

Kobiernice, dnia 31 października 2012 r.

[zskobiernice.eszkola.xip.pl](mailto:zskobiernice.eszkola.xip.pl)  
[www.bip.porabka.pl](http://www.bip.porabka.pl)

dot. odpowiedzi na pytanie jednego z uczestników postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór dostawcy pomocy dydaktycznych i innego sprzętu niezbędnych do realizacji programów nauczania z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych w ramach programu rządowego „Cyfrowa szkoła” dla Zespołu Szkół w Kobiernicach Szkoły Podstawowej w Kobiernicach

Dyrektor Zespołu Szkół w Kobiernicach, na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. nr 113 poz.759 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytanie z dnia 25 października 2012 r. dotyczące postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór dostawcy pomocy dydaktycznych i innego sprzętu niezbędnych do realizacji programów nauczania z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych w ramach programu rządowego „Cyfrowa szkoła” dla Zespołu Szkół w Kobiernicach Szkoły Podstawowej w Kobiernicach

1. Treść Pytania:

W wymaganych parametrach dotyczących punktów dostępowych będący elementem szkolnej sieci bezprzewodowej jest zapis:

*Każdy element systemu antenowego musi być niezależnie sterowany przez element programowo-sprzętowy punktu dostępowego, w celu uzyskania optymalnego pokrycia sygnałem radiowym – w sumie nie mniej niż 3000 kombinacji aktywnego ustawienia systemu antenowego.*

Modele punktów dostępowych spełniające wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego obsługują 300 kombinacji aktywnego ustawienia systemu antenowego. Czy wartość tego parametru przewidująca 3000 kombinacji jest poprawna?

Odpowiedź:

**Wartość parametru 3000 jest wartością niepoprawną. Poprawna wartość to 300.**

2. Treść Pytania:

W wymaganych parametrach dotyczących kontrolerów WLAN jest zapis:

*Obsługa nie mniej niż 16 SSID na 1 punkcie dostępowym i 512 SSID na jednym kontrolerze.*

Z naszej analizy wynika, że modele kontrolerów spełniające wszystkie pozostałe wymagania, obsługują 128 SSID na jednym kontrolerze. Natomiast wyższe modele kontrolerów obsługują do 500 punktów i 1048 SSID na jednym kontrolerze ale są dedykowane do zdecydowanie większych sieci bezprzewodowych niż te które są przewidziane do wykonania w szkołach. Czy ilość 512 SSID na jednym kontrolerze jest poprawna?

Odpowiedź :

**Ilość 512 SSID na jednym kontrolerze jest poprawna.**

WICEDYREKTOR  
Zespołu Szkół w Kobiernicach  
*[Podpis]*  
mgr Barbara Białkowska