

DZ./2215/ 31/96/2010

Warszawa, dnia 15.06.2010

WYKONAWCY

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak IHIT/P/31/2010 na dostawę : Komputerów stacjonarnych, laptopów, drukarek wraz z materiałami eksploatacyjnymi, oprogramowania biurowego, czytników kodów paskowych na potrzeby realizacji projektu PL0067 pt. " Kompleksowa informatyzacja systemu krwiodawstwa i krwiolecznictwa w Polsce (zadania 1-5)

W związku z otrzymanymi zapytaniem, Zamawiający przekazuje ich treść , oraz udziela nast. odpowiedzi:

Dotyczy zadania nr 3 Zestawy komputerowe, 3.1.1. Monitor LCD 19"**Pytanie 1**

Określono jako warunek graniczny:

- zalecana i maksymalna rozdzielczość 1280x1020 pikseli
- wielkość plamki co najwyżej 0,285 mm

Z naszych informacji wynika że zachodzi tu pewnego rodzaju sprzeczność, gdyż monitory o rozdzielczości 1280x1020 pikseli posiadają plamkę 0,294 mm (istnieją wyjątki ale są to monitory specjalnego zastosowania). Owszem można dopasować monitor o plamce np. 0,283 mm ale wtedy rozdzielczość monitora wynosi 1440x900 pikseli.

Prosimy o wyjaśnienie czy podtrzymują Państwo zapis SIWZ czy zaistniała tu pomyłka, a jeśli tak, to prosimy o doprecyzowanie zapisów dotyczących w/w parametrów technicznych monitora

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie monitora 19 cali z plamką nie większą niż 0,294 mm.

Z-ca D YREKTORA
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s technicznych-administracyjnych
Inż. Witold Kmiotek