

ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju informuje, iż w postępowaniu na zakup i dostawę sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Zamawiający informuje, iż udziela następujących wyjaśnień i zmian:

I. Wniosek:

„[...]”

Odnosnie opisu przedmiotu zamówienia dla 1. Komputer przenośny – 4szt. Jest tam zawarty opis procesora: „Procesor mający wynik co najmniej 25000 w teście Passmark/CPU

Benchmark według wyników opublikowanych na stronie https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php na dzień ogłoszenia zapytanie ofertowego. Niedopuszczalne są procesory typu niskonapięciowego („Low-Energy”). Procesor powinien wspierać wbudowaną technologię monitorowania chłodzenia, sprzętowe wspieranie wirtualizacji, w tym obsługę wirtualizacji urządzeń wej/wyj, technologię Second Level Address Translation, chwilowe zwiększanie wydajności rdzeni w momencie większego zapotrzebowania na moc obliczeniową”

Natomiast waga urządzenia ma wynosi maksymalnie 1,2kg.

Z obecnie dostępnych urządzeń nie znaleźliśmy takiego by spełniało choćby te dwa zapisy.

Wynika to z faktu zapotrzebowania na procesor wysokonapięciowy który montowany jest w cięższych laptopach, gdyż wymaga on odpowiedniego chłodzenia.

Prosimy o weryfikację poprawności specyfikacji urządzeń.

[...]”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dokona stosownych zmian w przedmiocie sprawy.

**ZAMAWIAJACY INFORMUJE, IŻ DOKONUJE STOSOWNYCH ZMIAN W PRZEDMIOCIE
SPRAWY:**

I. ZMIANA W ZAKRESIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO w pkt. 2 na:

2. Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 19.07.2023 r. poprzez jej przesłanie drogą elektroniczną na adres: zamowienia-dsi@ncbr.gov.pl

II. Zamawiający anuluje załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego i zastępuje go załącznikiem nr 1 do zapytania ofertowego po zmianach z dnia 14 lipca 2023 r.

Pozostałe warunki Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

Michał Zawadzki
Kierownik Projektu
Dział Systemów Informatycznych
/podpisano elektronicznie/