



GMINA EŁK  
ul. T. Kościuszki 28A  
19-300 EŁK  
tel. 87 619 45 00  
REGON 730671099 NIP 848-18-31-367

Ełk, dnia 04 maja 2017 r.

Pieczęć Zamawiającego

Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

**Znak Sprawy : IZP.271.3.17.2017**

Dotyczy: Wyposażenie szkół w pomoce dydaktyczne i narzędzia TIK w ramach projektu „TIK TAK Nowoczesna bezpieczna szkoła dla uczniów” II postępowanie

### **Odpowiedzi na zapytania oraz modyfikacja SIWZ**

Gmina Ełk , jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) dokonuje odpowiedzi na zadane pytania oraz modyfikuje treść SIWZ:

1. Laptop dla Nauczyciela

Czy zamawiający dopuści laptopa dla nauczyciela który będzie posiadał dwie kości pamięci RAM po 4GB każda, bez wolnego slotu?

Zaoferowane laptopy wyposażone w dwie kości pamięci po 4GB umożliwią wykorzystanie technologii Dual Channel DDR, oraz będą atrakcyjne cenowo.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści laptopy wyposażone w dwie kości pamięci po 4GB umożliwią wykorzystanie technologii Dual Channel DDR

Odpowiedz modyfikuje SIWZ.

2. Punkty dostępne i kontrolery WLAN

Czy oferowane punkty dostępne i kontrolery WLAN mają być zarządzane i umożliwiać ustawienia reguł bezpieczeństwa z poziomu Routera typu 1 czy typu 2?

Odpowiedź:





Zamawiający wymaga aby punkty dostępowe i kontrolery WLAN były zarządzane i umożliwiały ustawienia reguł bezpieczeństwa z poziomu Routera typu 1  
Odpowiedz nie modyfikuje SIWZ.

3. Punkty dostępowe i kontrolery WLAN

Czy obudowy oferowanych punktów dostępowych i kontrolerów WLAN mają być przystosowane i umożliwiać instalację na zewnątrz budynku?

**Odpowiedź:**

Obudowy oferowanych punktów dostępowych i kontrolerów WLAN mają być przystosowane i umożliwiać instalację na zewnątrz budynku

Odpowiedz modyfikuje SIWZ.

4. Punkt dostępowy

Czy zamawiający dopuści punkt dostępowy który nie wspiera technologii 802.11 ac?  
Rozwiązanie bez wsparcia technologii 802.11 ac będzie bardziej atrakcyjne cenowo, oraz w przypadku instalacji na terenie obiektów szkolnych będzie posiadało wystarczającą przepustowość.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie punktów dostępowych które nie wspierają technologii 802.11 ac, jednocześnie wszystkie zaoferowane punkty dostępowe muszą być w pełni zarządzalne i muszą umożliwić ustawienia reguł bezpieczeństwa z poziomu Routera typu 1

Odpowiedz modyfikuje SIWZ.

Z poważaniem,

ZUB. WOJTA  
ZASTĘPCA WOJTA  
GMINY ELK  
*Magnolia Piek*