



Milanówek, dnia 02.08.2013 r.

Nr sprawy: TOM.271.2.15.2013

*Dotyczy: Zamówienia Publicznego ZP. 271/18/INF/13 na "Dostawa zestawów komputerowych, drukarek wraz z oprogramowaniem"*

Zamawiający informuje, że w dniu 1 sierpnia 2013 roku wpłynęły kolejne pytania w sprawie ww. postępowania:

*„Zwracam się z prośbą o odpowiedź na niżej przytoczone pytanie:*

*Czy Zamawiający w Załączniku nr 1 do SIWZ w komputerze stacjonarnym pozycja 1 dopuści rozwiązanie markowego producenta, który oferuje komputer wyposażony w zasilacz o optymalnej mocy 320W i sprawności 90%? Wyższa moc zasilacza nie oznacza wyższego poboru prądu, natomiast umożliwia bezproblemową dalszą rozbudowę komputera o nowe komponenty takie jak: dyski twarde, kontrolery, karty grafiki, karty dźwiękowe.*

*Podzespoły komputerowe wymagają do poprawnej pracy stabilnego napięcia i prądu. Każde wahnięcie parametrów zasilania poza margines normy mogłyby skutkować niepożądanymi rezultatami, np. zawieszeniem się lub nagłym restartem peceta i w konsekwencji utratą informacji, nad którymi aktualnie pracujemy. Dlatego każdy zasilacz oprócz filtrów prądu przemiennego dostarczonego z sieci zawiera układy dbające o odpowiednie zaopatrzenie podłączonych komponentów w możliwie najwyższej jakości energię elektryczną.”*

Odpowiedź:

Zamawiający odpowiadając na powyższe pytania komunikuje, iż nie dopuszcza takiej możliwości

*Z poważaniem*

Przewodniczący Komisji Przetargowej

-/-

Sławomir Kledecki