

Działając zgodnie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29. 01. 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843, z późn. zm.), Zamawiający w ramach prowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego celu udzielenia zamówienia na dostawę sprzętu informatycznego oraz usług informatycznych, w związku z wniesionymi pytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia **przekazuje treść wniesionych pytań dotyczących części II zamówienia – Serwer - 2 sztuki wraz z wyjaśnieniami i dokonaną modyfikacją Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

Treść pytania nr 1

„Zamawiający wymaga:

"Serwery muszą być fabrycznie nowe, nieużywane w innych projektach oraz objęte trzyletnią gwarancją w formie 24h x 7 dni w tygodniu i czasem naprawy 6h (koszty części i robocizny wliczone w umowę serwisową) a także objęte bezterminową licencją na oprogramowanie HPE iLO Advanced"

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie gwarancji NBD OnSite (naprawa na drugi dzień roboczy) bez konieczności wykupu czasu naprawy 6h?"

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W ramach odpowiedzi na pytanie nr 1 zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w pkt 4 SIWZ w części II Zamówienia poprzez Modyfikację Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w sposób następujący:

pkt 4 SIWZ Opis części zamówienia w ramach II części zamówienia otrzymuje brzmienie:

„Część II zamówienia

SERWER – 2 sztuki

Serwer HPE 460c G10 lub równoważny do pracy w obudowie HPE C7000 (S/N GB8950CE1N), przystosowany do współpracy z dwoma przełącznikami FC HP B-series 8/12c SAN Switch BladeSystem

c-Class (AJ820A) zamontowanymi w obudowie C7000. Serwer musi być wyposażony w dwa procesory osiągające przynajmniej 18.000 pkt w teście wydajnościowym Passmark CPU Mark (http://cpubenchmark.net/cpu_list.php), min. 192 GB RAM oraz 4 porty Ethernet 10Gb/s obsługujące protokół iSCSI oraz dwa dyski SFF SAS podłączane podczas pracy (min. 400GB każdy) z możliwością skonfigurowania w kontrolerze do pracy w trybie mirroringu.

Wymóg osiągnięcia w testach PassMark CPU Mark wymaganego wyniku dla procesorów powinien być osiągnięty na dzień ogłoszenia przetargu (zrzut z ekranu strony

z wynikami testów PassMark z dnia ogłoszenia przetargu dostępny będzie na stronie BIP wraz z całą dokumentacją dotyczącą postępowania).

W przypadku pojawienia się modeli procesorów niefunkcjonujących na rynku w chwili ogłoszenia przetargu, a które zostaną wprowadzone do obrotu rynkowego i zostaną ocenione w testach PassMark CPU Mark po ogłoszeniu przetargu, Zamawiający oceniać będzie zgodnie z punktacją w testach PassMark CPU Mark z dnia otwarcia ofert

Serwery muszą być fabrycznie nowe, nieużywane w innych projektach oraz objęte trzyletnią gwarancją w formie 24h x 7 dni w tygodniu i czasem naprawy w następnym dniu roboczym (koszty części i robocizny wliczone w umowę serwisową) a także objęte bezterminową licencją na oprogramowanie HPE iLO Advanced.”

Treść po modyfikacji została wytłuszczona i oznaczona kolorem niebieskim.

Treść pytania nr 2

„Zamawiający wymaga:

„Serwer musi być wyposażony w dwa procesory osiągające przynajmniej 18.000 pkt w teście wydajnościowym Passmark CPU Mark (http://cpubenchmark.net/cpu_list.php)”

Czy Zamawiający ma na myśli dwa procesory, które **w sumie** osiągają 18.000 pkt w teście wydajnościowym? Czy każdy procesor ma zapewnić taki wynik?”

Treść pytania nr 3

*„Wymóg osiągnięcia w testach PassMark CPU Mark wymaganego wyniku dla procesorów powinien być osiągnięty **na dzień ogłoszenia przetargu** (zrzut z ekranu strony z wynikami testów PassMark z dnia ogłoszenia przetargu dostępny będzie na stronie BIP wraz z całą dokumentacją dotyczącą postępowania).*

W przypadku pojawienia się modeli procesorów niefunkcjonujących na rynku w chwili ogłoszenia przetargu, a które zostaną wprowadzone do obrotu rynkowego i zostaną ocenione w testach PassMark CPU Mark po ogłoszeniu przetargu, Zamawiający oceniać będzie zgodnie z punktacją w testach PassMark CPU Mark z dnia otwarcia ofert”

Czy Zamawiający ma na myśli wynik dla pojedynczego procesora czy dla konfiguracji wieloprocessorowej (Multi CPU Systems)?

Załączone na BIP testy dotyczą konfiguracji jednoprocessorowej a zamawiany serwer ma być wyposażony w 2 procesory, dlatego konieczne jest wyjaśnienie jakiej wydajności oczekuje Zamawiający”

Odpowiedź na pytanie nr 2 i 3

W odpowiedzi na pytanie nr 2 i 3 Zamawiający wyjaśnia że ma na myśli wydajność maszyny dwuprocessorowej, zgodnie z wynikami znajdującymi się w zakładce ”Multi CPU System” na stronie o podanym w SIWZ linku, a bezpośredni adres strony to: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php#multi-cpu

✚ W związku z dokonaną modyfikacją treści SIWZ:

**Zamawiający na podstawie art. 12 a ustawy przedłuża termin składania ofert następująco:
Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych warunków Zamówienia
w zakresie:**

- pkt 17 poprzez przedłużenie terminu składania ofert w następujący sposób:

„17. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

17.1. Miejsce oraz termin składania ofert:

- Miejski Urząd Pracy w Lublinie, ul. Niecała 14, punkt kancelaryjny (wrzutnia na parterze)
- Do **14.10.2020 r. godz.: 10.00**

17.2. Miejsce oraz termin publicznego otwarcia ofert:

- Miejski Urząd Pracy w Lublinie, ul. Niecała 14, (hol na parterze)
- **14.10.2020 r. godz. 12.00”**

**W związku z powyższym brzmienie aktualne (po modyfikacji) punktu 16 SIWZ w zakresie opisu
złożonych w postępowaniu ofert:**

- Ofertę należy składać w zapieczętowanej lub w inny trwały sposób zabezpieczonej kopercie z nazwą i adresem Wykonawcy oraz dopiskiem:

**Przetarg nieograniczony – dostawa sprzętu i usług informatycznych –
NIE OTWIERAĆ PRZED 14.10.2020 r. przed godziną 12.00**

Z up. Prezydenta Miasta Lublin
Dyrektor
Miejskiego Urzędu Pracy w Lublinie
mgr Katarzyna Kępa