



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

„Zakup komputerów przenośnych, licencji oprogramowania oraz przemysłowych drukarek etykiet”

DZP-240/59/TP2/2022

(otwarcie ofert odbyło się w dniu 17.10.2022 r. o godzinie 10:05)

Część I: Komputery przenośne typu 1 wraz z systemem operacyjnym i pakietem biurowym			
Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia: 98 000,00 zł			
Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena 60%	Parametry techniczne 40%
2.	Xcomp spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. ul. Białowieska 6B; 71-010 Szczecin NIP 955-19-45-132	98 031,00 zł	Ekran ✓ Ograniczenie udziału niebieskiego promieniowania elektromagnetycznego w budowie obrazu (tzw. technologia Low Blue Light): <ul style="list-style-type: none">• TAK Złącza i porty ✓ 1x Thunderbolt 4 (z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort): <ul style="list-style-type: none">• TAK Bezpieczeństwo ✓ Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika, dostępny z poziomu szybkiego Menu BOOT umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia błędów zainstalowanych komponentów, bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. Działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego. System umożliwiający wykonanie minimum testu: pamięci RAM, procesora, pamięci masowej, matrycy LCD, magistrali PCIe, płyty głównej (chipset, USB), klawiatury: <ul style="list-style-type: none">• TAK
3.	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolność 8 lok. 4; 26-600 Radom NIP 9482528507	108 535,20 zł	Ekran ✓ Ograniczenie udziału niebieskiego promieniowania elektromagnetycznego w budowie obrazu (tzw. technologia Low Blue Light): <ul style="list-style-type: none">• TAK Złącza i porty ✓ 1x Thunderbolt 4 (z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort): <ul style="list-style-type: none">• TAK



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

			<p>Bezpieczeństwo</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika, dostępny z poziomu szybkiego Menu BOOT umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia błędów zainstalowanych komponentów, bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. Działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego. System umożliwiający wykonanie minimum testu: pamięci RAM, procesora, pamięci masowej, matrycy LCD, magistrali PCIe, płyty głównej (chipset, USB), klawiatury: <ul style="list-style-type: none">• TAK
4.	<p>ZONEO OLEKSIEWICZ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA ul. Noskowskiego 1; 99-300 Kutno NIP 7752667756</p>	<p>106 567,20 zł</p>	<p>Ekran</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Ograniczenie udziału niebieskiego promieniowania elektromagnetycznego w budowie obrazu (tzw. technologia Low Blue Light): <ul style="list-style-type: none">• TAK <p>Złącza i porty</p> <ul style="list-style-type: none">✓ 1x Thunderbolt 4 (z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort): <ul style="list-style-type: none">• TAK <p>Bezpieczeństwo</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika, dostępny z poziomu szybkiego Menu BOOT umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia błędów zainstalowanych komponentów, bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. Działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego. System umożliwiający wykonanie minimum testu: pamięci RAM, procesora, pamięci masowej, matrycy LCD, magistrali PCIe, płyty głównej (chipset, USB), klawiatury: <ul style="list-style-type: none">• TAK
5.	<p>EL TORO Bobrowski Blatkwicz SJ ul. Raclawicka 23; 73-110 Stargard NIP 854-220-36-89</p>	<p>176 997,00 zł</p>	<p>Ekran</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Ograniczenie udziału niebieskiego promieniowania elektromagnetycznego w budowie obrazu (tzw. technologia Low Blue Light): <ul style="list-style-type: none">• TAK <p>Złącza i porty</p> <ul style="list-style-type: none">✓ 1x Thunderbolt 4 (z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort): <ul style="list-style-type: none">• TAK <p>Bezpieczeństwo</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika, dostępny z poziomu szybkiego Menu BOOT umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

			błędów zainstalowanych komponentów, bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. Działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego. System umożliwiający wykonanie minimum testu: pamięci RAM, procesora, pamięci masowej, matrycy LCD, magistrali PCIe, płyty głównej (chipset, USB), klawiatury: <ul style="list-style-type: none">• TAK
Część II: : Drukarki termotransferowe przemysłowe Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia: 7 600,00 zł			
			Cena 100%
1.	RTV WIECZOREK WOJCIECH WIECZOREK ul. Teatralna 6C; 41-710 Ruda Śląska NIP 6410003484		7 751,68 zł
5.	EL TORO Bobrowski Błatkiewicz SJ ul. Raclawicka 23; 73-110 Stargard NIP 854-220-36-89		12 915,00 zł

Sporządziła: Marzena Kopacka-Biculewicz