

Kazimierza Wielka, 18.05.2023 r.

**INFORMACJA nr 1
dla Wykonawców**

„Zakup sprzętu i oprogramowania komputerowego dla Starostwa Powiatowego w Kazimierzy Wielkiej – modernizacja IT”

Zamawiający działając na podstawie art. 284 oraz 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania oraz modyfikuje treść SWZ:

Pytanie 1:

Zadanie 1. Dostawa przełączników dostępowych 6 sztuk.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia posiadającego matrycę przełączającą o wydajności 216 Gbps oraz wydajności przełączania przynajmniej 125 Mpps?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2:

Zadanie 1. Dostawa przełączników dostępowych 6 sztuk.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia posiadającego wsparcie dla protokołu OpenFlow lub równoważnego np. sFlow, Netstream?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający w „Zadaniu 2 – dostawa zestawów komputerowych - e-Geodezja „ dopuści Zestaw komputerowy nr 2 - 2 komplety o jasności wyświetlacza 500 nits? Pierwotny parametr minimalny 600 nits znacząco zawęża liczbę laptopów spełniających wymagania Zamawiającego i stanowi naruszenie zasady uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zestawu komputerowego o wskazanych w pytaniu parametrach.

Pytanie 4:

Czy Zadaniu 1 Zamawiający zmieni wymagania serwerów w zakresie: "Pamięć operacyjna - Zainstalowane minimum 512GB pamięci RAM o częstotliwości 3200MHz w modułach min 64GB. Zainstalowana pamięć powinna być sygnowana i zoptymalizowana do użycia przez producenta serwera. Minimum 32 sloty na pamięć. Możliwość rozbudowy do 2TB RAM przy użyciu pamięci RDIMM oraz 8TB przy użyciu pamięci LRDIMM. Łączna ilość możliwej do zainstalowania pamięci RDIMM oraz pamięci persistent memory powinna wynosić minimum 10TB. Rozbudowa dysków - W chwili dostawy serwer musi posiadać zainstalowane:

- 6 dysków SSD SATA 6Gb hot-swap o pojemności min. 7.68TB każdy. Parametr DWPD dysków min. 1
- 2 dyski NVMe U.2 hot-swap o pojemności min. 7.68TB każdy. Parametr DWPD dysków min. 1
- 2 dyski NVMe M.2 o pojemności min. 960GB każdy. Dyski M.2 w zabezpieczeniu RAID-1. Parametr DWPD

Nr referencyjny: IZP.272.7.2023

dysków min. 1 W chwili dostawy serwer musi posiadać 16 zatok na dyski 2,5" SAS/SATA i min. 8 NVMe. Wszystkie zatoki muszą być aktywne. Kontroler dyskowy - Zainstalowany sprzętowy kontroler SAS 8Gb do obsługi 16 dysków wewnętrznych SAS/SATA oraz kontroler NVMe 8GB do obsługi 8 dysków. Kontroler musi posiadać 8GB pamięci Flash. Kontroler nie może zajmować żadnego ze slotów wyszczególnionych w sekcji „Dodatkowe sloty I/O”. Możliwość instalacji przynajmniej 2 kontrolerów sprzętowych obsługujących dyski SAS/SATA/NVMe jednocześnie. Dodatkowe porty - z przodu obudowy: 1x USB 2.0, 1x VGA, z tyłu obudowy: 1x USB 3.1, 1x USB 2.0, 1x VGA . Możliwość instalacji portu DB9 wewnątrz obudowy: 1x USB3.1"? Obecne zapisy SWZ naruszają zasadę uczciwej konkurencji, stanowią wskazanie na produkt jednego producenta, co jest niezgodne z ustawa PZP.

Odpowiedź:

W ocenie Zamawiającego zadane pytanie nie jest na tyle precyzyjne, aby Zamawiający miał możliwość ustosunkowania się do niego. Wykonawca nie wskazał jakie parametry Zamawiający miałby ewentualnie zmienić.

W związku z powyższym Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie 5:

Czy zamawiający dopuści procesor z TDP dla procesora – 205W przy zachowaniu ilości rdzeni, taktowaniu 3.1GHz oraz wyniku benchmark równym 283 ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza procesor o zaproponowanych parametrach.

Pytanie 6:

Urządzenia wyspecyfikowane przez Zamawiającego w zadaniu 1 posiadają dość skomplikowaną architekturę. Co za tym idzie, wszyscy liczący się na rynku polskim producenci takich urządzeń nie naprawiają takich urządzeń, a po prostu wymieniają je na nowe w określonym czasie, w ramach obowiązującej gwarancji. Żaden z wymienionych producentów po takiej naprawie nie przedłuża gwarancji o czas naprawy, a tym bardziej okres gwarancji nie biegnie na nowo. Jeśli gwarancja ma być przedłużona ponad okres wykupiony na początku (przykładowo zgodnie z OPZ na 5 lat) to po prostu taką gwarancję trzeba wykupić na kolejny okres. Proces ten jest standardowy dla profesjonalnego sprzętu IT i dotyczy serwerów, macierzy, przełączników sieciowych czy innych specjalistycznych urządzeń bezpieczeństwa dostarczonych w formie sprzętowej. Zamawiający natomiast zgodnie z umową oczekuje, aby gwarancje były przedłużane lub nawet biegły na nowo po naprawach. Zgodnie z powyższym wyjaśnieniem i tak będą one się sprowadzać do wymiany całego sprzętu na nowy (np. dla przełączników sieciowych i UPS) lub wybranych elementów (serwery), a co za tym idzie wymagane będzie też przedłużenie gwarancji. Aby to osiągnąć Wykonawcy muszą uwzględnić w kalkulacji cenowej wykupienie gwarancji na kolejne lata, zakładając możliwość awarii urządzenia w okresie gwarancji, która po prostu może się zdarzyć. Niestety nie sposób zabezpieczyć się przed ponowną awarią w kolejnych latach, więc w praktyce jest to błędne koło i zbędne windowanie wartości przedmiotu zamówienia odbiegające zgodnie z powyższym wyjaśnieniem od standardów rynkowych. Sytuacja jest tożsama z rękojmią, która w praktyce musi być zgodna z długością wykupionej gwarancji. W związku z powyższym wnosimy o modyfikację wymagań projektu umowy w zakresie gwarancji i rękojmi, zatem ich zrównanie do czasu wymaganego w opisie przedmiotu zamówienia (paragraf 4, punkt 1 oraz 2), a także rezygnację z wymagań paragrafu 4 pkt. 14.

Odpowiedź:

Zapisy dotyczące okres rękojmi i gwarancji pozostają bez zmian.

Zamawiający wykreśla § 4 ust. 14 wzoru umowy (załącznik 2 do SWZ)

Nr referencyjny: IZP.272.7.2023

Pytanie 7:

Czy Zamawiający uzna za równoważny monitor ze zintegrowanymi / wbudowanymi głośnikami jako spełniający wymóg "Możliwość podłączenia zintegrowanych głośników dedykowany uchwyt"?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający uzna takie rozwiązanie za równoważne.

Pytanie 8:

Czy w pozycji "Zestaw komputerowy nr 5 - 1 komplet." Zamawiający wykreśli zapis "Dysk twardey - producenta komputera"?

Według naszej wiedzy producenci komputerów nie produkują dysków SSD.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zapis "Dysk twardey - producenta komputera"

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w związku z otrzymanymi pytaniami modyfikuje treść SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert i dokonuje modyfikacji:

1. Rozdziale XVII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ, ust. 1, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:
 1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 21.06.2023 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. Rozdziale XVIII SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT pkt. 2 oraz pkt. 3, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:
 2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 23.05.2023 r. do godz. 9:00.
 3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.05.2023 r. o godzinie 11:00

Z up. STROSTY

mgr inż. Zbigniew Jakubas
Urządzący, Złonek Zarządu

