

Znak: IN.271.3.2021

Łubnice, dn. 5 listopada 2021 r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania****Dotyczy: DOSTAWA SPRZĘTU TIK DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W RAMACH PROJEKTU „ROZWIJANIE KOMPETENCJI KLUCZOWYCH Z ZASTOSOWANIEM NARZĘDZI „TIK” W SZKOŁACH NA TERENIE GMINY ŁUBNICE”****ODPOWIEDŹ  
na pytania dotyczące treści SWZ****Pytanie 1***Szanowni Państwo,**zwracam się z wnioskiem o przygotowanie opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z rekomendacjami, Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych, na dostawy sprzętu komputerowego. Obecnie w stworzonych przez Państwa wymaganiach odnoszą się Państwo modeli np. procesora (i5 11400), który ma określone parametry. Czyli pośrednio wskazują Państwo na parametry architektury procesora, ilość rdzeni czy też częstotliwości taktowania zegara co jest niezgodne z rekomendacjami Prezesa UZP oraz dobrymi praktykami na rynku zamówień publicznych.**Równocześnie zwracam się z prośbą o ponowne przeanalizowanie Państwa potrzeb. Zmierzając swoje oczekiwania mogliby Państwo zakupić więcej sprzętu, albo przeznaczyć zaoszczędzone pieniądze na inne potrzeby. W obecnych zapisach SWZ wymagany przez Państwa komputer stacjonarny, a dokładnie jego procesor ma parametry jakich wymagają uczelnie wyższe lub firmy do specjalistycznych programów (wynik w teście CPU BENCHMARK powyżej 17000 pkt). Takie wymaganie wydaje się być nie uzasadnione z ekonomicznego punktu widzenia, tym bardziej, że równocześnie oczekują Państwo tylko 4 GB ramu co z kolei nie sugeruje przeznaczenia sprzętu do skomplikowanych zadań, a nawet wydaje się z kolei zbyt niskim wymogiem z Państwa strony. Również wskazywanie na konkretną minimalną moc zasilacza, w tym wypadku znacznie przewyższającą obciążenie zestawu jest niepotrzebne. Zasilacz powinien zapewniać bezproblemowe zasilanie sprzętu pod największym obciążeniem i odpowiada za to producent.**Obserwując rynek zamówień publicznych dla sektora edukacyjnego można zauważyć, że dla komputerów stacjonarnych kształtuje się oczekiwanie otrzymania konfiguracji sprzętowej z procesorem osiągającym wynik w teście cpu benchmark na poziomie min. 7000 pkt, wielkości pamięci RAM min. 8GB i dysku SSD o pojemności min. 240 GB.**Podobnie jak chodzi o laptopy, oczekują Państwo konfiguracji, której możliwości uczniowie szkoły podstawowej nie wykorzystają. Dla klas 1-3 w zupełności wystarczający jest sprzęt w konfiguracji sprzętowej z procesorem osiągającym wynik w teście cpu benchmark na poziomie min. 3000 pkt, wielkości pamięci RAM min. 4GB i dysku SSD o pojemności min. 120 GB. Z kolei dla klas 5-8 sprzęt w konfiguracji sprzętowej z procesorem osiągającym wynik w teście cpu benchmark na poziomie min. 6000 pkt, wielkości pamięci RAM min. 8GB i dysku SSD o pojemności min. 240 GB***Odpowiedź.**

Zamawiający nie przewiduje zmian w opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca ma możliwość zaferowania produktów o innych konfiguracjach sprzętowych niż wymagane przez Zamawiającego na zasadach określonych w Załączniku nr 3 do SWZ – Wykaz sprzętu objętego

dostawą, w akapicie dotyczącym oferowania produktów równoważnych. Ofertą równoważną jest przedmiot o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniający minimalne parametry określone przez Zamawiającego. Wskazane przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia parametry i konfiguracje są parametrami i konfiguracjami przykładowymi, ale jednocześnie minimalnymi, których zaoferowania oczekuje Zamawiający.