

Znak sprawy: RA-ZA.2611.19.2024.EO

INFORMACJA nr 2

Dotyczy: postępowania RA-ZA.2611.19.2024.EO o udzielenia zamówienia na: usługę dostępu do zasobów obliczeniowych w chmurze do analiz Big Data na okres czterech miesięcy.

Zamawiający informuje, że zostały przesłane następujące pytania do postępowania:

Pytanie 1

Czy potrzebne będą procesory graficzne GPU?

Odpowiedź

Nie.

Pytanie 2

Jakie narzędzia do analiz big data oraz uczenia maszynowego będą wykorzystywane?

Odpowiedź

Python + podstawowe biblioteki tj. numpy, matplotlib, pandas, oraz wiodąca biblioteka PyTorch lub TensorFlow.

Pytanie 3

Jakie konkretne rodzaje zadań obliczeniowych mają być realizowane w projekcie?

Czy są to zadania takie jak uczenie maszynowe, głębokie uczenie, przetwarzanie strumieniowe?

Odpowiedź

Przewiduje się przekrojowe analizy statyczne big data w oparciu o regresje liniowe i nieliniowe, analizy szeregów czasowych, na podstawie których definiowane będą odpowiednie modele do uczenia maszynowego.

Tak, są to zadania takie jak uczenie maszynowe, głębokie uczenie bez przetwarzania strumieniowego.

- I. Treść udzielonej wyżej odpowiedzi i wprowadzonej zmiany jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- II. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

Z-ca Przewodniczącego Komisji

Mariusz Więckowski