

Bydgoszcz, 22.11.2019 r.

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
Al. prof. S. Kaliskiego 7  
85-796 Bydgoszcz

**INFORMACJA Z PUBLICZNEGO OTWARCIA OFERT**

Dostawa sprzętu do modernizacji sieci bezprzewodowej UTP - AZPP.243.95.2019  
w dniu 22.11.2019 r. o godz. 11:20

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: 180 000,00 zł  
brutto

Nr oferty	Nazwa oraz adres wykonawcy	Kryteria oceny ofert		
		Cena - waga 60%	Przedłużenie okresu gwarancji i serwisu (w miesiącach) - waga 20%	Parametry techniczne - waga 20%
1	IT arte sp. z o.o. sp. k. ul. Zielna 37 00-108 Warszawa	154 119,00 zł	48	Wg poniższego zestawienia

Lp.	Parametr techniczny	Czy oferowany system spełnia parametr (należy wpisać TAK lub NIE)
<b>Dotyczy Access-Point – typ A</b>		
1.	Jeśli access-point typu A posiada minimalną czułość nie gorszą niż -96 dBm dla HT20 MCS0 i VHT20 MSC0.	TAK
2.	Jeśli access-point typu A posiada system anten z wzmocnieniem co najmniej 3 dBi dla 2.4 GHz oraz 5 GHz. Anteny muszą być antenami wieloelementowymi i muszą posiadać co najmniej 4000 wzorców/kombinacji dla każdego z pasm (2.4GHz i 5GHz).	TAK
3.	Jeśli access-point typu A posiada łagodzenie interferencji na poziomie co najmniej 14dB.	TAK
<b>Dotyczy Access-Point – typ B</b>		
4.	Jeśli access-point typu B posiada minimalną czułość nie gorszą niż -94 dBm dla HT20 MCS0 i VHT20 MSC0.	TAK
5.	Jeśli access-point typu B posiada system anten z wzmocnieniem co najmniej 3 dBi dla 2.4 GHz oraz 5 GHz. Anteny muszą być antenami wieloelementowymi i muszą posiadać co najmniej 60 wzorców/kombinacji dla każdego z pasm (2.4GHz i 5GHz).	TAK
6.	Jeśli access-point typu B posiada łagodzenie interferencji na poziomie co najmniej 8dB.	TAK

Dotyczy Access-Point – typ C		
7.	Jeśli access-point typu C posiada minimalną czułość nie gorszą niż -94 dBm dla HT20 MCS0.	TAK
8.	Jeśli access-point typu C posiada system anten z wzmocnieniem co najmniej 4 dBi dla 2.4 GHz oraz 5 GHz. Anteny muszą być antenami wieloelementowymi i muszą posiadać co najmniej 1000 wzorców/kombinacji dla każdego z pasm (2.4GHz i 5GHz).	TAK
9.	Jeśli access-point typu C posiada łagodzenie interferencji na poziomie co najmniej 14dB.	TAK
Dotyczy wymagań ogólnych systemu		
10.	Jeśli każdy zaoferowany access-point (typu A, B i C) może pracować jako kontroler sieci bezprzewodowej nadzorujący inne punkty dostępowe i potrafi zarządzać jednocześnie access-pointami typu A, B i C.	TAK
11.	Jeśli kontroler wspiera możliwość podłączonych jednocześnie co najmniej 20000 klientów WiFi.	TAK
12.	Jeśli kontroler posiada funkcjonalność rozpoznawania działających w sieci aplikacji, ich klasyfikowania, definiowania reguł służących: określeniu AC WMM, określeniu dostępnego dla aplikacji pasma (wysyłanie/pobieranie), blokowaniu aplikacji.	TAK

Pozostałe informacje:

Termin wykonania zamówienia: Wykonawca będzie zobowiązany zrealizować:

- a. dostawę i skonfigurowanie Sprzętu w terminie do 24.12.2019 r.;
- b. wykonanie szkolenia powdrożeniowego w terminie do 30.09.2020 r. jednak nie wcześniej niż po protokolarnym odbiorze Sprzętu.

Okres gwarancji: 12 miesięcy lub dłużej zgodnie z ofertą Wykonawcy.

Warunki płatności: przelew 30 dni.