



ZP/49/2024

Łódź, dnia 15.05.2024 r.

„Dostawa 350 szt. zestawów komputerowych na potrzeby SP ZOZ CSK UM w Łodzi”

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia Nr 3

W związku ze zgłoszonymi na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) pytaniami dotyczącymi Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia co następuje:

PYTANIA i ODPOWIEDZI Nr 3

Zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych na Zamawiającym spoczywa obowiązek przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Wykonawców. Zapisy w OPZ w obecnym brzmieniu wskazują jednoznacznie na produkty firmy Dell.

W celu dopuszczenia do postępowania innych producentów niż faworyzowany Dell, zwracamy się o zamianę wymagań minimalnych dotyczących parametrów technicznych.

KOMPUTERY

Obudowa komputera.

1. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym obudowa do pracy w pionie wykorzystuje dedykowaną przez producenta komputera i dołączoną do zestawu podstawkę. Zwracamy uwagę, że mniejsze gabaryty obudowy SFF mogą powodować jej mniejszą stabilność przy pracy w pionie, a podstawka skutecznie to eliminuje?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie dot. wykorzystania dedykowanej przez producenta komputera podstawki.

2. Czy Zamawiający dopuści obudowę wyposażoną w jedną śrubę radełkową, umożliwiającą odkręcenie jej bez użycia narzędzi?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza obudowę wyposażoną w jedną śrubę radełkową, umożliwiającą odkręcenie jej bez użycia narzędzi.

Bezpieczeństwo i diagnostyka.

1. Czy Zamawiający dopuści system diagnostyczny częściowo uruchamiany z ukrytej partycji dysku SSD, lub po podłączeniu do sieci, a zachowujący podstawową funkcjonalność w momencie awarii dysku?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga systemu diagnostycznego zaszytego w tej samej pamięci flash co BIOS i umożliwiającej przetestowanie komputera nawet w przypadku uszkodzenia, sformatowania lub braku dysku.

2. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym zamiast backupu ustawień BIOS samodzielnie przez użytkownika, komputer wyposażony jest w mechanizm samokontroli i samoczynnej autonaprawy, działający automatycznie przy każdym uruchomieniu komputera, który sprawdza integralność i autentyczność

uruchamianego podsystemu BIOS oraz chroni Master Boot Record (MBR) oraz GUID Partition Table (GPT) przed uszkodzeniem lub usunięciem?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga systemu backup BIOS wraz z ustawieniami na dysku wewnętrznym. Automatyczna naprawa BIOS nie jest rozwiązaniem równoważnym - jakkolwiek dopuszczalnym dodatkowo ale nie zamiast wymaganej funkcjonalności.

Certyfikaty i standardy.

1. Zgodnie z najnowszymi rekomendacjami z 2021r Prezesa UZP (Urząd Zamówień Publicznych) ISO 50001 jest nadmiarowe – nie powinno być wymagane w przetargach. Zamawiający powinien wykazać wymóg równoważny dla tego ISO np. EPEAT lub TCO.

Czy Zamawiający dopuści równoważny certyfikat EPEAT lub TCO?

Odpowiedź: Zamawiający odpowiedział negatywnie na pytanie o certyfikat EPEAT lub TCO w poprzednich pytaniach od innej firmy i w konsekwencji tak samo NIE wyrażamy zgody na zaproponowane rozwiązanie. ISO 5001 jest unijnym standardem i dlatego jest wymagany przez Zamawiającego.

MONITORY

1. Czy zamawiający dopuści monitor o jasności 300 cd/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

2. Czy zamawiający dopuści monitor bez wbudowanego KVM?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

3. Zwracamy uwagę, że monitory z wbudowaną stacją dokującą mają zdecydowanie wyższy maksymalny pobór mocy, bo muszą ją również dostarczyć do zasilanego urządzenia, zatem zapisy o mocy maks. 28W i usb-c z PD 90W wzajemnie się wykluczają. Zatem zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuści monitor o typowym zużyciu mocy na poziomie 22W?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga max. pobór mocy 28W, w związku z tym zaproponowane rozwiązanie “monitor o zużyciu mocy na poziomie 22W” mieści się w tym przedziale.

4. Czy zamawiający dopuści monitor z następującymi portami:

1 DisplayPort™ 1.2, 1 DisplayPort™ 1.2-out, 1 HDMI 1.4, 1 USB Type C® (Alt Mode DisplayPort™ 1.2, power delivery up to 65W), 4 USB-A, 1 x 3.5 mm Audio Jack (Audio In/Out Combo), RJ45?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga co najmniej jednego portu USB typ. B.

Udzielone wyjaśnienia – odpowiedzi należy czytać łącznie z dokumentami zamówienia Kinga Miśkiewicz

