

**ZZ-2380-102/24**

**informacja na Platformę zakupową**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i następnych ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej „uPzp” na **zakup i dostawa sprzętu informatycznego oraz oprogramowania**

Na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 uPzp Zamawiający przekazuje treść zapytań z dnia 08.10.2024 r. wraz z wyjaśnieniami oraz zmianami SWZ na podstawie art. 137 ust. 1 uPzp:

**Zadanie 3**

**Pytanie 1:**

Dot. Komputer stacjonarny typ 2 – Zasilacz

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zasilacza 230V, 50HZ i spełniający pozostałe wymagania OPZ, posiadający certyfikat sprawności 80 Plus Platinum dla 115V ?

Większość zasilaczy komputerowych ma uniwersalny zakres napięć i automatycznie dostosowuje się do różnych napięć, takich jak 115V i 230V. Choć certyfikat może dotyczyć 115V, sam zasilacz jest zdolny do pracy w sieciach 230V bez konieczności dodatkowej konfiguracji. To częsta praktyka w przypadku zasilaczy klasy ATX, które mogą pracować w sieciach o napięciu 100-240V i częstotliwości 50-60Hz.

Zasilacz, który oferujemy, posiada możliwość automatycznego przełączania się między 115V a 230V, dzięki czemu spełnia wymagania zarówno w zakresie napięcia, jak i częstotliwości (230V, 50Hz).

Certyfikat dotyczy tylko niższego zakresu, ale specyfikacja techniczna jasno wskazuje możliwość pracy w sieci 230V.

**ODPOWIEDŹ:**

*Zamawiający dopuszcza zasilacz, który posiada certyfikat sprawności 80 PLUS PLATINUM dla 115V.*

**Pytanie 2:**

Dot. Komputer stacjonarny typ 3 – Zasilacz

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zasilacza 230V, 50HZ i spełniający pozostałe wymagania OPZ, posiadający certyfikat sprawności 80 Plus Platinum dla 115V ?

Większość zasilaczy komputerowych ma uniwersalny zakres napięć i automatycznie dostosowuje się do różnych napięć, takich jak 115V i 230V. Choć certyfikat może dotyczyć 115V, sam zasilacz jest zdolny do pracy w sieciach 230V bez konieczności dodatkowej konfiguracji. To częsta praktyka w przypadku zasilaczy klasy ATX, które mogą pracować w sieciach o napięciu 100-240V i częstotliwości 50-60Hz.

Zasilacz, który oferujemy, posiada możliwość automatycznego przełączania się między 115V a 230V, dzięki czemu spełnia wymagania zarówno w zakresie napięcia, jak i częstotliwości (230V, 50Hz).

Certyfikat dotyczy tylko niższego zakresu, ale specyfikacja techniczna jasno wskazuje możliwość pracy w sieci 230V.

**ODPOWIEDŹ:**

*Zamawiający dopuszcza zasilacz, który posiada certyfikat sprawności 80 PLUS PLATINUM dla 115V.*

**Pytanie 3:**

Dot. Komputer stacjonarny typ 3 – dysk twardy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie dysku o pojemności 24 TB SATA III, min. cache 256 MB, prędkość obrotowa 7200 obr/min., zamiast opisanego w OPZ dysku o pojemności 32 TB ?

Pragniemy poinformować, że zgodnie z naszą wiedzą oraz przeprowadzonymi rozmowami z producentami dysków, pojemność dysku 32 TB ma być dostępna w Polsce na przełomie II-III kwartału przyszłego roku.

Obecnie na rynku dostępne są dyski o maksymalnej pojemności 24TB. W przypadku konieczności zapewnienia pojemności 32TB istnieje możliwość rozbudowy systemu o kolejny dysk.

W związku z powyższym prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie komputera z dyskiem twardym o pojemności 24 TB SATA III, min. cache 256 MB, prędkość obrotowa 7200 obr/min., ponieważ jest on ogólnie dostępny i nie będzie wpływał na terminowość realizacji.

**ODPOWIEDŹ:**

*Zamawiający zmienia wymagania w zakresie dysku twardego HDD dla komputera stacjonarnego typu 3.*

Zamawiający modyfikuje załącznik nr 8.3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia - Zadanie nr 3 w zakresie:

Zmodyfikowano zapis :

Komputer stacjonarny typ 3 – parametry minimalne:

W tabeli:

Wiersz: „Dysk twardy”, Kolumna: „Wymagania”

było:

1

Typ: SSD, wewnętrzny, pojemność min. 960 GB

Rodzaj pamięci: SLC lub MLC lub TLC. Niedopuszczalne są dyski oparte o pamięci QLC.

2

Typ: HDD. wewnętrzny, pojemność min. 32 TB, SATA III, min. cache 256 MB, prędkość obrotowa 7200 obr/min.

jest:

1

Typ: SSD, wewnętrzny, pojemność min. 960 GB

Rodzaj pamięci: SLC lub MLC lub TLC. Niedopuszczalne są dyski oparte o pamięci QLC.

2

Typ: HDD. wewnętrzny, pojemność min. 2 x 24TB, SATA III, min. cache 256 MB, prędkość obrotowa 7200 obr/min.

#### **Zadanie 4:**

##### **Pytanie 4:**

Dot. Monitor LCD 27”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie monitora świetlnego producenta z czasem reakcji 5 ms ? Różnica 1ms w czasie reakcji jest praktycznie niezauważalna dla ludzkiego oka, a monitory o czasie reakcji 5ms w pełni spełniają potrzeby nawet w wymagających aplikacjach. W codziennym użytkowaniu, zarówno dla pracy biurowej, jak i bardziej zaawansowanych zadań, takich jak edycja wideo czy gry, monitor o czasie reakcji 5ms oferuje identyczne wrażenia wizualne jak model z czasem reakcji 4ms.

Monitor o czasie reakcji 5ms to rozwiązanie bardziej kosztowo efektywne, które pozwala na optymalizację budżetu bez kompromisu na jakości obrazu i płynności pracy. W ten sposób osiągamy pełną funkcjonalność sprzętu przy niższym budżecie.

##### **ODPOWIEDŹ:**

*Zamawiający nie zmienia zapisów OPZ w tym zakresie.*

W załączeniu Zamawiający przekazuje zmodyfikowany opis przedmiotu zamówienia - OPZ załącznik nr 8.3 do SWZ.

**Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian, tj. 04.11.2024 r.**

wyk. w 1 egz.

wyk. K.K.