Pytanie:

Zamawiający w pkt 1.19.1 (komputer) wymaga nośnika systemu w razie awarii, jednak ze względu na ochronę środowiska większość renomowanych producentów komputerów stosuje partycję recovery, jako miejsce z którego można odzyskać system po awarii. Czy Zamawiający zaakceptuje takie rozwiązanie ?

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje zastosowanie partycji recovery jako miejsca z którego można odzyskać system po awarii.

Pytanie:

W pkt 1.19.2 Zamawiający wymaga 3 złącz video 2 DP+1 HDMI, biorąc pod uwagę , że komputer AiO z samej swojej konstrukcji posiada w swojej obudowie jeden monitor producenci tacy jak DELL, HP, Lenovo stosują dwa porty video DP i HDMI, dając możliwość pracy jednocześnie na trzech monitorach (dwóch zewnętrznych i jednym wbudowanym), co jest wystarczające dla 99,99 % zastosowań zarówno w aplikacjach biurowych jak i graficznych. Czy Zamawiający zaakceptuje takie rozwiązanie ?

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje zastosowanie dwóch portów video (HDMI lub DisplayPort) w komputerach typu AiO.

Pytanie:

W związku z ciągłymi zmianami punktacji procesorów na stronie cpubenchmark.net , czy Zamawiający posiada wyniki z dnia 26.05.2020 i może je udostępnić wykonawcom ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada wydruków wyników punktacji ze strony cpubenchmark.net z dnia 26.05.2020. W związku z tym Zamawiający dokonał ponownego sprawdzenia wymagań i udostępni rankingi procesorów i kart graficznych.

Poniższe pozycje w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia ulegają zmianie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| pozycja | Było | jest |
| 1)Komputer  3. procesor | Min. 6-rdzeniowy, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 8000 punktów (wynik z dnia 26.05.2020). Do oferty należy dołączyć wydruk ze strony: http://www.cpubenchmark.net potwierdzający spełnienie wymogów SIWZ | Min. 6-rdzeniowy, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 8000 punktów na podstawie zestawienia ze strony http://www.cpubenchmark.net (załącznik nr 9 do SIWZ).  |
| 3) Laptop 12. procesor | Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych. Wynik Passmark PerformanceTest co najmniej 9055 punktów Average CPU Mark (wynik dostępny: <http://www.cpubenchmark.net/> wynik na dzień 01.06.2020) | Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 9020 punktów na podstawie zestawieniaze strony http://www.cpubenchmark.net (załącznik nr 9 do SIWZ).  |
| 3) Laptop 1 6. grafika | zaprojektowana do pracy w komputerach przenośnych.Wynik Passmark PerformanceTest co najmniej 1843 punktów Average G3D Mark (wynik dostępny: <http://www.cpubenchmark.net/>, wynik na dzień 01.06.2020r.) | zaprojektowana do pracy w komputerach przenośnych, osiągająca w teście G3D Mark wynik min. 1836 punktów na podstawie zestawienia ze strony http://www.cpubenchmark.net (załącznik nr 10 do SIWZ).  |
| 4) Laptop 23. Procesor | Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest (wynik dostępny: http://www.cpubenchmark.net/) co najmniej wynik 11500 punktów Average CPU Mark (wynik na dzień 26.05.2020). | Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 11450 punktów na podstawie zestawieniaze strony http://www.cpubenchmark.net (załącznik nr 9 do SIWZ).  |
| 5) Laptop 33. Procesor | Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych.Wynik Passmark PerformanceTest co najmniej 6319 punktów Average CPU Mark (wynik dostępny: <http://www.cpubenchmark.net/> , wynik na dzień 01.06.2020r. )  | Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 6270 punktów na podstawie zestawieniaze strony http://www.cpubenchmark.net (załącznik nr 9 do SIWZ).  |
| 5) Laptop 37. Grafika | Grafika zaprojektowana do pracy w komputerach przenośnych.Wynik Passmark PerformanceTest co najmniej 1059 punktów Average G3D Mark (wynik dostępny: <http://www.cpubenchmark.net/> ,wynik na dzień 01.06.2020r.) | zaprojektowana do pracy w komputerach przenośnych, osiągająca w teście G3D Mark wynik min. 1058 punktów na podstawie zestawieniaze strony http://www.cpubenchmark.net (załącznik nr 10 do SIWZ).  |

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ.