



## 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	<b>79 700,00 zł</b>	Ekran ✓ Ograniczenie udziału niebieskiego promieniowania elektromagnetycznego w budowie obrazu (tzw. technologia Low Blue Light): <ul style="list-style-type: none"><li>• TAK</li></ul> Złącza i porty ✓ 1x Thunderbolt 4 (z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort): <ul style="list-style-type: none"><li>• TAK</li></ul> 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"><li>• TAK</li></ul>
3.	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolność 8 lok. 4; 26-600 Radom NIP 9482528507	<b>88 240,00 zł</b>	Ekran ✓ Ograniczenie udziału niebieskiego promieniowania elektromagnetycznego w budowie obrazu (tzw. technologia Low Blue Light): <ul style="list-style-type: none"><li>• TAK</li></ul> Złącza i porty ✓ 1x Thunderbolt 4 (z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort): <ul style="list-style-type: none"><li>• TAK</li></ul>



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

			<p>Bezpieczeństwo</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 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:</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• TAK</li></ul>
4.	<p>ZONEO OLEKSIEWICZ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA ul. Noskowskiego 1; 99-300 Kutno NIP 7752667756</p>	<p><b>86 640,00 zł</b></p>	<p>Ekran</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ograniczenie udziału niebieskiego promieniowania elektromagnetycznego w budowie obrazu (tzw. technologia Low Blue Light):</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• TAK</li></ul> <p>Złącza i porty</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 1x Thunderbolt 4 (z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort):</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• TAK</li></ul> <p>Bezpieczeństwo</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 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:</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• TAK</li></ul>
5.	<p>EL TORO Bobrowski Blatkiewicz SJ ul. Raclawicka 23; 73-110 Stargard NIP 854-220-36-89</p>	<p><b>143 900,00 zł</b></p>	<p>Ekran</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ograniczenie udziału niebieskiego promieniowania elektromagnetycznego w budowie obrazu (tzw. technologia Low Blue Light):</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• TAK</li></ul> <p>Złącza i porty</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 1x Thunderbolt 4 (z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort):</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• TAK</li></ul> <p>Bezpieczeństwo</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika, dostępny z poziomu szybkiego Menu BOOT umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia</li></ul>



## 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"><li>• TAK</li></ul>
<b>Część II: : Drukarki termotransferowe przemysłowe</b> <b>Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia: 7 600,00 zł</b>			
			<b>Cena 100%</b>
1.	RTV WIECZOREK WOJCIECH WIECZOREK ul. Teatralna 6C; 41-710 Ruda Śląska NIP 6410003484		<b>6 302,18 zł</b>
5.	EL TORO Bobrowski Błatkiewicz SJ ul. Raclawicka 23; 73-110 Stargard NIP 854-220-36-89		<b>10 500,00 zł</b>

Sporządziła: Marzena Kopacka-Biculewicz