

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1129). Nr postępowania: **PN 23/12/2021 – sprzęt komputerowy_II.**

I.

Zamawiający informuje, że w dniu 05.01.2022 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ dotyczącej ww. postępowania przetargowego, na który zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) zwaną dalej ustawą Pzp, udziela następujących wyjaśnień.

Pytanie 1:

Zamawiający w części 3 w szczegółowych wymaganiach dotyczących przedmiotu zamówienia wskazał, że wymaga komputer stacjonarny Nr 3 z chłodzeniem procesora o maksymalnej wysokości 160 mm. Opis przedmiotu zamówienia wskazuje na chłodzenie, którego radiator posiada 160 mm, lecz po dołożeniu wentylatora 140 mm jego wysokość wynosi 165 mm. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści chłodzenie procesora o wysokości maksymalnej min. 165 mm przy zachowaniu pozostałych wymagań bez zmian? Prosimy o dopuszczenie zmiany tym bardziej, że obudowa ma posiadać dopuszczalną wysokość chłodzenia procesora co najmniej 165 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie pod warunkiem, że przy takiej wielkości nadal będzie możliwość zamontować radiator w obudowie spełniającej warunki zamówienia. Parametr wysokości został dobrany tak, aby mieć pewność, że całość zmieści się w obudowie.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuściłby w części 3 w komputerze stacjonarnym Nr 3 kartę graficzną z aktywnym chłodzeniem z jednym wentylatorem przy zachowaniu pozostałych wymagań bez zmian? Prośbę motywujemy faktem, że dostępność kart graficznych na rynku komputerów jest bardzo ograniczona ze względu na panującą pandemię na świecie i braki surowców do produkcji podzespołów. Istnieje możliwość dostawy kart graficznych, które spełniają wszystkie wymagania Zamawiającego z tym, że karta ta posiada wyłącznie jeden wentylator wysokiej wydajności. Prosimy o dopuszczenie, a w przypadku braku zgody prosimy o wyjaśnienie czym podyktowana jest konieczność posiadania dwóch lub trzech wentylatorów dla tego modelu GPU?

Odpowiedź:

Ze względu na faktycznie trudną sytuację na rynku kart graficznych dopuszczamy rozwiązanie z jednym wentylatorem.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuściłby w części 3 w komputerze stacjonarnym Nr 3 mysz o symetrycznym kształcie dla praworęcznych jak i dla leworęcznych oraz sensor optyczny o maksymalnej czułości minimum 6200 DPI przy zachowaniu reszty wymagań bez zmian? Prosimy o dopuszczenie, ponieważ przedmiot zamówienia wskazuje na mysz symetryczną o czułości 6200 DPI. W przypadku braku zgody prosimy o wskazanie przykładowego modelu, który zdaniem Zamawiającego spełnia wszystkie wymagania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie myszy symetrycznej, przykładowe myszki asymetryczne spełniające warunki zamówienia to Razer Basilisk, Logitech G502 Hero.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dla części 3 wymaga podania w ofercie wszystkich elementów składowych komputera (producent, model każdego podzespołu np. procesora, płyty głównej, itd.), by mógł zweryfikować zgodność parametrów technicznych z wymaganiami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga podania wszystkich danych określonych w pytaniu, jednak określił jakie parametry oferowanego przedmiotu zamówienia wykonawca jest zobligowany podać w Załączniku nr 1 do SWZ „Opis techniczny oferowanego przedmiotu zamówienia”. Informacja o przedmiotowych środkach dowodowych jest zawarta pkt. I.8. SWZ.

Pytanie 5:

Czy dla komputerów w części 3 wymagany jest system operacyjny i licencja?

Odpowiedź:

Nie jest wymagany.

II.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129), zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w niżej wskazanych miejscach:

I. w Części IV Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia, Część 2, II.3. Komputer stacjonarny Nr 2 w następujący sposób:

Było:

„Zintegrowany z monitorem (wbudowany) komputer o następującej specyfikacji:”

Jest po zmianie:

„Komputer o następującej specyfikacji:”

II. w Części IV Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia, Część 3, III.1. Komputer stacjonarny Nr 3, lit. d. w następujący sposób:

Było:

Chłodzenie procesora: Kompatybilne z gniazdem FCLGA1700, miedziana podstawa i heat-pipes, reszta radiatora aluminiowa lub miedziana, 1 wentylator 12V o średnicy 140mm z łożyskami SSO2 i prędkości obrotowej 300-1500 RPM, max przepływ powietrza 140 m³/h lub więcej, wysokość wolnej przestrzeni dla

pamięci RAM minimum 60 mm, możliwość dołożenia drugiego wentylatora 140 mm, maksymalna wysokość 160 mm, waga powyżej 1 kg, poniżej 1.5 kg.

Jest po zmianie:

Chłodzenie procesora: Kompatybilne z gniazdem FCLGA1700, miedziana podstawa i heat-pipes, reszta radiatora aluminiowa lub miedziana, 1 wentylator 12V o średnicy 140mm z łożyskami SSO2 i prędkości obrotowej 300-1500 RPM, max przepływ powietrza 140 m3/h lub więcej, wysokość wolnej przestrzeni dla pamięci RAM minimum 60 mm, możliwość dołożenia drugiego wentylatora 140 mm, maksymalna wysokość 165 mm, waga powyżej 1 kg, poniżej 1.5 kg.

III. w Części IV Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia, Część 3, III.1. Komputer stacjonarny Nr 3, lit. e. w następujący sposób:

Było:

Karta graficzna: wykorzystująca procesor oparty na architekturze Turing lub Ampere, interfejs PCI-E 3.0 lub nowszy x16, minimum 4GB pamięci GDDR6 osadzonej na szynie co najmniej 128 bitowej, rzeczywiste taktowanie pamięci minimum 1500 MHz, bazowe taktowanie rdzeni minimum 1400 MHz, co najmniej 890 rdzeni CUDA, aktywne chłodzenie z dwoma lub 3 wentylatorami na radiatorze, minimalny zestaw wyjść: 1 x HDMI, 1 x DVI-D, 1 x DisplayPort, obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6, CUDA 7.5, złącze zasilania 1 x 6 pinów, wsparcie dla minimum 3 monitorów;

Jest po zmianie:

Karta graficzna: wykorzystująca procesor oparty na architekturze Turing lub Ampere, interfejs PCI-E 3.0 lub nowszy x16, minimum 4GB pamięci GDDR6 osadzonej na szynie co najmniej 128 bitowej, rzeczywiste taktowanie pamięci minimum 1500 MHz, bazowe taktowanie rdzeni minimum 1400 MHz, co najmniej 890 rdzeni CUDA, aktywne chłodzenie z jednym, dwoma lub 3 wentylatorami na radiatorze, minimalny zestaw wyjść: 1 x HDMI, 1 x DVI-D, 1 x DisplayPort, obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6, CUDA 7.5, złącze zasilania 1 x 6 pinów, wsparcie dla minimum 3 monitorów.

IV. w Części III Wzór umowy, §6 pkt. 2 a), Część nr 2 – stacie robocze wraz z akcesoriami, w następujący sposób:

Było:

Uwaga: Wymagane jest aby dodatkowa gwarancja była widoczna w systemie producenta po podaniu numeru seryjnego poszczególnej pozycji na dedykowanej do tego celu stronie producenta.

Jest po zmianie:

Uwaga: Wymagane jest aby gwarancja na zaoferowany okres dla pozycji II.1., II.2., II.3. była widoczna w systemie producenta po podaniu numeru seryjnego poszczególnej pozycji na dedykowanej do tego celu stronie producenta.