

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. „Dostawa sprzętu komputerowego”, nr rej.: **DZP.381.061.2019.DW**.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Pzp, w związku z wpłynięciem wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1. Dotyczy cz. M. W wymaganiach dotyczących procesora Zamawiający podał parametry które są charakterystyczne dla procesora który nie jest już obecnie stosowany przy produkcji stacji roboczych. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o odpowiedź: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie procesora posiadającego częstotliwość bazową: 1.8 GHz oraz TDP na poziomie 85W, przy zachowaniu pozostałych parametrów specyfikacji?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza zaoferowanie procesora posiadającego częstotliwość bazową 1,8 GHz oraz TDP na poziomie 85W, przy zachowaniu pozostałych parametrów specyfikacji.*

Pytanie 2. Dotyczy cz. M. W wymaganiach dotyczących karty graficznej Zamawiający wymaga dostarczenia zainstalowanych dwóch kart graficznych, zintegrowanej oraz na PCIe. Pragniemy poinformować że, niektórzy producenci w swoich stacjach roboczych odstępują od stosowania złącz wyjścia sygnału cyfrowego/analogowego do przesyłania obrazu, za sprawą producentów procesorów którzy też powoli odchodzą od produkcji zintegrowanych kart graficznych. Ponieważ coraz częściej stosuje się karty graficzne na PCIe które są o wiele bardziej wydajne, w związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odpowiedź: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stacji roboczej wyposażonej w jedną kartę graficzną zainstalowaną w slotcie PCIe spełniająca przedstawione w opisie przedmiotu zamówienia wymagania?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stacji roboczej wyposażonej w jedną kartę graficzną zainstalowaną w slotcie PCIe spełniającą zapisy zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.*

Pytanie 3. Dotyczy cz. M. W wymaganiach złącz z tyłu obudowy nawiązując do poprzedniego pytania, ze względu na coraz rzadsze stosowanie przez producentów zintegrowanych kart graficznych, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stacji roboczej posiadającej 4 porty displayport w karcie graficznej natomiast nieposiadającej wymaganego portu DVI?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stacji roboczej posiadającej 4 porty DP w karcie graficznej i nieposiadającej portu DVI oraz dopuszcza w takim przypadku „możliwą maksymalną liczbę kart graficznych” wynoszącą 2.*

Pytanie 4. Dotyczy cz. M. W wymaganiach dotyczących dysków twardych dotyczących typu dysku nr 1 Zamawiający wymaga aby dostarczony dysk SSD posiadał format wielkości 2,5". W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odpowiedź: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie dysku posiadającego nowszy interfejs m.2 nie wymagającego zatoki 2,5" oraz zrezygnuje z wymogu posiadania przez stację zatoki 2,5"?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dysku posiadającego interfejs M.2 oraz dopuszcza w takim przypadku zaoferowanie stacji roboczej nieposiadającej zatoki 2,5”

Pytanie 5. Dotyczy cz. M. W wymaganiach dotyczących złącz Zamawiający wymaga wejść audio z tyłu obudowy 2 szt. oraz z przodu lub boku obudowy wejść audio 1 szt oraz wyjść audio 1 szt. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stacji roboczej wyposażonej w 1 szt. wejścia audio z tyłu obudowy oraz złącze combo (wejście/wyjście) audio z przodu obudowy przy zachowaniu pozostałych parametrów specyfikacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaoferowanie stacji roboczej wyposażonej w 1 szt. We audio z tył obudowy oraz złącze combo (we/wy) audio w przodu obudowy przy zachowaniu pozostałych parametrów specyfikacji.

mgr Justyna Rutkowska-Zawada
Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

mgr Damian Ludwikowski
Przewodniczący Komisji Przetargowej