



**CENTRUM NAUKI
KOPERNIK**

Centrum Nauki Kopernik
ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20
00-390 Warszawa

tel.: 022 596 41 11
faks: 022 492 05 10
info@kopernik.org.pl

CNI 740/2010

Warszawa, 17 listopada 2010r.

Dotyczy: Odpowiedzi na pytanie złożone w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego (Nr zamówienia PO/ZP/34/2010/CNK) na „dostawę Sprzętu komputerowego do laboratoriów edukacyjnych Centrum Nauki Kopernik”.

W związku z otrzymaniem prośby o udzielenie odpowiedzi na pytanie do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej jako: „SIWZ”) złożone w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego (Nr zamówienia PO/ZP/34/2010/CNK) na „dostawę Sprzętu komputerowego do laboratoriów edukacyjnych Centrum Nauki Kopernik”. na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), niniejszym Zamawiający przedstawia odpowiedź na skierowane pytanie:

1. Pytanie:

Mam następujące pytanie dotyczące kart DVR (wymienionych w załączniku numer 1). Jaka powinna być najmniejsza całkowita przepustowość takiej karty 100kl/s czy 25kl/s? Ma to znaczenie, gdy chcemy oglądać 4 kanały jednocześnie.

Żeby być precyzyjnie zrozumianym – chciałbym dodać ,że jeśli w poprzednim mailu pytałem o sumaryczną przepustowość karty (np. 100kl/s) to miałem na myśli rozdzielczość wyświetlanych obrazów 640x480.

Odpowiedź:

Zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do SIWZ „SPECYFIKACJA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM DO LABORATORIÓW EDUKACYJNYCH CENTRUM NAUKI KOPERNIK”, karty DVR muszą wyświetlać obraz z prędkością nie mniejsza niż 25 klatek na

sekundę dla czterech kanałów, co daje w sumie 100 klatek na sekundę, oraz mieć możliwość pracy w rozdzielczości minimum 640x480, nie jest jednak powiedziane, że muszą spełniać oba te warunki jednocześnie.

Łączę wyrazy szacunku

Z upoważnienia Dyrektora Centrum Nauko Kopernik:



Przewodniczący Komisji Przetargowej