

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz
tel. 52 374 92 06

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa sprzętu do modernizacji sieci bezprzewodowej UTP” (AZZP.243.95.2019)

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawa Pzp) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, jako ofertę najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

IT arte sp. z o.o. sp. k., ul. Zielna 37, 00-108 Warszawa

z ceną brutto 154 119,00 zł, przedłużeniem okresu gwarancji i serwisu - 48 miesięcy i parametrami technicznym wg poniższego zestawienia

Lp.	Parametr techniczny	Czy oferowany system spełnia parametr
Dotyczy Access-Point – typ A		
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
Dotyczy Access-Point – typ 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	TAK

	antenami wieloelementowymi i muszą posiadać co najmniej 1000 wzorców/kombinacji dla każdego z pasm (2.4GHz i 5GHz).	
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

Uzasadnienie wyboru:

Oferta ww. Wykonawcy spełnia wszystkie warunki wymagane w SIWZ, co więcej otrzymała najwyższą łączną liczbę punktów w kryterium oceny ofert tj. cena oferty (brutto) – 60%, przedłużenie okresu gwarancji i serwisu – 20% i parametry techniczne – 20%. Ponadto była to jedyna oferta złożona w postępowaniu.

Jednocześnie informuję, że w prowadzonym postępowaniu oferty złożyli nw. Wykonawcy, otrzymując następującą punktację w kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Zestawienie punktowe			
		Cena - waga 60%	Przedłużenie okresu gwarancji i serwisu - waga 20%	Parametry techniczne - waga 20%	Razem
1	IT arte sp. z o.o. sp. k. ul. Zielna 37, 00-108 Warszawa	60,00	20,00	20,00	100,00

Zamawiający

(-)