

Numer sprawy: INŚ 342/269-4/2009

**WYJAŚNIENIA
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż elementów sieci komputerowej na potrzeby Gimnazjum Publicznego w Bobolicach”.

Działając na podstawie art. 38 ust 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych(tekst jednolity Dz. U z 2008 r., nr 171, poz. 1058 ze zm.), zawiadamia się, że w dniu 08.09.2009 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia na „Dostawę i montaż elementów sieci komputerowej na potrzeby Gimnazjum Publicznego w Bobolicach”.

ZAPYTANIE NR 1

1. Czy zamawiający dopuszcza kolor UPS'ów inny niż czarny (siwy, szary)?

na który udziela się następującej odpowiedzi:
Zamawiający nie dopuszcza innego koloru UPS'ów – tylko czarny.

2. Czy zamawiający dopuszcza kolor szafek sieciowych inny niż czarny (siwy, szary)?

na który udziela się następującej odpowiedzi:
Zamawiający dopuszcza kolor szafek inny niż czarny, tj. siwy, szary. Zamawiający nie dopuszcza koloru białego.

3. Drukarka sieciowa A4 – podana specyfikacja wskazuje producenta, KYOCERA, ponieważ tylko ten producent posiada własny język PPDS. Czy zamawiający dopuszcza drukarkę nie obsługującą języka PPDS, który występuje TYLKO w KYOCERACH?

na który udziela się następującej odpowiedzi:
Zamawiający dopuszcza zakup i dostawę drukarki sieciowej nie posiadającej języka PPDS. Pozostałe wymagania SIWZ bez zmian.

4. Drukarka sieciowa KOMBAJN z NISZCZARKĄ – wymagana rozdzielczość wydruku 1200x2400 dpl. Czy zamawiający dopuszcza rozdzielczość 1200x1200 (różnica dla ludzkiego oka między tymi dwoma jest niezauważalna)?

na który udziela się następującej odpowiedzi:
Zamawiający nie dopuszcza rozdzielczości 1200 x 1200, należy spełnić wymogi SIWZ.

5. Zasilacz awaryjny do serwerowni 1200W. Wymagane oprogramowanie POWERWARE LANsafe wskazuje producenta Eaton, który nie posiada modelu posiadającego moc 1200W czy chodziło tu o moc pozorną 1200VA? Jeżeli nie to czy zamawiający dopuszcza najmocniejszy model jaki jest w ofercie Eatona 1050W?

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Zamawiający wymaga dostarczenia zasilacza awaryjnego do serwerowni o mocy czynnej 1200W lub wyższej. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego oprogramowania niż wskazane w SIWZ pod warunkiem zachowania funkcjonalności i kompatybilności z systemem operacyjnym wskazanym w opisie wymagań technicznych serwera. Podstawowym zadaniem oprogramowania powinno być rejestrowanie zdarzeń oraz możliwość wcześniejszego zamknięcia systemu operacyjnego w przypadku awarii sieci zasilającej.

Burmistrz Bobolice
Sylwester Sobański