



Ameryka, dn. 06.11.2023 r.

L. dz. 2599/23

Do wszystkich uczestników postępowania

**Dotyczy: prowadzonego postępowania przetargowego.: „Dostawa sprzętu komputerowego do Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Ameryce” 10/2023.**

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące postępowania, Zamawiający odpowiada następująco:

**Pytanie nr 1:** Termin wykonania zamówienia Zamawiający wyspecyfikował w postępowaniu Komputer All-in-One, który podlega bieżącej produkcji. Aktualnie średni czas oczekiwania na dostawę w takim przypadku wynosi 6- 8 tygodni. Termin wykonania zamówienia Zamawiający wyznaczył na 30.11.2023r. Jako że termin jest niemożliwy do realizacji, prosimy o zmianę terminu wykonania zamówienia min. na 20.12.2023r?.

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu dostawy na tj. 20.12.2023 r.**

**Pytanie nr 2:** Komputer All-in-One - 6 szt. Zamawiający wymaga, aby procesor w komputerze był niskonapięciowy o TDP 15W oraz aby taktował z częstotliwością co najmniej 3,30GHz i osiągał wynik w teście PassMark min. 21200 punktów. Procesory niskonapięciowe o TDP 15W przeznaczone są do komputerów przenośnych i nie taktują z tak wysoką częstotliwością, w związku czym wnosimy o wykreślenie zapisu: „niskonapięciowy o TDP 15W”, aby można było zaoferować procesor o 6 rdzeniach fizycznych, 12 wątkach, taktowany co najmniej 3,30GHz i osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 21200 punktów. [www.xcomp.pl](http://www.xcomp.pl) Strona | 2

**Odp.: Zamawiający wpisał co rozumie przez procesor równoważny i każdy spełniający te warunki zostanie wzięty pod uwagę: "lub procesor równoważny osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 21200 punktów (na dzień 07.09.2023). Dotyczy tylko wydajności procesora bez względu na testowaną konfigurację komputera."**

**Pytanie nr 3:** Zasilacz awaryjny UPS - 6 szt. Zamawiający wymaga aby UPS miał czas utrzymania minimum 14 min. przy 150 W i minimum 5 min. przy 300 W. Są to dość długie czasy podtrzymania jak dla zasilacza UPS o mocy 700VA / 360W. Tego typu zasilacz 14

min. jest w stanie podtrzymać typowy komputer biurowy, którego pobór mocy jest rzędu 100 W. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści UPS, który będzie miał czas utrzymania minimum 14 min. przy obciążeniu 100 W i minimum 5 min. przy 200 W? Pozwoli to zaferować UPS zoptymalizowany cenowo.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza UPS, który będzie miał czas utrzymania minimum 14 min. przy obciążeniu 100 W i minimum 5 min. przy 200 W.**

**Pytanie nr 4:** Zasilacz awaryjny UPS - 6 szt. Zamawiający wymaga aby UPS miał złącze wejściowe zasilania: 1 x zasilanie IEC 60320 C14. Czy zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne UPS z wbudowanym kablem zasilanym? Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane przez producentów i przy wbudowanym kablu zasilającym nie ma niebezpieczeństwa, że kabel zostanie przypadkowo rozłączony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z wbudowanym kablem zasilającym.**

**Pytanie nr 5:** Zasilacz awaryjny UPS - 6 szt. Zamawiający wymaga aby UPS miał ochronę przepięciowa łącza danych: Sieć / linia telefoniczna - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca. Większość producentów zasilaczy UPS odeszła już od stosowania tego typu ochrony, ze względu na to iż użytkownicy z niej nie korzystali, a elektroniczny układ zabezpieczający stanowi dodatkowy koszt przy produkcji. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści UPS bez ochrony przepięciowej łącza danych?

**Odp.: Zamawiający dopuści UPS bez ochrony przepięciowej łącza danych.**

**Pytanie nr 6:** WZÓR UMOWY/§ 8 Wykonawca prześle Zamawiającemu na czas nieoznaczony, bezterminowe licencje na dostarczone oprogramowanie wraz ze szczegółowymi instrukcjami obsługi w języku polskim. Licencja umożliwiać będzie użyczenia oprogramowania osobom wskazanym przez Zamawiającego. Licencje wyspecyfikowane w postępowaniu nie są licencjami bezterminowymi, nie można ich również użyczać. Prosimy o usunięcie tego zapisu.

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie w/w zapisu**

Z upoważnienia Dyrektora,