

Warszawa, 28.02.2013

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego

(sprawa: KZP/02/2013).



Certyfikaty zgodności:  
z PN-EN ISO 9001:2001  
nr 366/3/2006  
z kryteriami WSK  
nr JW-180/1/2006



AQAP 2110:2003  
Certyfikat  
Nr 414/A/2005



Jednostka  
certyfikująca  
wyroby



Certyfikat  
akredytacji  
Nr AC 060

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2010r Nr 113 poz. 759), Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez wykonawców.

## Pytanie 1

### Dot. Cz.1.1 oraz 1.2

W związku z aktualizacją rankingu procesorów znajdującego się na stronie <http://www.cpubenchmark.net/> zwracamy się z zapytaniem czy zamawiający dopuści zmianę w SIWZ na :

"procesor i5 2,5GHz osiągający w teście CPU Benchmark nie mniej niż 3829"

## Odpowiedź

Wyrażamy zgodę na modyfikację wymagań benchmark w sformułowaniu:

"procesor i5 2,5GHz osiągający w teście CPU Benchmark nie mniej niż 3829"

## Pytanie 2

**Dot. Cz.2.** „Który parametr wynikowy jest kluczowy dla Państwa w programie LuxMark aby spełniał specyfikację przetargu ?”

## Odpowiedź

W SIWZ dla procesora podany został wynik osiągany w teście LuxMark 2.0 OpenCL (CPU) dla renderowanej sceny „LuxBall HDR (Simple Benchmark: 262K trójkątów).  
Testy Cinebench 11.5 x64: <http://www.cbscores.com/> lub [http://www.benchmark.pl/aktualnosci/Intel Core i7 3930K rodzina procesorow Sandy Bridge-E w komplecie-39307.html](http://www.benchmark.pl/aktualnosci/Intel%20Core%20i7%203930K%20rodzina%20procesorow%20Sandy%20Bridge-E%20w%20komplecie-39307.html)  
Luxmark 2.0 OpenCL (CPU): <http://www.luxrender.net/luxmark/top/top20/LuxBall%20HDR/CPU> lub [http://www.benchmark.pl/aktualnosci/Intel Core i7 3930K rodzina procesorow Sandy Bridge-E w komplecie-39307.html](http://www.benchmark.pl/aktualnosci/Intel%20Core%20i7%203930K%20rodzina%20procesorow%20Sandy%20Bridge-E%20w%20komplecie-39307.html)

### Pytanie 3

Dot. Cz.1.1.

Czy określenie duplikator portów usb 1 x 4usb 3,0 oznacza dodatkowy hub (notebook zawiera już 4 x usb 3,0)

#### Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapis na replikator portów



### Pytanie 4

Dot. Cz. 5.2

W związku z tym iż jeden z producentów na stronie USA podał mylnie parametr urządzenia 21 str/min prędkość wydruku, który w rzeczywistości wynosi 20str/min czy dopuszczacie państwo urządzenie z prędkością druku 20/str/min

#### Odpowiedź

Tak, zamawiający dopuszcza urządzenie z prędkością druku 20 str/min.

Certyfikaty zgodności:  
z PN-EN ISO 9001:2001  
nr 366/3/2006  
z kryteriami WSK  
nr JW-180/1/2006



AQAP 2110:2003  
Certyfikat  
Nr 414/A/2005

### Pytanie 5

Dot. Cz. 5.1

Czy prawidłowy jest parametr prędkość kopiowania 50/str/min

#### Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapis na:

Prędkość druku w czerni w trybie normalnym do 8 str/min

Prędkość druku w kolorze w trybie normalnym do 7,5 str/min



Jednostka  
certyfikująca  
wyroby

### Pytanie 6

Dot Cz.1.2 złącza zewnętrzne ( 3xUSB 3.0)

W związku ,iż zdecydowana większość producentów w tym segmencie cenowym montuje w swoich laptopach 4szt USB (2x USB 2.0 2x USB 3.0). Czy zamawiający dopuści takie rozwiązanie?

#### Odpowiedź

NIE DOPUSZCZAMY zmiany liczby portów USB. Powinny pozostać:

1 x USB 2.0

3 x USB 3.0



Certyfikat  
akredytacji  
Nr AC 060

W załączeniu zmodyfikowana SIWZ oraz Formularz Ofertowy