

Zielona Góra, dnia 17.05.2022 r.

RA-ZP.2610.7.2022.3.IK

## INFORMACJA NR 2

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę sprzętu komputerowego (znak sprawy: RA-ZP.2610.7.2022).

- I. W związku z wnioskami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, ze zm.), wyjaśniam co następuje:

### Pytanie 1

**Dotyczy Części 20, Pozycja nr 1 – Serwer – 1 szt.**

*1. Zamawiający wymaga:*

*Wyniki testu (benchmarki) dla oferowanego serwera muszą być dostępne na stronie [www.spec.org](http://www.spec.org) wydajność taką procesor musi posiadać / osiągnąć nie wcześniej niż w dniu publikacji ogłoszenia o przedmiotowym zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Na potwierdzenie osiągnięcia, we wskazanym przez Zamawiającego okresie, wymaganej przez Zamawiającego wydajności procesora Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą wydruk strony benchmarków. Wydruk taki musi zawierać dane umożliwiające identyfikację strony internetowej z której dokonano wydruku i datę wydruku/osiągnięcia określonego wydruku wyniku.*

*Informujemy, Zamawiającego, że pomiary i wyniki na [spec.org](http://spec.org) nie są wykonywane i publikowane na bieżąco, dlatego przedstawienie takiego testu i wyniku, który został wykonany i opublikowany nie wcześniej niż na dzień publikacji postępowania jest praktycznie niemożliwe i uniemożliwia złożenie oferty.*

*W związku z tym prosimy o zmianę brzmienia tego akapitu na:*

*Wyniki testu (benchmarki) dla oferowanego serwera muszą być dostępne na stronie [spec.org](http://spec.org). Na potwierdzenie osiągnięcia wymaganej przez Zamawiającego wydajności procesora Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą wydruk strony benchmarków. Wydruk taki musi zawierać dane umożliwiające identyfikację strony internetowej z której dokonano wydruku.*

## Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający modyfikuje treść załącznika 1.20 do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) - *FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 20 – serwer, terminale z licencjami*, w: TABELI 1, Pozycji nr 1, Kolumnie nr 1, pkt. 2 w następujący sposób:

– **dotychczasową treść:**

Procesor: (...) Wyniki testu (benchmarki) dla oferowanego serwera muszą być dostępne na stronie [www.spec.org](http://www.spec.org).

wydajność taką procesor musi posiadać / osiągnąć nie wcześniej niż w dniu publikacji ogłoszenia o przedmiotowym zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Na potwierdzenie osiągnięcia, we wskazanym przez Zamawiającego okresie, wymaganej przez Zamawiającego wydajności procesora Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą wydruk strony benchmarków. Wydruk taki musi zawierać dane umożliwiające identyfikację strony internetowej z której dokonano wydruku i datę wydruku/osiągnięcia określonego w wydruku wyniku.

– **zastępuje się następującą treścią:**

Procesor: (...) Wyniki testu (benchmarki) dla oferowanego serwera muszą być dostępne na stronie [spec.org](http://spec.org). Na potwierdzenie osiągnięcia wymaganej przez Zamawiającego wydajności procesora Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą wydruk strony benchmarków. Wydruk taki musi zawierać dane umożliwiające identyfikację strony internetowej z której dokonano wydruku.

## Pytanie 2

*Dotyczy Części 20, Pozycja nr 2 – terminale z licencjami – 50 szt.*

*Zamawiający wymaga, aby terminal AIO miał wejście VGA. Tego typu komputer jest mocno ukierunkowany na pracę terminalową, nie jest to typowy komputer AIO i producenci nie stosują wejść VGA w rozwiązaniach tego typu, gdyż nie znajduje ono zastosowania. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści terminal bez wejścia VGA?*

## Odpowiedź

TAK, Zamawiający dopuszcza terminale bez wejścia VGA, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

## Pytanie 3

*Dotyczy Części 20, Pozycja nr 2 – terminale z licencjami – 50 szt.*

*Zamawiający wymaga, aby obudowa terminala miała możliwość: regulacji wysokości i pochylecia, obrotu obudowy (funkcja Pivot) oraz miała obrotową postawę. W związku z tym, że niewielu producentów produkuje terminale w obudowie AIO i nie stosuje tak rozbudowanej możliwości regulacji jak przy komputerach AIO klasy PC, czy Zamawiający dopuści obudowę tylko z regulacją pochylecia w wymaganym zakresie od - 5 do 30 stopni?*

## **Odpowiedź**

TAK, Zamawiający dopuszcza terminale bez regulacji wysokości i jednocześnie dopuszcza regulację pochylenia w zakresie 5-30 stopni, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

## **Pytanie 4**

*Dotyczy Części 20, Pozycja nr 2 – terminale z licencjami – 50 szt.*

*Zamawiający wymaga zewnętrznego zasilacza o mocy maks. 90W z funkcją automatycznego wyłączenia w celu oszczędzania energii. Zewnętrzny zasilacz bez obciążenia (przy wyłączonym terminalu) pobiera z sieci niewielką moc poniżej 1W, w związku z czym prosimy o wykreślenie zapisu: „z funkcją automatycznego wyłączenia w celu oszczędzania energii”.*

## **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza terminale bez funkcji automatycznego wyłączenia w celu oszczędzania energii, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

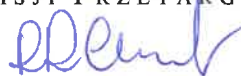
## **IV. UWAGA!!!**

Jeśli Wykonawca oferuje przedmiot zamówienia o parametrach, które dopuścił Zamawiający w wyniku odpowiedzi na pytania, musi to wyraźnie zaznaczyć w Formularzu Cenowo-Technicznym i musi jednocześnie wpisać w tym formularzu rzeczywiste parametry oferowanego przez siebie produktu. Parametry oferowanego produktu stanowią treść oferty i nie podlegają uzupełnieniu w przypadku ich braku lub w przypadku braku ich części.

## **V. Załącznik do Informacji:**

- załącznik nr 1.20 do SWZ – *FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 20 – serwer, terminale z licencjami - zmodyfikowany 1.*

P R Z E W O D N I C Z A C Y  
K O M I S J I P R Z E T A R G O W E J



**mgr inż. Roman Rekut**