



GMINA I MIASTO LWÓWEK ŚLĄSKI

Al. Wojska Polskiego 25 A 59-600 Lwówek Śląski
tel. 75 6477888 fax. 75 6477889
email: urzad@lwowekslaski.pl, www.lwowekslaski.pl



DOLNOŚLĄSKI
KLUCZ SUKCESU

K R Y S Z T A Ł
PRZETARGÓW
PUBLICZNYCH
2011



IN.271.44.2023.NP/17

Lwówek Śląski, dnia 23.08.2023 r.

dotyczy: Zaproszenia do złożenia oferty w trybie art. 275 pkt 2 o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2022.1710 ze zm.) – dalej Ustawy, na DOSTAWY pn: **Dostawa sprzętu IT, doposażenie serwerowni i zakup oprogramowania do zarządzania infrastrukturą IT wraz z przeszkoleniem pracowników w zakresie wdrożenia oprogramowania i obsługi sprzętu w ramach Konkursu Grantowego Cyfrowa Gmina – postępowanie II.**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2023.1605), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

Pytanie dotyczy załącznika nr 1a pozycja 11 - stacja robocza typu laptop

Czy Zamawiający dopuści zamiast podania part numberu podanie numeru wyceny/konfiguracji?

Pytamy ze względu na to, iż w dystrybucjach obecnie brakuje towaru spełniającego wymogi OPZ i istnieje konieczność tworzenia specjalnych wycen poprzez konfiguratorów producentów sprzętu a w nich nie są podawane PNY.

Odpowiedź nr 1:

Według wiedzy Zamawiającego, opisany produkt jest bez trudu dostępny na rynku. W związku z tym Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące podania PN konfiguracji, ponieważ na tej podstawie Zamawiający bezproblemowo zweryfikuje oferowaną konfigurację laptopa, czego nie można powiedzieć o korzystaniu z numeracji wycen Dystrybutorów.

Pytanie nr 2:

Pytanie dotyczy pkt. 9 OPZ - serwer wraz z oprogramowaniem

Po wielu konstatacjach z przedstawicielami firm Lenovo, Fujitsu, Dell, HPE, SuperMicro, Asus doszliśmy do wniosku, że opisany serwer to Dell. Wskazują na to zapisy o oprogramowaniu producenta oraz panel LCD umieszczony na froncie obudowy. Jednakże wszyscy zgodnie twierdzą, że:

"Specyfikacja jest całkowicie błędna i niemożliwa do spełnienia dla rozwiązań serwerowych dostępnych na rynku:

Wymagania dot. CPU, ilości slotów pamięci RAM, slotów PCIe wskazują na prostą platformę 1- procesorową wykorzystującą CPU Intel Xeon-E.

Procesory tego typu nie obsługują jednak technologii protekcji pamięci takich jak rank sparing, lockstep – to we praktyce uniemożliwia zaoferowanie rozwiązania spełniającego wymagania.

Zaoferowanie serwera spełniającego wymagania w zakresie zabezpieczeń pamięci RAM będzie wymuszać użycie „dużej” platformy wyposażonej w Procesory Xeon-SP (Xeon Silver, Gold etc.) oraz obsługującą pamięć typu RDIMM/LR-DIMM.

W praktyce podniesie to kilkukrotnie koszty serwera i uniemożliwi spełnienie innych wymagań określonych w specyfikacji np. dot. maksymalnej mocy zasilaczy."

Dodatkowo opis wygląda tak, jakby ktoś pomieszał serwery kilku producentów.

Na tą chwilę żaden z ww. wymienionych przez nas producentów nie ma w sprzedaży takich serwerów które po odpowiedniej konfiguracji spełniałyby wszystkie wymagania.



Fundusze
Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Przykładowo:

- Dell nigdy nie stosował złącz DP w swoich serwerach Tower, dodatkowo obecnie sprzedawany model T150 nie ma dysków hotplugowych, natomiast T350 ma zasilacze minimum 600W

- Lenovo nie spełnia zapisów Dyski hotplug (dla ST50 v2)

Porty USB-C (dla ST250 v2), Panel LCD (dostępny tylko w platformach 2S rack, zazwyczaj wskazuje na DELLa)

- Fujitsu od jakiegoś czasu nie sprzedają już serwerów z panelami LCD.

Dodatkowo dobór spoza wyżej wymienionych firm jest niemożliwy ze względu właśnie na zapisy o panelu LCD, płycie głównej zaprojektowanej przez producenta serwera i oznaczonej jego znakiem firmowym co z resztą jest zapisem wbrew Rekomendacją Prezesa UZP oraz wynikiem testu SPECspeed2017.

Gdyby usunąć te zapisy a test SPECspeed2017 zastąpić testem PassMark CPU mark to zwiększyłoby to znacznie konkurencyjność.

W każdym wypadku obecny opis wymaga przeredagowania co najmniej w kilku punktach tak aby jakkolwiek sprzęt spełniał wymagania SWZ.

Najbardziej komplikującymi sprawę zapisami są te o USB-C na froncie obudowy, zasilaczu o maksymalnej mocy 300W, panelu LCD na przodzie obudowy oraz portach displayport.

Powyżej wymienione przez nas fakty Zamawiający może potwierdzić u producentów serwerów. Wnoskujemy zatem o wzięcie pod uwagę naszych zastrzeżeń i przeredagowanie obecnego opisu.

Odpowiedź nr 2:

W nawiązaniu do odpowiedzi udzielonych przez Zamawiającego w dniu 02.08.2023 r. oraz w odniesieniu do kolejnych pytań dot. serwerów, Zamawiający zmienia treść SWZ poprzez aktualizację Załącznika nr 1a do SWZ, który stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie nr 3:

W pozycji "Stacja robocza typu laptop dedykowana do administrowania oprogramowaniem do zarządzania infrastrukturą IT – 1 szt." Zamawiający wskazał w pkt. 23 - Waga/Wymiary: Waga urządzenia z akumulatorem max. 1.36 kg wg karty katalogowej producenta. Grubość notebooka nie większa niż: 21 mm.

Według wiedzy Wykonawcy żaden laptop na rynku nie spełnia warunku wagi do 1,36kg przy pozostałych parametrach sprzętowych. Zaznaczmy, że zachowanie ww. zapisu nie pozwoli zrealizować postępowania, a Wykonawcą złożyć wiążącej oferty. Najlżejsze laptopy ze zgodną specyfikacją osiągają 1,38kg. Różnica 20 gram wynika prawdopodobnie z omyłki. Wykonawca zwraca się zatem z pytaniem, czy Zamawiający dopuści odstępstwo od wagi w granicach 2%? Różnica nie wpłynie na aspekty ergonomii sprzętu, a pozwoli zaoferować urządzenie zgodne ze specyfikacją.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuszcza odstępstwo od wagi w granicach tolerancji do 5% oraz zmienia treść SWZ poprzez aktualizację Załącznika nr 1a do SWZ, który stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1a do SWZ – aktualizacja.

Sprawę prowadzi:

Natalia Przystawska, kontakt za pośrednictwem <https://platformazakupowa.pl>