



**Zapytanie ofertowe nr 2/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 445e-mail: 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

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

V. Przedmiotem zamówienia jest zakup nowego środka trwałego: Serwera 1 szt.

Minimalne wymagane parametry techniczne, nie gorsze niż:

Procesor: Intel Xeon E5-2600 v4, **Liczba gniazd procesorów:** 2, **Chipset** z serii Intel C610, **Pamięć:** Moduły DIMM pamięci DDR4 o częstotliwości do 2133 MT/s, **Max ilość pamięci RAM:** 384GB (12 gniazd DIMM): 2/4/8/16/32 GB, **Pamięć masowa:** SAS, SATA, Nearline SAS, SSD, **Wnęki na napędy:** 10 2,5-calowych dysków podłączanych podczas pracy; 8 2,5-calowych dysków podłączanych podczas pracy; 4 3,5-calowe dyski podłączane podczas pracy; 4 3,5-calowe dyski twarde z kablem, **Gniazda:** 2 gniazda PCIe 3.0 **Kontrolery RAID wewnętrzne:** PERC S130; PERC H330; PERC H730; PERC H730P, **Kontrolery RAID zewnętrzne:** PERC H830, **Karta sieciowa:** 4 karty LOM 1GbE, **Zasilanie:** 450 W i 550 W, **Karta graficzna:** Typ karty wideo: zintegrowana karta graficzna Matrox G200 z kontrolerem iDRAC8, **Pamięć wideo:** 16 MB współużytkowanej pamięci z kontrolerem iDRAC8, **Obudowa:** 1U, do montażu w szafie serwerowej, **Zarządzanie systemami:** Zgodność z normą IPMI 2.0, **Zdalne zarządzanie:** iDRAC8 z kontrolerem cyklu eksploatacji; iDRAC8 Express (domyślnie); uaktualnienia: iDRAC8 Enterprise; nośniki vFlash 8 GB ; nośniki vFlash 16 GB; iDRAC Quick Sync, **System operacyjny:** Microsoft Windows Server 2008 R2; 2012; 2012 R2; 2016; Novell SUSE Linux Enterprise Server; Red Hat Enterprise Linux; VMware ESX, **Obsługiwane monitory maszyn wirtualnych:** Citrix XenServer; Microsoft Windows Server 2008 z funkcją Hyper-V; Vmware vSphere, **Rozszerzona gwarancja** w miejscu użytkowania NBD 4 lata.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych tj. sprzętu, urządzeń lub rozwiązań technologicznych równoważnych. W przypadku, gdy przy opisie przedmiotu zamówienia zawarte 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: 48820000-2 – Serwery