



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

**„Zakup stacjonarnych jednostek komputerowych, monitorów ekranowych, komputerów przenośnych oraz licencji oprogramowania”**

**DZP-240/10/PN/2022**

*(otwarcie ofert odbyło się w dniu 28.04.2022 r. o godzinie 10:05)*

Część I			
Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena zł brutto (60%)	Parametry techniczne (40%)
2	Xcomp Sp. z o.o. Sp. K. ul. Białowieska 6b, 71-010 Szczecin	<b>544 644,00 zł</b>	<b>Komputer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1 port USB 3.2 Typu C z przodu obudowy: TAK – 10 pkt.</li><li>1 Port audio</li><li>Port Line-out/Line-in z możliwością konfiguracji przez użytkownika – 10 pkt.</li><li>System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika zaszyty w tej samej pamięci co BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera, a w szczególności jego podzespołów: m.in. procesor, pamięć, kartę graficzną, pamięć masową. System zapewniający pełną funkcjonalność, a także zachowujący interfejs graficzny, nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego lub jego braku, nie wymagający stosowania zewnętrznych nośników pamięci masowej oraz dostępu do Internetu i sieci lokalnej: TAK – 10 pkt.</li></ul> <b>Monitor typu 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>HUB USB 3.0</li><li>4x USB 3.0 – 10 pkt.</li><li>Rotacja ekranu o 90° (funkcja PIVOT): TAK – 10 pkt.</li></ul> <b>Monitor typu 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>HUB USB 3.0</li><li>4x USB 3.0 – 10 pkt.</li><li>Rotacja ekranu o 90° (funkcja PIVOT):</li></ul>



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

			TAK – 10 pkt. <b>Monitor typu 3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Czas reakcji (MPRT): 1ms – 10 pkt.</li><li>▪ HDR: TAK – 10 pkt.</li><li>▪ Odświeżanie: 144 Hz i więcej – 10 pkt.</li><li>▪ Porty USB 3.0: 2x USB 3.0 – 10 pkt.</li></ul>
<b>Część II</b>			
Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena zł brutto (60%)	Parametry techniczne (40%)
2	Xcomp Sp. z o.o. Sp. K. ul. Białowieska 6b, 71-010 Szczecin	<b>465 382,80 zł</b>	<b>Komputer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1 port USB 3.2 Typu C z przodu obudowy: TAK – 10 pkt.</li><li>▪ 1 Port audio Port Line-out/Line-in z możliwością konfiguracji przez użytkownika – 10 pkt.</li><li>▪ System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika zaszyty w tej samej pamięci co BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera, a w szczególności jego podzespołów: m.in. procesor, pamięć, kartę graficzną, pamięć masową. System zapewniający pełną funkcjonalność, a także zachowujący interfejs graficzny, nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego lub jego braku, nie wymagający stosowania zewnętrznych nośników pamięci masowej oraz dostępu do Internetu i sieci lokalnej: TAK – 10 pkt.</li></ul> <b>Monitor typu 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ HUB USB 3.0 4x USB 3.0 – 10 pkt.</li><li>▪ Rotacja ekranu o 90° (funkcja PIVOT): TAK – 10 pkt.</li></ul>



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Część III			
Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena zł brutto (60%)	Parametry techniczne (40%)
2	Xcomp Sp. z o.o. Sp. K. ul. Białowieska 6b, 71-010 Szczecin	<b>229 149,00 zł</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Możliwość dołożenia dodatkowego dysku M.2 PCIe NVMe: TAK – 10 pkt.</li><li>1 Port audio Port Line-out/Line-in z możliwością konfiguracji przez użytkownika – 10 pkt.</li><li>System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika zaszyty w tej samej pamięci co BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera, a w szczególności jego podzespołów: m.in. procesor, pamięć, kartę graficzną, pamięć masową. System zapewniający pełną funkcjonalność, a także zachowujący interfejs graficzny, nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego lub jego braku, nie wymagający stosowania zewnętrznych nośników pamięci masowej oraz dostępu do Internetu i sieci lokalnej: TAK – 10 pkt.</li></ul>
Część IV			
Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena zł brutto (60%)	Parametry techniczne (40%)
2	Xcomp Sp. z o.o. Sp. K. ul. Białowieska 6b, 71-010 Szczecin	<b>434 805,00 zł</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>ograniczenie udziału niebieskiego promieniowania elektromagnetycznego w budowie obrazu (tzw. technologia Low Blue Light): TAK – 10 pkt.</li><li>1x Thunderbolt 4 (z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort): TAK – 10 pkt</li><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: TAK – 10 pkt</li></ul>



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Część V			
Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena zł brutto (60%)	Parametry techniczne (40%)
2	Xcomp Sp. z o.o. Sp. K. ul. Białowieska 6b, 71-010 Szczecin	73 800,00 zł	<p><b>Komputer przenośny</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Samoszyfrujący dysk zgodny ze specyfikacją Opal 2.0: TAK – 10 pkt.</li><li>▪ Minimum 1x USB 3.2 Typu-C (z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort): 2 szt. – 10 pkt.</li><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, myszy, akumulatora (weryfikacja temperatury, liczby cykli, poziomu naładowania oraz pojemności akumulatora), wentylatora (stan pracy np. RPM i temperatura CPU): TAK – 10 pkt.</li></ul> <p><b>Stacja dokująca</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ DisplayPort: 2x Display Port – 10 pkt.</li><li>▪ 3x USB 3.1: w tym 1x USB z zawsze aktywnym ładowaniem – 10 pkt.</li></ul> <p><b>Zewnętrzny napęd optyczny</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ interfejs USB 3.0 (kompatybilne z USB 2.0) – 10 pkt.</li><li>▪ zasilanie Brak zewnętrznego zasilacza – zasilanie przez USB – 10 pkt.</li></ul>



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Część VI			
Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena zł brutto (60%)	Parametry techniczne (40%)
2	Xcomp Sp. z o.o. Sp. K. ul. Białowieska 6b, 71-010 Szczecin	138 566,88 zł	<p><b>Komputer</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 port USB 3.2 Typu C z przodu obudowy: TAK – 10 pkt.</li><li>1 Port audio</li></ul> <p>Port Line-out/Line-in z możliwością konfiguracji przez użytkownika – 10 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika zaszyty w tej samej pamięci co BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera, a w szczególności jego podzespołów: m.in. procesor, pamięć, kartę graficzną, pamięć masową. System zapewniający pełną funkcjonalność, a także zachowujący interfejs graficzny, nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego lub jego braku, nie wymagający stosowania zewnętrznych nośników pamięci masowej oraz dostępu do Internetu i sieci lokalnej: TAK – 10 pkt.</li></ul> <p><b>Monitor typu 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>HUB USB 3.0</li></ul> <p>4x USB 3.0 – 10 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Rotacja ekranu o 90° (funkcja PIVOT): TAK – 10 pkt.</li></ul> <p><b>Komputer przenośny</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ograniczenie udziału niebieskiego promieniowania elektromagnetycznego w budowie obrazu (tzw. technologia Low Blue Light): TAK – 10 pkt.</li><li>1x Thunderbolt 4 (z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort): TAK – 10 pkt.</li><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:</li></ul>



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

			pamięci RAM, procesora, pamięci masowej, matrycy LCD, magistrali PCIe, płyty głównej (chipset, USB), klawiatury: TAK – 10 pkt
<b>Część VII</b>			
<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Cena (60%)</b>	<b>Termin dostawy (40%)</b>
1	SOFTFLIX Sp. z o.o. 1 Maja 53/13, 46-020 Opole	<b>15 276,97 zł</b>	<b>7 dni od daty zawarcia umowy</b>
2	Xcomp Sp. z o.o. Sp. K. ul. Białowieska 6b, 71-010 Szczecin	<b>15 867,00 zł</b>	<b>7 dni od daty zawarcia umowy</b>
3	Compro Jolanta Olszewska ul. Kotarbińskiego 19, 41-400 Mysłowice	<b>15 682,50 zł</b>	<b>7 dni od daty zawarcia umowy</b>
4	Integrit S.A. ul. Tyniecka 1, 52-47 Wrocław	<b>15 350,40 zł</b>	<b>7 dni od daty zawarcia umowy</b>
5	Towarzystwo Handlowe Alplast sp. z o.o. sp.k. ul. Śliwkowa 1, 78-100 Niekanin	<b>15 092,10 zł</b>	<b>7 dni od daty zawarcia umowy</b>
6	A.P.N. Promise S.A. ul. Domaniewska 44a; 02-672 Warszawa	<b>15 007,23 zł</b>	<b>7 dni od daty zawarcia umowy</b>

Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia wynosi:

- w części 1: 431 200,00 zł brutto
- w części 2: 450 000,00 zł brutto
- w części 3: 208 200,00 zł brutto
- w części 4: 430 500,00 zł brutto
- w części 5: 95 940,00 zł brutto
- w części 6: 135 210,00 zł brutto
- w części 7: 14 700,00 zł brutto

Sporządziła: Marzena Kopacka-Biculewicz