

## **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część D**

Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez zamawiającego	Parametry oferowanego sprzętu (opis techniczny) (podać parametry w odniesieniu do kolumny obok)
<b>stacja robocza - 1 szt.</b>	Producent..... model/typ .....
PŁYTA GŁÓWNA: dwusocketowa	
<b>PROCESORY</b>  Typ procesora(ów): do stacji roboczych Ilość procesorów: minimum 1 Procesor klasy x86, osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> minimum 15000 punktów	Typ procesora(ów): ..... Ilość procesorów: ..... Procesor ..... osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> ..... punktów (odczyt dniu.....)
<b>PAMIĘCI RAM</b> Pojemność: minimum 16 GB Liczba modułów: 2 Rodzaj: RDIMM Typ: DDR4 Szyna: 2666 MHz ECC: ECC	
<b>DYSKI I NAPĘDY</b> Pojemność dysku: minimum 256 GB Typ dysku: SSD Interfejs: M.2 PCIe (Class 40) Parametry Odczyt/Zapis: 1500K/350K IOPS	
<b>KARTY GRAFICZNE</b> Chipset niezintegrowanej karty graficznej osiągający w teście Pasmak G3D Mark średni wynik (average G3D Mark) zawartym na stronie internetowej <a href="http://www.videocardbenchmark.net">www.videocardbenchmark.net</a> minimum 9900 punktów  Pamięć: minimum 16 GB Ilość procesorów graficznych: minimum 1 Rozdzielczość cyfrowa: HDR 7680 x 4320 Ilość obsługiwanych monitorów: 4 Wersja OpenGL®: minimum 4,5 Wersja DirectX®: minimum 12,0	Chipset niezintegrowanej karty graficznej ..... osiągający w teście PassMark G3D Mark średni wynik (average G3D Mark) zawartym na stronie internetowej <a href="http://www.videocardbenchmark.net">www.videocardbenchmark.net</a> ..... punktów (odczyt w dniu.....) Pamięć: ..... GB Ilość procesorów graficznych: ..... Rozdzielczość cyfrowa: ..... Ilość obsługiwanych monitorów: ..... Wersja OpenGL®: ..... Wersja DirectX®: .....
<b>SYSTEM OPERACYJNY</b> Windows® 10 Pro, Workstation, Producent: Microsoft, Rodzina: Windows® 10, Wersja: PRO dla stacji roboczych, Język: Multilingual, Wersja bitowa: 64-bit, Ilość obsługiwanych rdzeni: min 4	
<b>ZASILANIE</b> Moc (W): minimum 950 W	
<b>KLAWIATURA I MYSZ</b> Bezprzewodowe, optyczne	