



Realizacja w ramach Osi Priorytetowej 10. Edukacja Działania 10.2 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej, Poddziałania 10.2.2 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej – ZIT Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Czernica, dnia 07.05.2020 r.

MTP.271.1.60.2020.EZ/AF

Dotyczy Zapytania ofertowego pn.: „Zakup wraz z dostawą pomocy dydaktycznych i wyposażenia do trzech szkół na terenie Gminy Czernica w ramach realizowanego projektu: Projekt „Szkoły Gminy Wrocław i Gminy Czernica – sprzęt TIK”.

Zamawiający informuję, o pytaniach, jakie wpłynęły od Wykonawców oraz o odpowiedziach, jakich udzielił Zamawiający:

Część II

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny procesor AMD Ryzen 3, który to charakteryzuje się wydajnością mierzoną według popularnego benchmarku CPU Mark https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html na porównywalnym poziomie jak procesor firmy Intel Core i3?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający byłby uprzejmy doprecyzować jakiej rozdzielczości matrycy oczekuje? Pragniemy nadmienić, że istnieje możliwość dostarczenia przestarzałej technologii tj. matrycy w rozdzielczości HD (1366x768), która to może być przyczyną pogorszenia komfortu pracy użytkownika, obniżeniu ergonomii pracy, zawężeniu obszaru roboczego niektórych aplikacji (np. Office 2013, 2016, 2019, Office 365, pakietu Adobe i innych aplikacji biurowych) oraz ma zasadniczy wpływ przy długotrwałym wpatrywaniu się w ekran na zmęczenie wzroku ze względu na fakt, że generowany obraz jest mniej wyraźny/czytelny.

Odpowiedź:

Jeżeli nie zostało to podane w specyfikacji, to Zamawiający wymaga matrycy o rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli. Tylko w pozycji 5 specyfikacji zostały wskazane parametry rozdzielczości matrycy jako minimalne (1366 x 768 pikseli).

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne, rozwiązanie polegające na dodaniu do zaoferowanego notebooka dodatkowego konwertera umożliwiającego wyprowadzenie złącza RJ-45? Biorąc pod uwagę najnowsze trendy, gdzie renomowani producenci decydują się wyłącznie na komunikację bezprzewodową jako standard urządzeń mobilnych, a tam gdzie jest taka potrzeba umożliwiają połączenia kablowe z wykorzystaniem przejściówek i adapterów do RJ-45, zwracamy się z prośbą jak powyżej. Umożliwi to zaoferowanie sprzętu większej liczbie producentów, nie wykluczając nikogo. Powyższa prośba stoi w zgodzie ze stanowiskiem Ministerstwa Cyfryzacji (<https://cppc.gov.pl/zdalna-szkola>) oraz UZP.

Odpowiedź:

Tak.

Realizacja w ramach Osi Priorytetowej 10. Edukacja Działania 10.2 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej, Poddziałania 10.2.2 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej – ZIT Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie notebooków zawierających procesory przeznaczone przez producenta procesora do montażu w komputerach stacjonarnych? Procesory takie są wydajne, ale wadą jest ich wyższa temperatura pracy oraz bardzo głośna praca wentylatorów chłodzących.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający byłby uprzejmy doprecyzować jakiego rodzaju dysku twardego oczekuje? To jest SSD czy HDD? Jednocześnie informujemy, że wybór standardu SSD daje użytkownikowi wyższą wydajność oraz prędkość działania dysku co przełoży się na szybsze działanie komputera.

Odpowiedź:

Komputer przenośny z poz.1 wyposażony jest w dwa dyski: jeden dysk SSD i jeden dysk HDD. W pozostałych pozycjach wskazany został dysk SSD.

Pytanie nr 6:

Zamawiający w wymaganiach określił minimalną ilość pamięci RAM brzmiącą: „Minimum: 4GB” + „Windows 10”. Zwracamy uwagę Zamawiającego, że wymagania minimalne Windowsa 10 64bit i pakietu Office, w prawdzie oscylują w granicach 4GB nie oznacza to jednak, że Zamawiający uzyska komfortową i ergonomiczną pracę swoich użytkowników którzy to zazwyczaj otwierają wiele aplikacji na raz a w takim scenariuszu wielkość pamięci RAM zdaje się być krytyczna. Dbając o interes Zamawiającego oraz o komfort pracy użytkowników wnosimy o rozważenie zmiany wymagania minimalnego z 4GB do 8GB, co gwarantuje szybką i sprawną pracę urządzenia wielozadaniowego.

Odpowiedź:

Zamawiający ustala minimalną wielkość pamięci RAM w komputerach przenośnych na minimum 4 GB czyli 8 GB jest dopuszczalne.

WOJTA GMINY OZERNICA

Włodzimierz Chlebosz