

Warszawa, dnia 14 czerwca 2017 roku

Postępowanie nr 1/IAM/2017/06

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu IT w podziale na 2 zadania dla Instytutu Adama Mickiewicza.

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ obowiązującego w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015. poz. 2164 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytania zadane w dniu 13 czerwca 2017r.

Jesteśmy zainteresowani złożeniem oferty w postępowaniu nr 1/IAM/2017/06 na „Dostawę sprzętu IT w podziale na 2 zadania dla Instytutu Adama Mickiewicza”

Mamy jednak obawy, że wymagania techniczne dotyczące monitora 29” którego dostawa jest częścią zadania nr 2 są błędne.

Dla przykładu, poniższe wymagania wzajemnie się wykluczają:

Rozdzielczość natywna 2560 x 1080
Format ekranu 16:9

Przekątna ekranu 29”
Zasilanie Pobór mocy max: 18 W
 Pobór mocy stand-by max: 5W

Wygląda jakby do opisu tego monitora przeniosły się parametry jakie Państwo zapisaliście dla monitora 23,6” (pozycja nr 1).

Dotyczy to formatu ekranu, współczynnika kontrastu, współczynnika kontrastu dynamicznego, poboru mocy.

Problemem są również wymagane certyfikaty. Lista certyfikatów skazuje bowiem na monitory produkcji firmy AOC a obecnie firma ta nie ma w ofercie monitora 29”.

Proszę o weryfikację parametrów zapisanych w SIWZ oraz weryfikację ich pod kątem współcześnie produkowanych monitorów.

Proszę również o sprawdzenie czy podobna sytuacja nie dotyczy pozycji nr 4 gdzie ponownie umieszczony jest parametr:

Zasilanie Pobór mocy max: 18 W
 Pobór mocy stand-by max: 5W

Odpowiedź dotyczy zadania nr 2 poz. nr 3

Informuję, że:

1. Rozdzielczość natywna podana jest prawidłowo. Format ekranu jest błędny. Przyjmuje się format definiowany jako UWHD czyli 21:9.
2. Wartości poboru mocy są błędnie wskazane. Prawidłowe to:
 - podczas pracy – 55W
 - w stanie spoczynku - <0,5 W
3. Wymagane certyfikaty i standardy:
 - TCO 6.0
 - UL (cUL)
 - FCC-B. CE
 - DisplayPort
 - ErP
4. Dodatkowo sprostowaniu ulegają pozycje dotyczące kontrastu oraz wejść sygnałowych:
 - prawidłowa wartość kontrastu – 5 000 000 : 1 (zamiast 50 000 000)
 - monitor nie musi mieć wejścia D-SUB (analogowego)

Z poważaniem
Zastępca Dyrektora
Instytutu Adama Mickiewicza



Dariusz Sobkowicz

