

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 8

Poz.	Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE ORAZ INFORMACJE	POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	PARAMETRY OFEROWANE PONAD WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO MINIMUM ORAZ WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO INFORMACJE (PODAĆ, OPISAĆ)	ILOŚĆ	Cena jedn. Netto [w PLN]	Wartość netto (cena j. netto x ilość) [w PLN]	Stawka VAT	Wartość Brutto (wartość netto + wartość VAT) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A.	<u>Zestaw komputerowy:</u>				1 szt.			0%	
	1.	PODSTAWOWE INFORMACJE: <div> <div> Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) <p>(proszę podać w kolumnie nr 5)</p> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>							
	2.	DANE PODSTAWOWE: <div> <div> 1) Obudowa: czarna, usb 3.0 z przodu obudowy, dodatkowy wentylator chłodzący,- zasilacz dostosowany do poniższej konfiguracji komputera; 2) Procesor: Częstotliwość taktowania procesora [GHz]: min. 3.4, Liczba rdzeni: 8, Liczba wątków: 16, Pamięć podręczna L1: 8 x 32 KB (Dane), 8 x 64 KB (Instrukcje), Pamięć podręczna L2: 4 MB, Pamięć podręczna L3 </div> <div> <div>TAK</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>							

<p>16MB, Architektura [bit]: 64, Proces technologiczny [nm]: 14, TDP [W]: 95, Zastosowane technologie: Advanced Vector Extensions, Advanced Vector Extensions 2.0, Instrukcje AES, Instrukcje MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSE4, SSE4.1, SSE4.2, SSE4a, SSSE3;</p> <p>3) Płyta główna: średniej klasy z obsługą RAID 0, 1, 10, 4x DDR4, z obsługą dysku format M.2 2280, PCIe x16, PCIe x4;</p> <p>4) Pamięć: DDR4 minimum 2666 MHz 2x8GB z radiatorem</p> <p>5) Karta graficzna: pamięci DDR5, 4GB, 128bit, CUDA: 768, Typ złącza: PCI Express x16, Rozdzielczość: 7680 x 4320, Obsługiwane standardy: DirectX 12, OpenGL 4.5, VertexShader Wersja 5.0, PixelShader Wersja 5.0, Jednostki przetwarzania: Liczba rdzeni CUDA: 768. Zastosowane technologie: Adaptive V-Sync, CUDA, DisplayPort, G-SYNC, HDCP, HDMI, 3D Vision Ready, Ansel, Dynamic Super Resolution Technology, GPU Boost 3.0, Multi-Projection, PhysX, Vulkan;</p> <p>6) Mysz USB: 3 przyciski, rolka, rozdzielczość minimum 900.DPI, Przewód min. 1,8 metra, rozmiar min. 10x6x3 cm, czarna,</p> <p>7) Klawiatura USB: Pełnowymiarowa, do komputera stacjonarnego, przewód min.1,8 metra, czarna,</p> <p>8) Dyski twarde: 1) Dysk 1: SSD Format dysku M.2 2280, 512 GB, odczyt: 2100 MB/s, zapis</p>	
--	--

	minimum 1400 MB/s. interfejs PCI-Express x4 2) Dysk 2: 1 x 1TB, SATA 3, 3,5 cala, cache 64, 7200 rpm; 9) Nagrywarka DVD; 10) Czytnik kart.							
B.	<u>MONITOR:</u>		2 szt.				0%	
	1. PODSTAWOWE INFORMACJE:							
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) <i>(proszę podać w kolumnie nr 5)</i>							
	2. DANE PODSTAWOWE:							
	min. 24 cala, Full HD, HDMI, DVI z przewodem połączeniowym do karty graficznej (HDMI lub DVI), zintegrowane głośniki i hub USB	TAK						
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza OFERTA)								

UWAGA!!!

Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.