



Dębica, dnia 13-06-2012r.

**BZP.271.17.2012.JS**

## **ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI 1**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na: ***Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania dla wybranych gospodarstw domowych i jednostek podległych Zamawiającemu, w ramach projektu pn. „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu obejmujące mieszkańców i instytucje samorządowe w Dębicy”.***

Gmina Miasto Dębica działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) informuje, iż od wykonawców wpłynęły zapytania do SIWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

Pytania dotyczące przetargu:

Wykonawca A.

**1.Pytanie:** Czy Zamawiający uzna za zgodne z wymaganiami SIWZ komputery stacjonarne (dotyczy komputerów typu A i B), których wydajność będzie wyższa od wymaganej w SIWZ i potwierdzona przez Wykonawcę wynikiem testu Passmark CPU Mark?

Odpowiedź: Tak.

**2.Pytanie:** Opisując funkcjonalność obudowy dla komputerów stacjonarnych (typ A i B), Zamawiający określił nieprzekraczalny poziom głośności jednostki centralnej na 26dB (mierzony zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazany zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie jałowym IDLE).

Nadmieniając, że z punktu widzenia komfortu, bezpieczeństwa i higieny pracy docelowego użytkownika (operatora) komputera, określenie przez Zamawiającego dopuszczalnego poziomu głośności jednostki centralnej z pozycji obserwatora jest nieefektywne i całkowicie niemiarodajne, zwracamy się z zapytaniem:

**Czy Zamawiający:**

a) dopuści zaoferowanie komputerów stacjonarnych (dla typu A i B), gdzie głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie jałowym (IDLE) wynosi maksymalnie 29 dB,

b) uzna za zgodną z wymaganiami SIWZ ofertę wykonawcy, zawierającą oświadczenie producenta lub raport badawczy sporządzony przez akredytowane laboratorium, potwierdzające spełnienie przez oferowane komputery stacjonarne (typ A i B) wymaganych cech?

Odpowiedź: Tak.

**3.Pytanie:** *Cyt (Załącznik nr 1 do SIWZ, oprogramowanie dodatkowe w komputerach - pkt.1):*

*"1. Oprogramowanie wyprodukowane i wspierane przez producenta komputera pozwalające minimum na:*

- pracę w środowisku Windows XP/Vista/7, DOS,*
- pełną diagnostykę sprzętową komputera (praca dysku twardego, płyty głównej i jej układów, karty muzycznej, praca podsystemu pamięci, karty graficznej), pozwalająca na wykrycie usterki z wyprzedzeniem lub jej weryfikację,*
- odczyt informacji o systemie: numer seryjny, numer inwentarzowy,*
- eksport informacji do plików danych".*

Dlaczego Zamawiający opisując oprogramowanie dodatkowe stanowiące wyposażenie komputerów stacjonarnych (typ A i B) oraz laptopa (typ C), dyskryminuje wykonawców i ogranicza konkurencję wskazując konkretnie na produkty firmy Microsoft?

Biorąc pod uwagę powyższe naruszenie art. 29 ust.1 ustawy Pzp, oraz fakt iż funkcje ww oprogramowania realizowane są poprzez „Pakiet diagnostyczny” i „Pakiet do lokalnego i zdalnego zarządzania sprzętem” - wnioskujemy o wykreślenie w całości pkt. 1 w cytowanym powyżej brzmieniu (dotyczy komputerów stacjonarnych - typ A i B, oraz laptopa - typ C).

Odpowiedź: Użyte określenia precyzują jedynie, że oprogramowanie ma pracować pod kontrolą wymienionych systemów, a nie że ich producentem ma być firma Microsoft. Zapisy te powinny pozostać w stosunku do komputerów przeznaczonych dla szkół, ponieważ komputery muszą pracować w szkolnych pracowniach pod kontrolą serwera Windows (nie wolno na nich nic zmieniać) i dodatkowe oprogramowanie musi być z nim zgodne.

**4.Pytanie: Monitory LCD dostępne na rynku charakteryzują się lepszym (większym) kątem widzenia w poziomie niż w pionie.**

**Czy Zamawiający dopuści zaferowanie monitorów LCD (dotyczy wyposażenia komputerów stacjonarnych - typ A i B) posiadających kąty widzenia w poziomie - 170 stopni i w pionie - 160 stopni?**

Odpowiedź: Tak.

**5.Pytanie: Zamawiający wymaga zgodności komputerów stacjonarnych (typ A i B) ze standardami DMI2.0 oraz WMI 1.5.**

**Czy w zamian karty katalogowej oferowanego sprzętu potwierdzającej spełnienie powyższego wymagania, Zamawiający dopuści jako równoważne oświadczenie producenta oferowanego sprzętu?**

Odpowiedź: Tak.

**6.Pytanie: Ze względu na brak drukarek laserowych - kolorowych (stanowiących wyposażenie 11 komputerów stacjonarnych typu B) spełniających wszystkie parametry określone przez Zamawiającego, zwracamy się z pytaniem.**

**Czy Zamawiający dopuści urządzenia spełniające poniższe kryteria (przy zachowaniu pozostałych minimalnych parametrów określonych w SIWZ) ?**

Pojemność podajnika: min. 150 ark. (min. 35 arkuszy dla kopiowania/skanowania)

Pojemność odbiornika: min. 125 arkuszy

Języki druku standardowo: emulacja PCL 5c, emulacja PCL 6, emulacja PostScript 3

Pamięć urządzenia: 160MB.

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem, że będą to w dalszym ciągu urządzenia drukujące w kolorze.

**7.Pytanie: Dla wszystkich zestawów komputerowych (typ A, B, C) Zamawiający wymaga dostawy Pakietu oprogramowania biurowego (edytora tekstu, arkusza kalkulacyjnego, narzędzia do zarządzania bazami danych), zgodnie z istniejącymi w szkolnych pracowniach komputerowych i programach nauczania.**

**Czy oferowane przez wykonawców licencje na oprogramowanie (zarówno systemy operacyjne jak i pakiety biurowe) powinny umożliwiać Zamawiającemu legalne wielokrotne wypożyczenie lub użyczenie osobom trzecim komputerów z zachowaniem licencjonowanego, pełnego oprogramowania?**

Odpowiedź: Tak.

**8.Pytanie: W wymaganiach dodatkowych komputera stacjonarnego (typ B) Zamawiający wyszczególnił kartę sieciową WIFI. Zwracamy się o wyjaśnienie:**

**a) z jakimi standardami sieci bezprzewodowych ma być zgodna ww. karta?**

**b) czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez wykonawców karty sieciowej z interfejsem USB w celu zachowania wolnych slotów (1 złącze PCI Express x16, 1 złącze PCI, 1 złącze PCI Express x1) ?**

Odpowiedź: Ad. a) IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802,11n,

Ad. b) rzeczywiście istnieje tu pewna niezgodność w specyfikacji i chociaż należałoby raczej unikać stosowania kart WIFI z interfejsem USB, to dobrym rozwiązaniem, łatwym do zastosowania jest wybór mikrokart WIFI, które ze względu na swoje niewielkie rozmiary nie będą narażone na uszkodzenia i zaginięcie.

Wykonawca B.

**1.Pytanie:** Zamawiający dla komputerów do codziennej obsługi aplikacji biurowych, grafiki prezentacyjnej i multimediiów oraz obsługi Internatu wymaga pamięci RAM o standardowej wielkości 4GB, z drugiej strony Zamawiający wymaga możliwości rozbudowy pamięci RAM aż do 32GB, wymóg tak dużej pamięci RAM jest charakterystyczny dla konfiguracji i pracy stacji graficznych, które muszą obsługiwać wymagające aplikacje graficzne i specjalistyczne oprogramowanie, co w przypadku codziennej pracy biurowej nie jest konieczne, a wielkość 4GB pamięci RAM do tego typu zadań wystarcza. Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie możliwości rozbudowy pamięci do 16GB w komputerach stacjonarnych zamiast do 32GB, w naszej opinii rozbudowa pamięci do 32GB jest niezasadna z technicznego i wydajnościowego punktu widzenia?

Odpowiedź: Tak.

**2.Pytanie:** Zamawiający w pkt. 9 opisu technicznego w oprogramowaniu dodatkowym wymaga dostarczenia pakietu diagnostycznego informującego m.in. o problemach z zasilaczem. Biorąc pod uwagę fakt, że obecnie zasilacze w komputerach stacjonarnych pracują bezawaryjnie, zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy dopuści dostarczenie oprogramowania diagnostycznego bez funkcji informowania o problemach z zasilaczem? Z uwagi na fakt, że zasilacze komputerów stacjonarnych pracują bezawaryjnie czołowi producenci sprzętu komputerowego rezygnują z tego typu funkcjonalności w swoich pakietach oprogramowań diagnostycznych?

Odpowiedź: Tak.

**3.Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści komputery stacjonarne posiadające 10 USB w tym z 2 porty USB na przedzie obudowy, w zamian za to sprzęt będzie posiadał 4 USB 3.0, które są rozwiązaniem nowszym technologicznie i szybszym?

Odpowiedź: Tak.

**4.Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie komputera przenośnego z 4 portami USB zgodnie z minimalnymi wymaganiami SIWZ, w tym 2 standardowymi portami USB 2.0 i 2 portami nowszymi i szybszymi USB 3.0?

Odpowiedź: Tak.

**5.Pytanie:** Ze względu na bardzo ograniczoną ofertę produktową na rynku w zakresie monitorów ze złączami USB, zwracamy się do Zamawiającego czy dopuści monitory spełniające w 100% wymagania specyfikami/ ale bez złącz USB?

Odpowiedź: Tak.

**6.Pytanie:** Ze względu na zróżnicowaną ofertę producentów sprzętu komputerowego w zakresie sprawności zasilaczy w komputerach stacjonarnych, zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem czy dopuści komputery z zasilaczem min. 280W, ale o sprawności 85%?

Odpowiedź: Tak.

**N A C Z E L N I K**  
Wydziału Planowania Strategicznego

*mgr inż. Wiesław Stanaszek*