



Wrocław, 19 września 2011 r.
Zam. Publ. 74/2011

DOZ/JS/Z.P.74/2540/02/2011

WYJASNIENIA NR 1 DO ZAM.PUB. NR 74/2011

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 Nr 113, poz. 759 ze zm.) składa wyjaśnienia do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do zamówienia publicznego nr 74/2011 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest zakup i dostawa sprzętu komputerowego w ramach PO KL oraz budżetu i Funduszu Pracy, z podziałem na części.

Proszę o zmianę zapisów SIWZ w następujących zakresach:

Pytanie 1. W Części A, Punkt I. L.P. 13 Wymagają Państwo "Urządzenie wskazujące: Touchpad minimum 240 CPI ze strefą przewijania w pionie i w poziomie wraz z obsługą gestów, obsługujący funkcję podwójnego uderzenia w celu uruchomienia aplikacji."

Proszę o o wykreślenie tego zapisu z SIWZ jako niemającego wpływu na wymaganą funkcjonalność i zastosowanie komputera.

Pytanie 2. W Części A, Punkt I. L.P. 14 Wymagają Państwo "Pełnowymiarowa klawiatura z wydzieloną z prawej strony klawiaturą numeryczną, z powłoką antybakteryjną, układ US -QWERTY, min 102 klawisze"

Proszę o o wykreślenie zapisu "z powłoką antybakteryjną" z SIWZ jako niemającego wpływu na wymaganą funkcjonalność i zastosowanie komputera oraz faworyzujący jednego producenta.

Pytanie 3. W Części A, Punkt I. L.P. 15 Wymagają Państwo "Pokrywa wyposażona w gumowe uszczelnienie lub inne zabezpieczenie skutecznie chroniące po zamknięciu notebooka klawiaturę przed kurzem i wilgocią"

Proszę o o wykreślenie tego zapisu z SIWZ jako niemającego wpływu na wymaganą funkcjonalność i zastosowanie komputera oraz faworyzujący jednego producenta.

Pytanie 4. W Części A, Punkt I. L.P. 15 Wymagają Państwo "W obudowie notebooka zintegrowany mechaniczny zamek uniemożliwiający samoczynne otwarcie się notebooka."

Wymagany parametr należy uznać za nieważny gdyż do każdego notebooka zamawiający wymaga - L.P. 20 Torba transportowa nylonowa, dwukomorowa: usztywniona, zabezpieczająca przed uszkodzeniami, wielofunkcyjna – z wydzieloną (oddzielnie zamykaną na zamek) komorą na dokumenty (formatu min. A4), umożliwiającą transport oferowanego notebooka oraz pozostałych akcesoriów (zasilacz, kable, mysz, itp.)

Proszę o o wykreślenie tego zapisu z SIWZ jako niemającego wpływu na wymaganą funkcjonalność i zastosowanie komputera oraz faworyzujący jednego producenta lub zmianę na zapis "mechanizm uniemożliwiający samoczynne otwarcie się notebooka"

Pytanie 5. W Części A, Punkt I. L.P. 15 Wymagają Państwo "Czujnik spadania zintegrowany z płytą główną działający również przy wyłączonym notebooku oraz konstrukcja absorbująca wstrząsy"

Proszę o o wykreślenie tego zapisu z SIWZ jako niemającego wpływu na wymaganą funkcjonalność i zastosowanie komputera oraz faworyzujący jednego producenta.

Pytanie 6. W Części A, Punkt I. L.P. 7 i w Części B, Punkt I. L.P. 7 Zgodnie z ustawą PZP podczas przygotowania opisu parametrów technicznych sprzętu komputerowego nie jest, co do zasady, możliwe:
- określenie parametry karty graficznej innych niż wydajność

Proszę o zmianę zapisów SIWZ poprzez wskazanie minimalnej wydajności wykonanej przez niezależne testy np: <http://www.videocardbenchmark.net/>

Pytanie 7. W Części B, Punkt I. L.P. 2 Zgodnie z ustawą PZP podczas przygotowania opisu parametrów technicznych sprzętu komputerowego nie jest, co do zasady, możliwe:

- wymaganie aby komputer musiał posiadać wizualny system diagnostyczny (diody) służący do sygnalizowania problemów z komputerem.

Proszę o zmianę zapisów SIWZ poprzez usunięcie wymogu posiadania wizualnego systemu diagnostycznego (diody) w obudowie lub dopuszczenie akustycznego systemu diagnostycznego - posiadającego taką samą lub lepszą funkcjonalność niż system wizualny.

Pytanie 8. W Części B, Punkt I. L.P. 3 Wymagają Państwo "minimum 4 sloty PCI, w tym 1 x PCI 32bit, 2 x PCI Express x16; 1 x PCI Express x1;"

Zamawiający wymaga również zintegrowana kartę graficzną (L.P. 7). co jest sprzeczne z wymogiem posiadania 2 złączy PCI Express x16.

Proszę o o wykreślenie tego zapisu z SIWZ jako niemającego wpływu na wymaganą funkcjonalność i zastosowanie komputera oraz faworyzujący jednego producenta.

Pytanie 9. W Części B, Punkt I. L.P. 12 Wymagają Państwo "Zasilacz o mocy max 265W"

Proszę o o zmianę tego zapisu z SIWZ na Zasilacz o mocy max 280W.

Pytanie 11. W Części B, Punkt I. L.P. 19 Wymagają Państwo "Minimum 1x VGA, minimum 1x DVI, "

Wymagają Państwo Minimum 1x VGA, minimum 1x DVI, jednocześnie poniżej wymagają Państwo dostarczenia w zestawie: kabla sygnałowego VGA o długości minimum 1.8m, oraz kabel USB

Proszę o o zmianę tego zapisu na "Złącze kompatybilne ze złączem zaoferowanego komputera."

Pytanie 12. W Części B, Punkt I. L.P. 19 Wymagają Państwo:

Regulacja do pozycji portretowej (pivot),

Regulacja wysokości ekranu minimum 110mm w pionie,

Regulacja pochylenia ekranu w minimum w zakresie od -4° do +20° (tzw. tilt),

Obrót względem osi pionowej minimum w zakresie +/-30° (tzw. swivel),

Zintegrowany zasilacz,

Złącze Kensington Lock,

Złącze montażu na ścianie w standardzie VESA 100 (100 mm),

Możliwość zamocowanie do obudowy dedykowa

Proszę o o wykreślenie tych zapisów z SIWZ

Odpowiedzi:

Pyt. 1 Zamawiający nie zgadza się z postawionymi przez Wykonawcę zarzutami i nie przychyli się do zaproponowanej zmiany, jednocześnie jest w stanie obniżyć swoje wymagania w tym zakresie usuwając wymagania odnośnie rozdzielczości płytki dotykowej.

Zmiana ujęta w modyfikacji zapisów SIWZ zał. 6 a poniżej

Z

| | | |
|----|-----------------------|---|
| 15 | Urządzenie wskazujące | Touchpad minimum 240 CPI ze strefą przewijania w pionie i w poziomie wraz z obsługą gestów, obsługujący funkcję podwójnego uderzenia w celu uruchomienia aplikacji. |
|----|-----------------------|---|

na

| | | |
|----|-----------------------|---|
| 15 | Urządzenie wskazujące | Touchpad ze strefą przewijania w pionie i w poziomie wraz z obsługą gestów, obsługujący funkcję podwójnego uderzenia w celu uruchomienia aplikacji. |
|----|-----------------------|---|

Pyt. 2 Zamawiający przychyli się do prośby Wykonawcy i usuwa wymaganie powłoki antybakteryjnej w odniesieniu do klawiatury oferowanego notebooka.

Zmiana ujęta w modyfikacji zapisów SIWZ zał. 6 a poniżej

Z

| | | |
|----|-----------------------|---|
| 16 | Klawiatura notebook'a | Pełnowymiarowa klawiatura z wydzieloną z prawej strony klawiaturą numeryczną, z powłoką antybakteryjną, układ US -QWERTY, min 102 klawisze. |
|----|-----------------------|---|

na

| | | |
|----|-----------------------|---|
| 16 | Klawiatura notebook'a | Pełnowymiarowa klawiatura z wydzieloną z prawej strony klawiaturą numeryczną, układ US -QWERTY, min 102 klawisze. |
|----|-----------------------|---|

Pyt. 3 Zamawiający nie zgadza się z postawionymi przez Wykonawcę zarzutami i nie przychyli się do zaproponowanej zmiany.

Pyt. 4 i 5 Zamawiający nie zgadza się z postawionymi przez Wykonawcę zarzutami i nie przychyli się do zaproponowanej zmiany, jednocześnie jest w stanie obniżyć swoje wymagania w tym zakresie zmieniając je na poniższe: „Czujnik upadku oraz konstrukcja absorbująca wstrząsy.
Zmiana ujęta w modyfikacji zapisów SIWZ zał. 6 a poniżej

Z

| | | |
|----|----------------|---|
| 17 | Zabezpieczenia | <ul style="list-style-type: none"> • Otwór zamka bezpieczeństwa typu Kensington. • Szkielet notebooka wykonany ze wzmacnianego metalu. • Obudowa notebooka metalowa - wzmocniona. • Pokrywa wyposażona w gumowe uszczelnienie lub inne zabezpieczenie skutecznie chroniące po zamknięciu notebooka klawiaturę przed kurzem i wilgocią. • W obudowie notebooka zintegrowany mechaniczny zamek uniemożliwiający samoczynne otwarcie się notebooka. • Czujnik spadania zintegrowany z płytą główną działający również przy wyłączonym notebooku oraz konstrukcja absorbująca wstrząsy. |
|----|----------------|---|

na

| | | |
|----|----------------|---|
| 17 | Zabezpieczenia | <ul style="list-style-type: none"> • Otwór zamka bezpieczeństwa typu Kensington. • Szkielet notebooka wykonany ze wzmacnianego metalu. • Obudowa notebooka metalowa - wzmocniona. • Pokrywa wyposażona w gumowe uszczelnienie lub inne zabezpieczenie skutecznie chroniące po zamknięciu notebooka klawiaturę przed kurzem i wilgocią. • W obudowie notebooka zintegrowany mechaniczny zamek uniemożliwiający samoczynne otwarcie się notebooka. • Czujnik upadku oraz konstrukcja absorbująca wstrząsy. |
|----|----------------|---|

Pyt. 6 Zamawiający nie zgadza się z postawionymi przez Wykonawcę zarzutami i nie przychyli się do zaproponowanej zmiany.

Pyt. 7 Zamawiający przychyli się do prośby Wykonawcy i dopuszcza również zastosowanie akustycznego systemu diagnostycznego.
Zmiana ujęta w modyfikacji zapisów SIWZ zał. 6 b poniżej

Z

| | | |
|---|---------|--|
| 5 | Obudowa | <p>Mini lub Midi Tower, minimum 2 zewnętrzne wnęki na napędy 5,25 cala, co najmniej 2 wewnętrzne wnęki na napęd 3,5 cala. Złącze blokady Kensington Lock. Obudowa musi być wyposażona w zamek, który nie wystaje poza obrys obudowy. Obudowa komputera musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzająco–diagnostycznym dostarczonym wraz z komputerem; Konstrukcja obudowy komputera powinna pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i napędów bez konieczności użycia narzędzi; W obudowę komputera musi być wbudowany wizualny system diagnostyczny wspomagający weryfikację usterki, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami; a w szczególności musi sygnalizować:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przebieg procesu POST - Awarię BIOS-u - Awarię procesora - Uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenia złączy PCI i PCIe, |
|---|---------|--|

| | | |
|----|---------|---|
| | | kontrolera Video, płyty głównej, kontrolera USB |
| na | | |
| 5 | Obudowa | <p>Mini lub Midi Tower, minimum 2 zewnętrzne wnęki na napędy 5,25 cala, co najmniej 2 wewnętrzne wnęki na napęd 3,5 cala.</p> <p>Złącze blokady Kensington Lock.</p> <p>Obudowa musi być wyposażona w zamek, który nie wystaje poza obrys obudowy.</p> <p>Obudowa komputera musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzająco–diagnostycznym dostarczonym wraz z komputerem;</p> <p>Konstrukcja obudowy komputera powinna pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i napędów bez konieczności użycia narzędzi;</p> <p>W obudowę komputera musi być wbudowany wizualny lub akustyczny system diagnostyczny wspomagający weryfikację usterki, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami; a w szczególności musi sygnalizować:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przebieg procesu POST - Awarię BIOS-u - Awarię procesora - Uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenia złączy PCI i PCIe, kontrolera Video, płyty głównej, kontrolera USB |

Pyt. 8 Zamawiający nie zgadza się z postawionymi przez Wykonawcę zarzutami, jednocześnie jest w stanie obniżyć swoje wymagania w tym zakresie zmniejszając liczbę wymaganych slotów PCI do min. 3 w tym minimum 1 x PCI Express x16; 1 x PCI Express x1.

Zmiana ujęta w modyfikacji zapisów SIWZ zał. 6 b poniżej

Z

| | | |
|---|--------------|--|
| 6 | Płyta główna | <p>Płyta główna dostosowana do oferowanego procesora i innych podzespołów, wspierająca technologię wielowątkowości oraz wielordzeniowości, wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zintegrowaną kartę graficzną, - zintegrowaną kartę dźwiękową zgodną z HD, - zintegrowaną kartę sieciową 10/100/1000 Mbit/s, RJ-45, PXE 2.1, WoL - minimum 4 sloty PCI, w tym 1 x PCI 32bit, 2 x PCI Express x16; 1 x PCI Express x1; - kontroler SATA dla minimum 4 urządzeń (w tym min. 1 złącze SATA 3.0) - minimum 4 złącza DIMM z obsługą do minimum 16GB DDR3 pamięci RAM |
|---|--------------|--|

na

| | | |
|---|--------------|--|
| 6 | Płyta główna | <p>Płyta główna dostosowana do oferowanego procesora i innych podzespołów, wspierająca technologię wielowątkowości oraz wielordzeniowości, wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zintegrowaną kartę graficzną, - zintegrowaną kartę dźwiękową zgodną z HD, - zintegrowaną kartę sieciową 10/100/1000 Mbit/s, RJ-45, PXE 2.1, WoL - minimum 3 sloty PCI, w tym 1 x PCI Express x16; 1 x PCI Express x1; - kontroler SATA dla minimum 4 urządzeń (w tym min. 1 złącze SATA 3.0) - minimum 4 złącza DIMM z obsługą do minimum 16GB DDR3 pamięci RAM |
|---|--------------|--|

Pyt. 9 Zamawiający przychyli się do prośby Wykonawcy i dopuszcza zastosowanie zasilacza o mocy maksymalnie 320 W..

Zmiana ujęta w modyfikacji zapisów SIWZ zał. 6 b poniżej

Z

| | | |
|----|----------|--|
| 15 | Zasilacz | Zasilacz o mocy max 265W pracujący w sieci 230V 50/60Hz i efektywności min. 90% |
| na | | |
| 15 | Zasilacz | Zasilacz o mocy max 320W pracujący w sieci 230V 50/60Hz i efektywności min. 90% |

Pyt. 11 Zamawiający nie zgadza się z postawionymi przez Wykonawcę zarzutami i nie przychylił się do zaproponowanej zmiany.

Pyt. 12 Zamawiający nie zgadza się z postawionymi przez Wykonawcę zarzutami i nie przychylił się do zaproponowanej zmiany.

Pytanie do SIWZ

W opisie przedmiotu zamówienia w Części B zestawy komputerowe w parametrach dotyczących zasilacza Zamawiający wymaga zasilacza o mocy maksymalnie 265W.
Prosimy o zmianę SIWZ i wykreślenie zapisu o maksymalnej mocy zasilacza

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza zmianę w SIWZ i dopuszcza zastosowanie zasilacza o mocy maksymalnie 320 W..
Zmiana ujęta w modyfikacji zapisów SIWZ zał. 6 b poniżej

Z

| | | |
|----|----------|--|
| 15 | Zasilacz | Zasilacz o mocy max 265W pracujący w sieci 230V 50/60Hz i efektywności min. 90% |
| na | | |
| 15 | Zasilacz | Zasilacz o mocy max 320W pracujący w sieci 230V 50/60Hz i efektywności min. 90% |

Zamawiający informuje jednocześnie, że dokument ten stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do zam. pub. nr 74/2011 i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

Biorąc pod uwagę że w/w odpowiedź wymaga dodatkowego czasu na wprowadzanie zmian w ofertach, ma zastosowania art. 38 ust 6. w/w Ustawy tj. przedłużenie terminu składania ofert. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **23.09.2011r. o godz.11.30 w Sali nr 306a.**