

PYTANIA I WYJAŚNIENIA

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego ZP.2211.002.2018 pod nazwą:

Dostawa sprzętu komputerowego wraz z akcesoriami i urządzeniami peryferyjnymi oraz dostawa urządzenia wielofunkcyjnego wraz z serwisem i materiałami eksploatacyjnymi do tego urządzenia

Zamawiający, działając w trybie art.38 ust.1 i ust.4 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2017r. poz. 1579) wyjaśnia i dokonuje modyfikacji:

Pytanie nr 1

W ustępie 4.3.5, punkt 2 wymagają Państwo aby:

„Podmiot serwisujący musi posiadać certyfikat potwierdzający, że usługi serwisowe są wykonywane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001”

Czy w celu zwiększenia konkurencyjności Zamawiający zgodzi się na usunięcie tego zapisu? Wszelkie sprawy związane z obsługą serwisową reguluje umowa, więc wspomniany certyfikat nie będzie miał żadnego wpływu na realizację zobowiązań Wykonawcy z tytułu świadczenia serwisu gwarancyjnego. Zasadnym wydaje się aby wymagać od Wykonawcy co najwyżej certyfikatu autoryzacji serwisowej w zakresie urządzeń będących przedmiotem postępowania.

Sam proces certyfikacji przez producenta wymusza na Wykonawcy zachowanie procedur gwarantujących najwyższą jakość świadczenia usługi, co w połączeniu z zapisami zawartymi w umowie w pełni zabezpiecza interes Zamawiającego w zakresie przedmiotu postępowania.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie powyższego zapisu .

Ustęp 4.3.5 punkt 2 SIWZ brzmi następująco:

Serwis gwarancyjny świadczony będzie przez Wykonawcę lub autoryzowany serwis producenta lub autoryzowanego partnera producenta sprzętu/generalnego dystrybutora w miejscu użytkowania przedmiotu zamówienia.- Wykonawca złoży w ofercie oświadczenie, że serwis gwarancyjny będzie realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera producenta sprzętu/generalnego dystrybutora.

Pytanie nr 2

Opis przedmiotu zamówienia -część 1

Komputer stacjonarny klasy PC z oprogramowaniem i monitorem -7 szt. Nazwa komponentu Wymagane parametry. Zastosowanie Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna

Procesor klasy x86, min. 4 rdzeniowy, taktowany zegarem co najmniej 3.4 GHz, pamięcią last level cache CPU co najmniej 6 MB osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min.punktów na dzień ogłoszenia postępowania przez Zamawiającego (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie <http://www.cpubenchmark.net>)

Komputer przenośny ze stacją dokującą, monitorem i akcesoriami oraz oprogramowaniem -2 szt.

Nazwa komponentu Wymagane parametry Zastosowanie. Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb

aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna Nie odbłaskowy, Przekątna od 12,5" do 14.1" , rozdzielczości min. FHD (1920 x 1080), 16:9, podświetlenie LED, matryca IPS, Procesor klasy x86, min.2 rdzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, taktowany zegarem co najmniej 2.6 GHz, pamięcią last level cache CPU co najmniej 3 MB lub równoważny 2 rdzeniowy procesor klasy x86
Zaferowany procesor musi uzyskiwać jednocześnie w teście Passmark CPU Mark wynik min.:punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie <http://www.cpubenchmark.net>)

Prosimy o wskazanie ilości punktów w teście PassMark odnośnie procesorów.

Odpowiedź

W dniu opublikowania ogłoszenia o zamówieniu tj 09.05.2018r minimalna ilość punktów w teście PassMark CPU Mark wynosi :
dla procesorów komputerów stacjonarnych. 7000,
dla procesorów komputerów przenośnych 2000.