

Legionowo, dnia 22 czerwca 2023 r.

**Powiat Legionowski - Starostwo Powiatowe**  
**w Legionowie ul. gen. Władysława Sikorskiego 11**  
**05-119 Legionowo**  
ZPU.272.37.2023

**Wszyscy Wykonawcy**  
**biorący udział w postępowaniu**  
**o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie art. 275 pkt 2 na dostawę akcesoriów oraz sprzętu komputerowego na potrzeby Starostwa Powiatowego w Legionowie

**Zmiana treści SWZ**

Działając na podstawie art. 286 ust. 1, 7 i 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) – zwanej dalej „Pzp”, Zamawiający zmienia treść specyfikacji warunków która prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu i udostępnia dokonaną zmianę na stronie internetowej prowadzonego postępowania, na której została udostępniona SWZ.

1. Zamawiający modyfikuje treść SWZ poprzez zmianę *ust. 4 pkt 1 a) tiret 7 Rozdziału IX SWZ* nadając mu brzmienie:

*„- wynik testu procesora w postaci wydruku (nie starszy niż 30 dni od dnia publikacji ogłoszenia),”*

2. Zamawiający modyfikuje *Załącznik nr 1 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia/Opis Oferowanego Sprzętu dla części nr 1* w następującym zakresie:

**Tabela 1 (Komputer AIO – 2 SZTUKI) dla pozycji 2 (Procesor)**

*Przed zmianą:*

<b>Procesor</b>	Procesor o parametrach: Liczba rdzeni – min. 6 Liczba wątków – min. 12 Bazowa częstotliwość procesora – min. 2,50 GHz Pamięć cache – min. 18 MB Litografia – max: 14nm Procesor powinien charakteryzować się	
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

współczynnikiem zużycia energii TDP (Thermal Design Power) nie większym niż 65W.  
Wydajność obliczeniowa:  
Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest (wynik dostępny:  
<http://www.passmark.com/products/pt.htm>) co najmniej wynik 18000 punktów Passmark CPU Mark na dzień składania ofert.  
Wynik testu procesora należy załączyć do oferty w postaci wydruku z w/w strony

*Po zmianie:*

**Procesor**

**Data wprowadzenia procesora po raz pierwszy na rynek (ang. Launch date) nie wcześniej niż 1 stycznia 2020 r**

Procesor o parametrach:  
Liczba rdzeni – min. 6  
Liczba wątków – min. 12  
Bazowa częstotliwość procesora – min. 2,50 GHz  
Pamięć cache – min. 18 MB  
Litografia – max: 14nm  
Procesor powinien charakteryzować się współczynnikiem zużycia energii TDP (Thermal Design Power) nie większym niż 65W.  
Wydajność obliczeniowa: Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest (wynik dostępny:  
<http://www.passmark.com/product>

s/pt.htm) co najmniej wynik 18000 punktów Passmark CPU Mark.

**Wynik ( nie starszy niż 30 dni od dnia publikacji ogłoszenia ) testu procesora należy załączyć do oferty w postaci wydruku z w/w strony**

**Tabela 2 (Laptop – 2 SZTUKI) dla pozycji 3 (Procesor)**

Przed zmianą:

**Procesor**

Procesor o parametrach

Liczba rdzeni – min. 4

Liczba wątków – min. 8

Bazowa częstotliwość procesora - min. 1,60GHz

Pamięć cache - min. 6MB

Litografia – min. 14nm

Procesor powinien charakteryzować się współczynnikiem zużycia energii TDP (Thermal Design Power) nie większym niż 25W.

Wydajność obliczeniowa: Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark

PerformanceTest (wynik dostępny: [http://www.passmark.com/product\\_s/pt.htm](http://www.passmark.com/product_s/pt.htm)) co najmniej wynik 6200 punktów Passmark CPU Mark na dzień składania ofert.

Wynik testu procesora należy załączyć do oferty w postaci wydruku z w/w strony

Po zmianie:

**Procesor Data wprowadzenia procesora po raz pierwszy na rynek (ang. Launch date) nie wcześniej niż 1 stycznia 2020 r**

Procesor o parametrach

Liczba rdzeni – min. 4

Liczba wątków – min. 8

Bazowa częstotliwość procesora - min. 1,60GHz

Pamięć cache - min. 6MB

Litografia – min. 14nm

Procesor powinien charakteryzować się współczynnikiem zużycia energii TDP (Thermal Design Power) nie większym niż 25W.

Wydajność obliczeniowa: Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark

PerformanceTest (wynik dostępny: <http://www.passmark.com/products/pt.htm>) co najmniej wynik 6200 punktów Passmark CPU Mark.

**Wynik ( nie starszy niż 30 dni od dnia publikacji ogłoszenia ) testu procesora należy załączyć do oferty w postaci wydruku z w/w strony**

Powyższe uzupełnienia i zmiany są integralną częścią SWZ i są wiążące dla Wykonawców.

STAROSTA

Sylwester Sekolnieki