

Formularz ofertowy

1. Komputer do zaawansowanej obróbki video – 1 szt.

.....

/ Producent oraz model oferowanego sprzętu /

Parametr	Minimalne wymagania	Spełnienie parametrów
Zastosowanie	Zaawansowana obróbka wideo	TAK / NIE *
Typ obudowy komputera	Mini tower lub desktop	TAK / NIE *
Typ zainstalowanego procesora	Procesor 6-cio rdzeniowy, 64-bit, minimum 12 MB cache, osiągający w testach 3DMark06 CPU dostępnych na stronie https://www.notebookcheck.pl minimum 9960 punktów. Rekomendowany: Intel Core i7-8700	TAK / NIE *
Ilość zainstalowanych dysków	3 szt.	TAK / NIE *
Pojemność zainstalowanego dysku	Minimum 1 szt. - 256 GB SSD, Minimum 2 szt. - 2 TB SATA 7200 obr./min.	TAK / NIE *
Napędy wbudowane (zainstalowane)	DVD±RW	TAK / NIE *
Pamięć RAM	Minimum 16 GB DDR4 2666 MHz	TAK / NIE *
Karta graficzna	Zintegrowana – wbudowana UHD, DDR4	TAK / NIE *
Typ zainstalowanej karty graficznej	Karta graficzna pamięć minimum 6 GB GDDR5 szerokość interfejsu minimum 192-bity, szybkość pamięci minimum 8 Gbps, przepustowość minimum 192 GB/s, magistrala PCIe 3.0 osiągający w testach 3DMark11 P GPU dostępnych na stronie https://www.notebookcheck.pl minimum 17250 punktów. Rekomendowany: NVIDIA GeForce GTX 1060	TAK / NIE *
Karta dźwiękowa	Zintegrowana HD	TAK / NIE *
Karta sieciowa	10/100/1000 Mbit/s	TAK / NIE *
Ilość slotów PCI-E 1x	Minimum 2 szt.	TAK / NIE *
Ilość slotów PCI-E 4x	Minimum 1 szt.	TAK / NIE *
Ilość slotów PCI-E 16x	Minimum 1 szt.	TAK / NIE *
Interfejsy	Minimum porty: <ul style="list-style-type: none"> • 6x USB 3.1 Gen. 1 • 2x USB 3.1 Typ-C • 1 x USB 3.1 • 2 x USB 2.0 • Mikrofon • 1 x wyjście na słuchawki • 1 x HDMI 	TAK / NIE *

*) niepotrzebne skreślić

	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DisplayPort • 1 x RJ-45 (LAN) • 1 x DC-in 	
System operacyjny	Microsoft Windows 10 Pro PL (wersja 64-bitowa)	TAK / NIE *
Dołączone wyposażenie	Klawiatura oraz mysz	TAK / NIE *
Wymiary	Maksymalnie 40 x 20 x 40 cm	TAK / NIE *
Zasilacz	Minimum 460W	TAK / NIE *
Kolor	Czarny	TAK / NIE *
Gwarancja	Producenta, minimum 3 lata NBD	TAK / NIE *

*) niepotrzebne skreślić