



Warszawa, 01.02.2023 r.

Informacja o pytaniach do postępowania

Zamawiający: Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1

Nr postępowania: Mchtr.261.21.2022

Nazwa postępowania: „Dostawa sprzętu komputerowego.”
Część nr: 1 Macierz dyskowa do przechowywania danych uczących i testowych
Część nr: 2 Komputer do wspierania nauki sieci neuronowych
Część nr: 3 Komputer z monitorem do obsługi kamer 3D

Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony, art. 132 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych t.j (Dz.U. z 2022 poz. 1710 ze zm.)
Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

Na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Pzp Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej działając w imieniu Zamawiającego informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z pytaniem dot. postępowania przetargowego, a Zamawiający udzielił wyjaśnień:

Pytanie 1:

„Dzień dobry.

Proszę o udzielenie odpowiedzi na pytanie:

Pytanie 1

Czy w części nr 2: Komputer do wspierania nauki sieci neuronowych dopuści, aby procesor osiągał w teście wydajności CPU Benchmark wynik min. 49700 punktów od dnia przekazania ogłoszenia do publikacji w DUUE do dnia składania ofert? Obecny wprowadzony zapis z dnia 27.01.2023 r. może utrudniać uczciwą konkurencję Wykonawcom, którzy nie posiadają wyników testu CPU Benchmark z dnia 23.12.2022 r. tym bardziej, że Zamawiający nie opublikował wyników testu z tego dnia na stronie Zamawiającego, pomimo że powinien je załączyć. W przypadku braku posiadania wyników testu CPU Benchmark z dnia 23.12.2022 r., które zostałyby załączone na platformę prosimy o zniesienie wymagania stricte na dzień 23.12.2022 r. i możliwość posiłkowania się wynikami testu z innych dni, ponieważ wprowadzony zapis utrudnia jedynie złożenie oferty innym Wykonawcom!.”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, iż procesor musi spełniać posiadanie 49700 punktów w testach CPU

Benchmark na dzień od 23.12.2022 r tj. przekazania ogłoszenia do publikacji w DUUE do dnia składania ofert.

W Związku z niewystąpieniem przesłanki o której mowa w art. 286 ust.6 termin składania ofert nie ulega zmianie.

Podpis w oryginale
Dziekan Wydziału Mechatroniki
Politechniki Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski