



EN ISO 9001  
20100183004764  
EN ISO 14001  
20104183004766  
ISO 45001  
20116213010744



International Network of  
Health  
Promoting  
Hospitals & Health Services

Dział Zamówień Publicznych

Grodzisk Mazowiecki 06.09.2024 r.

SPS – V.262.55.2024

Wszyscy uczestnicy przetargu

## WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SWZ

**DOTYCZY POSTĘPOWANIA NA DOSTAWY KOMPUTERÓW TYPU AIO I URZĄDZEŃ DRUKUJĄCYCH DLA SZPITALA ZACHODNIEGO W GRODZISKU MAZOWIECKIM. NR PROCEDURY: SPSSZ/47/D/24.**

Niniejszym Zamawiający, przekazuje treść zapytań/wniosków do treści SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego i udziela odpowiedzi oraz dokonuje zmiany treści SWZ.

### Pytanie nr 1

Proszę o prawidłowe określenie procesora. Procesory spełniające wymagania Zamawiającego to:

Intel® Xeon w5-2545

Intel® Xeon Gold 6256

Intel® Core i9-10920X X-series

Intel® Xeon W-2265

Żaden z nich nie jest montowany w komputerach typu AIO.

Proszę o zmianę zapisu:

"Taktowanie bazowe min 3,5GHz, min 4,5GHz w trybie performance"

na:

"częstotliwość rdzeni Performance w trybie turbo min 4.5 GHz

częstotliwość rdzeni Efficient w trybie turbo min 3.5 GHz"

### **Odp.:**

**Zamawiający modyfikuje zapis w ramach Załącznika nr 6 i Załącznika nr 7 do SWZ celu doprecyzowania specyfikacji i dopuszczenia większej liczby możliwych procesorów do zaoferowania:**

### **Było:**

5.	Procesor	Procesor klasy x86, min. 12 rdzeni, min. 16 wątków; Taktowanie bazowe min 3,5GHz, min 4,5GHz w trybie performance, min. 18 MB cache. Wydajność min. 22970 (3550 dla operacji jednowątkowych) liczona w punktach na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników opublikowanych na <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> . <b>Podać dokładny model oferowanego podzespołu.</b>
----	----------	--

**Jest po zmianie:**

5.	Processor	Processor klasy x86, 12 rdzeni, 16 wątków; Taktowanie rdzeni (tryb turbo) dla rdzeni Efficient min. 3,5GHz, dla rdzeni Performance min. 4,5GHz. Min. 18 MB cache. Wydajność min. 22500 (3500 dla operacji jednowątkowych) liczona w punktach na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników opublikowanych na <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> . <b>Podać dokładny model oferowanego podzespołu.</b>
----	-----------	--

W związku z powyższymi wyjaśnieniami/zmianą treści SWZ oraz z uwagi niedochowanie ustawowego terminu na udzielenie wyjaśnień/odpowiedzi. Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do zapoznania się przez wszystkich zainteresowanych wykonawców z wyjaśnieniami i zmianami niezbędnymi do należytego przygotowania i złożenia ofert na podstawie artykułu art. 284 ust. 3. Zamawiający dokonuje zmiany terminów związanych z przeprowadzeniem niniejszego postępowania w ramach SWZ. Jednocześnie Zamawiający informuje, że opublikował Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w dniu 06.09.2024 r.

**Było:**

XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia terminu składania ofert do dnia **08.10.2024** roku

XII. TERMIN SKŁADANIA OFERT

2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **09.09.2024** roku do godziny 10:00.

XIII. TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **09.09.2024** roku o godzinie 10:05.

**Jest po zmianie:**

XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia terminu składania ofert do dnia **10.10.2024** roku

XII. TERMIN SKŁADANIA OFERT

2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **11.09.2024** roku do godziny 10:00.

XIII. TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11.09.2024** roku o godzinie 10:05.

**Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia/ oraz zmiany treści SWZ stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy sporządzaniu i składaniu ofert.**

**Załączniki:**

Załącznik nr 6 - Opis Przedmiotu Zamówienia - po zmianie z dnia 06.09.2024 r.

Załącznik nr 7 - Potwierdzenie minimalnych wymagań Zamawiającego - po zmianie z dnia 06.09.2024 r.

**Dyrektor  
Szpitala Zachodniego**

*Krustyna Płukis*  
.....