oraz wszystkich na jednym wykresie
- Możliwość współpracy z komputerem PC przez
  - Kabel sygnałowy
  - Radiomodem
  - GSM
- Możliwość wysyłania alarmów ( SMS )na dedykowany telefon komórkowy
- Możliwość odbierania poleceń przez SMS z telefonu komórkowego
- Możliwość programowania na panelu sterującym sterownika lub na podłączonym komputerze PC

2. Oferty mogą być składane mailowo na adres: [marcin.skurczyński@heatmasters.net](mailto:marcin.skurczyński@heatmasters.net) do dnia 30.12.2018

3. Realizacja zakupu wybranego produktu nastąpi w miesiącu styczniu 2019 roku

4. Nie jest możliwe składanie ofert częściowych ani wariantowych



Dyrektor Zarządzający  
Marcin Skurczyński