

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego IR.271.1.11.2023 w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art.275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na zadanie pn.: „**Dostawa sprzętu informatycznego**” w ramach projektu „**Cyfrowa Gmina**”

Wyjaśnienia na pytania

W związku z otrzymanym zapytaniem, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

DOTYCZY ZADANIE NR 2 - KOMPUTER TYPU ALL-IN-ONE

Zamawiający w treści SWZ wymaga, aby rozmiar plamki oferowanego produktu wynosił maksimum 0,25 mm Czy Zamawiający dopuści rozmiar plamki maksymalnie 0,28mm? Prośbę swoją motywujemy faktem, iż wskazuje to na rozmiar ekranu maksymalnie 22”, taki zapis ogranicza oferowanie większych rozmiarów ekranu.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza możliwość rozmiaru plamki maksymalnie 0,28mm.

Pytanie nr 2:

W zapisie minimalnych wymagań Zamawiający wymaga, aby serwer posiadał:

„Minimum 6 portów USB 3.0, w tym 2 porty dostępne na panelu przednim”

Czy w celu zwiększenia konkurencyjności, Zamawiający dopuści rozwiązanie wyposażone w 5 portów USB 3.0, w tym 2 porty dostępne na panelu przednim? Pragniemy zauważyć, iż w serwerze wykorzystuje się najczęściej do dwóch portów USB i nie jest wymagana taka duża ilość portów, a powyższy zapis ogranicza zaoferowanie większej ilości konkurencyjnych rozwiązań.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3:

W zapisie minimalnych wymagań dla części 1 Zamawiający opisał parametry serwera.

W punkcie „4. Procesor”, Zamawiający opisał: „Procesor wielordzeniowy osiągające w teście PassMark CPU Mark wynik min. 35.000 pkt według danych ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php dla konfiguracji wieloprocesorowej”

Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła pomyłka pisarska i Zamawiający wymaga dostarczenia serwera z zainstalowanymi dwoma procesorami (tak jak sugeruje to druga część wymagania), osiągającymi w teście PassMark CPU Mark wynik min. 35.000 pkt dla konfiguracji wieloprocesorowej.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, prawidłowe brzmienie „Processor wielordzeniowy osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 35.000 pkt według danych ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php.”

Pytanie nr 4:

W zapisie minimalnych wymagań dla części 1 Zamawiający opisał parametry macierzy dyskowej. Prosimy o doprecyzowanie, na ile stacji roboczych, serwerów z zainstalowanym systemem operacyjnym tzn. stand-alone oraz na ile serwerów (ilu procesorowych) wirtualizacyjnych Zamawiający wymaga dostarczenia licencji do wykonywania kopii zapasowych?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający wyjaśnia, że licencja oprogramowania powinna obejmować 1 serwer, (hosty), 3 maszyny wirtualne oraz 45 stacji roboczych.

Pytanie nr 5:

Zamawiający wymaga pełnej obsługi BIOS za pomocą klawiatury oraz myszy – tak postawione wymaganie spełnia tylko producent Dell. Celem zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców prosimy o dopuszczenie komputerów z pełną obsługą BIOS za pomocą klawiatury – zmiana wymagania nie wpływa znacząco na funkcjonalność sprzętu komputerowego, ale pozwoli dokonać wyboru wykonawcy z zachowaniem zasad równego traktowania, uczciwej konkurencji i przejrzystości.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 6:

Zamawiający wymaga: Obudowy Aluminiowej. W jaki sposób Zamawiający zamierza zweryfikować, tak postawione wymaganie? Pragniemy zauważyć, że producenci laptopów stosują laptopy wykonane z mieszanki stopów metali lekkich, stopów magnezu, z domieszkami tworzywa sztucznego w różnych proporcjach. Większość laptopów posiada również szkielet obudowy wykonany ze stopów metali lekkich np. aluminium. Jednak żaden laptop na rynku nie jest wyposażony w obudowę wykonaną w 100% z „Aluminium” – zawsze są to różne proporcje tworzyw sztucznych oraz metali lekkich. W związku z powyższym prosimy o konkretne sprecyzowanie w jakim stopni obudowa laptopa powinna być wykonana z Aluminium lub określenie obiektywnej i łatwiej w ocenie normy obudowy, w którą powinien być wyposażony laptop, np. laptop wyposażony w obudowę z certyfikatem MIL-STD-810, który to certyfikat potwierdza wytrzymałość sprzętu elektronicznego. Sprzęt posiadający MIL-STD-810 poddawany jest testom związanym z uszkodzeniami mechanicznymi, działaniem ekstremalnie niskich lub wysokich temperatur, zmian ciśnienia atmosferycznego, działaniem wilgoci, odporności na upadek, zapylenie itp. Postawienie wymagania laptopa, który jest wyposażony w obudowę z normą MIL-STD-810 pozwoli Zamawiającemu na obiektywną ocenę jakości i funkcjonalności oraz przede wszystkim zapewni Zamawiającemu gwarancję otrzymania laptopa z linii biznesowej. Obecnie postawione wymagania w zakresie obudowy dają duże pole do interpretacji, są niejednoznaczne i przez to niedoskonałe, mogące zakłócić obiektywną ocenę oferty, i tym samym mogą zakłócić uczciwą konkurencję i równe traktowanie wykonawców.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający zweryfikuje wymaganie na etapie odbioru przedmiotu zamówienia na podstawie dokumentacji technicznej producenta urządzenia. Zamawiający nie określa udziału procentowego aluminium w stopie.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający wymaga gwarancji Producenta na oferowany sprzęt ?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający wymaga gwarancji na warunkach określonych w SWZ.

Pytanie nr 8:

Czy warunki gwarancyjno-serwisowe mają wynikać bezpośrednio z PN (Part Number) oferowanego produktu lub dołączonej opcji serwisowej z podaniem jej PN, lub w przypadku braku takowej opcji oświadczenia Producenta o spełnieniu deklarowanych warunków?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający wymaga spełnienia warunków gwarancyjno-serwisowych zgodnie z zapisami SWZ.

Podpisano elektronicznie
Zastępca Burmistrza Strumienia
Magdalena Suchanek-Kowalska

Do wiadomości:

- strona internetowa (w miejscu publikacji SWZ)