

Opis przedmiotu zamówienia:

Stacja robocza do pracy z systemami SI

Przedmiotem zamówienia jest **stacja robocza do pracy z systemami Sztucznej Inteligencji** w liczbie sztuk 1 i parametrach przedstawionych w tabeli poniżej:

Przedmiot / Cecha	Wartość
Typ	Komputer stacjonarny / stacja robocza
Obudowa	Typu Tower
Procesor	O wydajności wg testu CPU Mark PassMark z dnia 12 marca 2024, co najmniej 50000 punktów
Pamięć operacyjna	64 GB pamięci RAM lub więcej
Dysk twardy systemowy	W technologii SSD, nie mniejszy niż 1 TB, na złączu NVMe M.2
Karta graficzna	Karta graficzna dedykowana (niezintegrowana), przeznaczona do zastosowań profesjonalnych, osiągająca w teście PassMark G3D z dnia 12 marca 2024 co najmniej 19000 punktów, minimum 20 GB VRAM, co najmniej 3 złącza typu DisplayPort, obsługująca oprogramowanie CAD/CAE
Wyposażenie	Wbudowane porty i złącza minimum: PRZÓD: - Min. 1xUSB Typ A w tym min 2x USB 3.2 Gen2. - Min. 1xUSB 3.2 Typ C Gen2. TYŁ: - Min. 4xUSB Typ A w tym min 1x USB 3.2 Gen2 . - Min. 1 x port sieciowy RJ-45 min 1GB Ethernet - port audio: wyjście line-out/ wejście line-in. - Min. 1 port HDMI min. 1.4 z tyłu obudowy - wyjścia z płyty głównej. Złącza wew. : -Min. 2 złącza PCIe x16 min Gen3 -Min. 1 złącza M.2 2280 PCIe min Gen3