

Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu
87-100 Toruń, Plac Teatralny 2

Toruń, 22.09.2023 r.

ZW-I.272.116.2023

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest zakup komputerów i laptopów wraz z oprogramowaniem oraz monitorów wpłynęły pytania, które treść wraz z odpowiedzią zamieszczam poniżej:

Pytania do Załącznik nr 5A do SWZ – OPZ - Pakiet A:

Pytanie 1

Punkt 1.1. Stacja robocza mobilna – Karta graficzna:

Zamawiający wymaga aby karta graficzna osiągała w teście PassMark Performance Test wynik co najmniej 20500 punktów w kategorii Average G3D Mark. Czy Zamawiający dopuści kartę graficzną osiągającą aktualnie 20313 punktów w teście PassMark Performance Test w kategorii Average G3D Mark? Nie jest to duża różnica, która nie będzie wpływać na wydajność komputera, a pozwoli zaoferować kartę graficzną zoptymalizowaną cenowo.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści kartę graficzną osiągającą aktualnie 20313 punktów w teście PassMark Performance Test w kategorii Average G3D Mark.

Pytanie 2

Punkt 1.1. Stacja robocza mobilna – Wymagane akcesoria:

Zamawiający w wymaganych akcesoriach wymaga stacji dokującej po czym w punkcie 2.4. Zestaw komputerowy typ IV – 2 szt. wymaga ponownie Stacji dokującej z punktu 1.9., co by oznaczało, że do każdej Stacji roboczej mobilnej należy dostarczyć 2 szt. stacji dokujących. Prosimy o wyjaśnienie zapisów.

Odpowiedź:

W punkcie 1.1. Stacja robocza mobilna – Wymagane akcesoria Zamawiający omyłkowo zamieścił wymagania dotyczące stacji dokującej. W opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 1.1. Stacja robocza mobilna – Wymagane akcesoria wykreśla się stosowne zapisy.

Przed zmianą:

„Dedykowana przez producenta stacja dokująca podłączana za pomocą portu Thunderbolt, z funkcją ładowania oraz funkcją włączania, wyłączenia oraz wzbudzania komputera ze stanu uśpienia, posiadająca złącza:

- 2x DisplayPort 1.4
- 1x HDMI 2.0
- 3x USB 3.2 Typu-A
- 2x USB 3.2 Gen 2 Typu-C (w tym 1x z trybem DisplayPort 1.4)
- 2x Thunderbolt 4
- 1x RJ45 Gigabit Ethernet

Dedykowany zasilacz do stacji o mocy 180W.

Mysz bezprzewodowa, interfejs USB / 2.4 GHz, optyczna 26000 dpi, 7 programowalnych przycisków, wbudowana bateria litowo-polimerowa zapewniająca czas działania do 140 godzin.

Klawiatura bezprzewodowa w układzie US-QWERTY z klawiaturą numeryczną, interfejs 2.4 GHz, odbiornik bezprzewodowy USB, szyfrowanie AES-128.

Dedykowana przez producenta torba na notebooka z rączką i paskiem na ramie, dwukomorowa z dodatkową przednią kieszenią na akcesoria, komora na notebooka wykonana z amortyzującej pianki, ochrona przed warunkami atmosferycznymi.”

Po zmianie:

„Dedykowany zasilacz do stacji o mocy 180W.

Mysz bezprzewodowa, interfejs USB / 2.4 GHz, optyczna 26000 dpi, 7 programowalnych przycisków, wbudowana bateria litowo-polimerowa zapewniająca czas działania do 140 godzin.

Klawiatura bezprzewodowa w układzie US-QWERTY z klawiaturą numeryczną, interfejs 2.4 GHz, odbiornik bezprzewodowy USB, szyfrowanie AES-128.

Dedykowana przez producenta torba na notebooka z rączką i paskiem na ramie, dwukomorowa z dodatkową przednią kieszenią na akcesoria, komora na notebooka wykonana z amortyzującej pianki, ochrona przed warunkami atmosferycznymi.”

Pytanie 3

Punkt 1.4. Laptop 15” typ I – Procesor:

Zamawiający wymaga aby procesor osiągał w teście PassMark PerformanceTest wynik min. 12800 punktów w kategorii Average CPU Mark. Czy Zamawiający dopuści procesor, który aktualnie w teście PassMark PerformanceTest w kategorii Average CPU Mark osiąga wynik 12516 punktów? Nie jest to duża różnica i nie będzie wpływać na ogólną wydajność laptopa, a pozwoli zaoferować procesor zoptymalizowany cenowo.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści procesor, który aktualnie w teście PassMark PerformanceTest w kategorii Average CPU Mark osiąga wynik 12516 punktów.

Pytanie 4

Punkt 1.5. Laptop 15" typ II – Wymagania dodatkowe:

Zamawiający wymaga aby laptop miał 2x port USB-C posiadający funkcjonalność DisplayPort oraz Power Delivery. Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne 2x port Thunderbolt 4 posiadający funkcjonalność DisplayPort oraz Power Delivery? Thunderbolt 4 jest szybszym interfejsem i jest kompatybilny z USB-C.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne 2x port Thunderbolt 4 posiadający funkcjonalność DisplayPort oraz Power Delivery.

Pytanie 5

Punkt 1.11. Monitor 34" (zakrzywiony)

Zamawiający wymaga aby monitor miał 1x wyjście DisplayPort dla MST. Wyjście DisplayPort z funkcją MST jest używane do łączenia monitorów i przesyłania strumieniowego, nie wszyscy producenci przewidują łączenie monitorów o tak dużej przekątnej. Czy Zamawiający dopuści monitor bez tego wyjścia spełniający wszystkie pozostałe wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający przychyliła się do prośby sformułowanej w pytaniu i rezygnuje z wymagania aby Monitor 34" określony w punkcie 1.11 był wyposażony w złącze „1x wyjście DisplayPort dla MST (przesyłanie wielostrumieniowe)”.

Pytanie 6

Punkt 1.13 Oprogramowanie biurowe typ I

Zamawiający wymaga aby oprogramowanie było dostarczone na nośniku CD/DVD lub udostępnione drogą elektroniczną. Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie preinstalowane na komputerze przez producenta komputera na etapie produkcji?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści oprogramowanie preinstalowane na komputerze przez producenta komputera na etapie produkcji.

Pytanie 7

Punkt 1.14 Oprogramowanie biurowe typ II

Zamawiający wymaga aby oprogramowanie było dostarczone na nośniku CD/DVD lub udostępnione drogą elektroniczną. Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie preinstalowane na komputerze przez producenta komputera na etapie produkcji?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści oprogramowanie preinstalowane na komputerze przez producenta komputera na etapie produkcji.

Przewodniczący Komisji Przetargowej