



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Zapytanie ofertowe nr 3/ABTech/3.2 w ramach projektu pn.: „Wdrożenie i komercjalizacja innowacyjnej, uniwersalnej platformy bramek dostępowych dla dostawców usług M2M/IoT”  
Działanie 3.2 Innowacje w MŚP Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Nr Projektu: UDA-RPSL.03.02.00-24-0131/17-00**

Jastrzębie, 10.01.2018 r.

**I. Zamawiający:** ABTech Bochenek Adrian, ul. Raciborska 38b, 47-260 Jastrzębie, NIP: 6392002088, REGON : 242751368, tel. +48 32/700 08 83, kom. +48 887 920 445 e-mail: [biuro@internet-rzeczy.pl](mailto:biuro@internet-rzeczy.pl)

**II. Termin składania ofert** do dnia 15.05.2018 r.

**III. Miejsce i sposób składania ofert:** Prosimy o złożenie oferty drogą pocztową, przesyłką kurierską, osobiście na adres: ABTech Bochenek Adrian, ul. Raciborska 38b, 47-260 Jastrzębie lub drogą elektroniczną na adres e-mail: [biuro@internet-rzeczy.pl](mailto:biuro@internet-rzeczy.pl)

**IV. Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia:** Adrian Bochenek, tel. +48 887 920 445

**V. Przedmiotem zamówienia jest zakup nowego środka trwałego:** Zasilacza UPS 1 szt.

Minimalne wymagane parametry techniczne, nie gorsze niż:

**Moc pozorna:** 1500 VA, **Moc rzeczywista:** 1350 Wat, **Architektura UPSa:** line-interactive

**Maks. czas przełączenia na baterię:** 4 ms, **Liczba i rodzaj gniazdek z utrzymaniem zasilania:** 6 x IEC320 C13 (10A), **Typ gniazda wejściowego:** IEC320 C14 (10A), **Czas podtrzymania dla obciążenia:** 100% 5 min, **Czas podtrzymania przy obciążeniu:** 50% 13 min, **Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym:** 165-300 V, **Zimny start, Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR), Sinus podczas pracy na baterii, Porty komunikacji:** USBRS232 (DB9), **Port zabezpieczający linie danych:** RJ45 - linia 10/100/1000BaseT, **Diody sygnalizacyjne:** praca z sieci zasilającej konieczna wymiana baterii/praca z baterii, **Alarmy dźwiękowe, Typ obudowy :** 2U RackTower, **Wyposażenie standardowe:** instrukcja obsługi, kabel USB, oprogramowanie i sterowniki na CD, **Dołączone oprogramowanie:** oprogramowanie i sterowniki na CD, **Szerokość:** 440 mm, **Wysokość:** 88 mm, **Głębokość:** 490,5 mm

W przypadku, gdy przy opisie przedmiotu zamówienia powołane są normy, specyfikacje techniczne i systemy odniesienia, bądź wskazane są znaki towarowe, patenty lub źródło pochodzenia (nazwy producentów lub urządzeń), postanowienia te należy odczytywać jako przykładowe, a Wykonawca ma każdorazowo prawo do zastosowania rozwiązania równoważnego. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z osobą wskazaną w pkt. IV. KOD CPV: 31154000-0 - Bezprzewodowe źródła energii.