

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Tryb podstawowy nr TP.382.048.2024 EK – komputery

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1

„Dysk SSD - Mając na uwadze fakt, iż producenci sprzętu komputerowego używają do budowy swoich rozwiązań dysków półprzewodnikowych o różnych rozmiarach, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, że zaakceptuje on zaferowanie komputera typu All in One, wyposażonego w dysk SSD o wielkości 2280.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza komputer typu All in One, wyposażony w dysk SSD o wielkości 2280.

PYTANIE NR 2

„Możliwość instalacji dodatkowego dysku twardego 2,5” - Mając na uwadze najnowsze trendy technologiczne, bezpieczeństwo urządzenia oraz fakt iż producenci sprzętu komputerowego osiągają wymaganie odnośnie możliwości rozbudowy jednostki komputerowej o dodatkowy dysk na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, że zaakceptuje on zaferowanie komputera typu All in One, oferującego możliwość rozbudowy o dodatkowy dysk SSD M.2 2280. Rozwiązanie to będzie cechowało się wyższą wydajnością oraz lepszą kulturą pracy.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający udzielił odpowiedzi oraz dokonał zmiany treść SWZ w dniu 13.04.2024 r.

PYTANIE NR 3

„Wyposażenie Multimedialne - Mając na uwadze fakt, iż producenci sprzętu komputerowego realizują owe wymagania na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zaferowania Komputera All-in-One wyposażonego w kamerę 5,0 MP z diodą LED informującą użytkownika o jej działaniu, mechaniczną zasłoną obiektywu oraz wystającą poza obrys obudowy, gwarantując większą trwałość komponentu i minimalizując ryzyko awarii mechanizmu jego wysuwania z obudowy.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza wskazane w pytaniu rozwiązanie.

PYTANIE NR 4

„gamut 99% sRGB – wnioskujemy o dopuszczenie 72% NTSC”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 5

„demontaż tylnej pokrywy bez użycia narzędzi - Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie wymagań w zakresie obudowy. Czy miał on na myśli obudowę, umożliwiającą demontaż tylnej pokrywy bez użycia narzędzi, umożliwiającą beznarzędziowy demontaż ochrony płyty głównej oraz beznarzędziową wymianę kości pamięci RAM?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie przedstawione w pytaniu.

PYTANIE NR 6

„VESA 100x100 – wnioskujemy o dopuszczenie rozwiązania bez tego standardu”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 7

„odpinana stopa - wnioskujemy o dopuszczenie rozwiązania bez tego standardu”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 8

„zasilacz o mocy 130W – wnioskujemy o dopuszczenie o mocy 90W”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 9

„czujnik otwarcia obudowy – wnioskujemy dopuszczenie braku czujnika.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 10

„Podstawa jednostki typu All-in-One musi umożliwiać regulację pochyłu pionowego w min. zakresie od -5 do 30° - Mając na uwadze uczciwą konkurencję, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym podstawa jednostki typu All in One umożliwi regulację pochyłu pionowego w zakresie -5 do 20 stopni. Rozwiązanie to pozytywnie wpłynie na konkurencję oraz pozwoli na przystąpienie do postępowania większej ilości producentów i oferentów”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający udzielił odpowiedzi oraz dokonał zmiany treść SWZ w dniu 13.04.2024 r.

PYTANIE NR 11

„BIOS

Mając na uwadze uczciwą konkurencję oraz fakt, iż producenci sprzętu komputerowego realizują owe funkcjonalności na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania wyposażonego w dźwiękowy system diagnostyczny, informujący użytkownika o błędach w zakresie pamięci RAM, awarii układu graficznego, awarii wentylatora, błędnej sumy kontrolnej BIOS oraz cyfrowy system diagnostyczny, pozwalający na identyfikację błędów w zakresie pamięci RAM, dysku twardego, płyty głównej oraz procesora. Rozwiązanie to pozytywnie wpłynie na konkurencję oraz pozwoli na przystąpienie do postępowania większej ilości producentów i oferentów.

Mając na uwadze fakt, iż renomowani producenci sprzętu komputerowego realizują ową funkcjonalność na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zaoferowania komputera typu All in One, w którym informacja o obsadzeniu kości pamięci RAM w slotach dostępna jest z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralnym i nierozzerwalnym elementem UEFI BIOS.

Mając na uwadze fakt, iż renomowani producenci sprzętu komputerowego realizują ową funkcjonalność na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zaoferowania komputera typu All in One, w którym informacja o prędkości procesora oraz dostępnej pamięci cache L2 oraz cache L3 dostępna jest z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralnym i nierozzerwalnym elementem UEFI BIOS.

Mając na uwadze fakt, iż renomowani producenci sprzętu komputerowego realizują ową funkcjonalność na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zaoferowania komputera typu All in One, w którym informacja o pojemności zainstalowanego dysku twardego dostępna jest z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralnym i nierozzerwalnym elementem UEFI BIOS.

Wnioskujemy o usunięcie zapisu: Informacje dostępne w samym menu BIOS bez stosowania dodatkowego oprogramowania jak i wbudowanego systemu diagnostycznego.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie przedstawione w pytaniu.

PYTANIE NR 12

*„BIOS - Możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora oraz możliwość weryfikacji tego numeru w oprogramowaniu diagnostyczno-zarządzającym. Musi umożliwiać znaki specjalne # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }*

Mając na uwadze fakt, iż renomowani producenci sprzętu komputerowego realizują ową funkcjonalność na różne sposoby, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zaoferowania komputera typu All in One, w którym numer inwentarzowy nadawany jest z poziomu systemu operacyjnego przy użyciu dedykowanego oprogramowania producenta.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie przedstawione w pytaniu.

PYTANIE NR 13

„WYMAGANIA DODATKOWE

- 1 x USB 3.2 Gen 2 z funkcją PowerShare - czy to USB-C może posiadać funkcjonalność ładowania podłączonych urządzeń + jest to nazwa własna DELLA”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający rezygnuje z funkcji PowerShare.

PYTANIE NR 14

„WYMAGANIA DODATKOWE

- 1x Display Port ++ 1.4a/HDCP 2.3 - Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy mając na uwadze uczciwą konkurencję dopuści on rozwiązanie, w którym komputer All in One wyposażony jest w port DisplayPort w standardzie 1.4 oraz dodatkowy port HDMI w standardzie 2.1?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 15

„WYMAGANIA DODATKOWE

- ilość portów – wnioskujemy o dopuszczenie rozwiązania nie posiadającego w obudowie DP, oraz czytnika kart SD”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza komputer bez czytnika kart SD.

PYTANIE NR 16

„WYMAGANIA DODATKOWE

- 1x Line-out audio – Wnioskujemy o dopuszczenie rozwiązania bez podanego elementu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający udzielił odpowiedzi oraz dokonał zmiany treści SWZ w dniu 13.04.2024 r.

PYTANIE NR 17

„DODATKOWE OPROGRAMOWANIE

- włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji – wnioskujemy o usunięcie tego zapisu”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający rezygnuje z wymogu wskazanego w pytaniu.

PYTANIE NR 18

„DODATKOWE OPROGRAMOWANIE

- dostęp do wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - Wnioskujemy o dopuszczenie w formacie .html”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza format html.

PYTANIE NR 19

„DODATKOWE OPROGRAMOWANIE

- dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły, możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml - Wnioskujemy o dopuszczenie w formacie .html”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza format html.

Z-CA DYREKTORA
ds. Techniczno-Administracyjnej

Paweł Janiak
SZEF BIURA
Inicjatywa Kształcenia w Koszalinie