

WO-ZP.2310.11.2019

**ZAMAWIAJĄCY ZAMIESZCZA  
NA STRONIE INTERNETOWEJ****TREŚĆ ZAPYTAŃ** wraz z **WYJAŚNIENIAMI**  
**treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Działając w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), Zamawiający (Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie) **udziela wyjaśnień** oraz **zamieszcza** na stronie internetowej **treść zapytań** wraz z **wyjaśnieniami** treści *Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia* w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania**.

**TREŚĆ ZAPYTANIA 1.**

Zgodnie z treścią opublikowanego na stronie internetowej zamawiającego Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia

Zamawiający dla pozycji 2. „Komputer przenośny typu notebook” w punkcie Procesor /

Wydajność, wymaga:

Liczba rdzeni: min 4

Częstotliwość procesora: min 2200 MHz

Wielkość pamięci cache: min 3000KB

Procesor 64 bitowy o architekturze x86 osiągający w testach wydajnościowych *PassMark Software* wynik min 4600 punktów.

Zamawiający powołał się na wyniki testów, opublikowane na stronie <https://www.passmark.com/> z dnia 24.04.2019 roku.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści następującą minimalną konfigurację, ponieważ podany w specyfikacji procesor nie jest już stosowany do nowej generacji komputerów:

Liczba rdzeni: min 4

Częstotliwość procesora: min 1,60 Ghz

Wielkość pamięci cache: min 6 MB

Procesor 64 bitowy o architekturze x86 osiągający w testach wydajnościowych *PassMark Software* wynik min 7676 punktów. Wyniki testów, opublikowane na stronie <https://www.passmark.com/> z dnia 08.07.2019 roku.

**ZAMAWIAJĄCY WYJAŚNIA 1.**

Zamawiający wprowadził zmiany w powyższym zakresie w *Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia* stanowiącym Załącznik Nr 1 do SIWZ oraz zamieścił je na stronie internetowej.

## **TREŚĆ ZAPYTANIA 2.**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie procesora z bazową częstotliwością 1,6 GHz - maksymalną 3,9 GHz, posiadającego 6MB pamięci cache, 4 rdzeniowy, osiągającego 7980 pkt passmark.

Procesory najnowszej generacji charakteryzują się obniżonym zegarem mierzonym w Ghz, który podnosi swoją częstotliwość w zależności od aktualnego zapotrzebowania.

Dodatkowe parametry takie jak więcej pamięci cache oraz szybsza magistrala oraz wielowątkowość zapewniają o wiele wyższą wydajność niż wymagany starej generacji procesor 2,2Ghz, co też potwierdzają w/w wyniki testu Passmark.

## **ZAMAWIAJĄCY WYJAŚNIA 2.**

Zamawiający wprowadził zmiany w powyższym zakresie w *Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia* stanowiącym Załącznik Nr 1 do SIWZ oraz zamieścił je na stronie internetowej.

Rzeszów, 9 lipca 2019 roku

ZATWIERDZAM

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Urzędu Pracy  
**Tomasz Czop**