



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Szczecin, dnia 06.11.2018 r.

sygn. DZP-158-2018/JI

Dostawa sprzętu komputerowego dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie – DZP-262-49/2018 (otwarcie ofert odbyło się 06.11.2018 r.)

Do upływu terminu składania ofert złożono:

W zakresie Zadania nr 1 – „Komputer PC desktop”

Oferta nr	Nazwa i adres wykonawcy	Oferowana cena brutto [60%]	Termin realizacji zamówienia [10%]	Okres gwarancji i rękojmi [10%]	Parametry techniczno-użytkowe [20%]		
					Komponent/Parametr	Oferowany parametr	
01	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o.	334 037,25 zł	14 dni	48 miesięcy	Konfiguracja nr 1 – 15 szt.		
					Procesor	Procesor w architekturze x86, z możliwością uruchomienia programów 64 bitowych, uzyskujący w teście Passmark wydajność nie mniej niż 5400 punktów http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php	Wydajność: 9287
					Pamięć RAM	4GB min. DDR4-2400 (możliwość rozszerzenia do min. 32GB, minimum 2 banki pamięci)	8 GB
					Dysk SSD	SSD PCIe NVMe M.2 min. 128GB	256 GB
					Konfiguracja nr 2 – 60 szt.		
Procesor	Procesor w architekturze x86, z możliwością uruchomienia programów 64 bitowych, uzyskujący w	Wydajność: 12264					



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

						teście Passmark wydajność nie mniej niż 7500 punktów	
					Pamięć RAM	8GB min. DDR4-2400 (możliwość rozszerzenia do min. 32GB, minimum 2 banki pamięci)	16 GB
					Dysk SSD	SSD PCIe NVMe M.2 min. 128GB	256 GB
02	Xcomp Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Białowieska 6b 71-010 Szczecin	324 782,73	14 dni	48 miesięcy	Konfiguracja nr 1 – 15 szt.		
					Procesor	Procesor w architekturze x86, z możliwością uruchomienia programów 64 bitowych, uzyskujący w teście Passmark wydajność nie mniej niż 5400 punktów http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php	Wydajność: 8095 i3 8100
					Pamięć RAM	4GB min. DDR4-2400 (możliwość rozszerzenia do min. 32GB, minimum 2 banki pamięci)	8 GB
					Dysk SSD	SSD PCIe NVMe M.2 min. 128GB	256 GB
					Konfiguracja nr 2 – 60 szt.		
					Procesor	Procesor w architekturze x86, z możliwością uruchomienia programów 64 bitowych, uzyskujący w teście Passmark wydajność nie mniej niż 7500 punktów	Wydajność: 11949 i5-8500
					Pamięć RAM	8GB min. DDR4-2400 (możliwość rozszerzenia do min. 32GB, minimum 2 banki pamięci)	16 GB
					Dysk SSD	SSD PCIe NVMe M.2 min. 128GB	256 GB



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

W zakresie Zadania nr 2 – „Komputery PC typu All-in-One”

Oferta nr	Nazwa i adres wykonawcy	Oferowana cena brutto [60%]	Termin realizacji zamówienia [10%]	Okres gwarancji i rękojmi [10%]	Parametry techniczno-użytkowe [20%]		
02	Xcomp Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Białowieska 6b 71-010 Szczecin	220 809,60 zł	14 dni	48 miesięcy	Konfiguracja nr 1 – 15 szt.		
					Procesor	Procesor w architekturze x86, z możliwością uruchomienia programów 64 bitowych, uzyskujący w teście Passmark wydajność nie mniej niż 4600 punktów http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php	Wydajność: 5126 I3-8130U
					Pamięć RAM	4GB min. DDR4-2133 (możliwość rozszerzenia do min. 16GB, minimum 2 banki pamięci)	8 GB
					Dysk SSD	SSD M.2 PCIe NVMe min. 128GB	256 GB



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

W zakresie Zadania nr 3 – „Komputery przenośne”

Oferta nr	Nazwa i adres wykonawcy	Oferowana cena brutto [60%]	Termin realizacji zamówienia [10%]	Okres gwarancji i rękojmi [10%]	Parametry techniczno-użytkowe [20%]		
02	Xcomp Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Białowieska 6b 71-010 Szczecin	107 360,55 zł	14 dni	36 miesięcy	Konfiguracja nr 1 – 5 szt.		
					Procesor	uzyskujący w teście Passmark wydajność nie mniej niż 3600 punktów http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html .	Wydajność: 7661 I5-8250U
					Dysk HDD	Min. 128GB SSD lub 500GB HDD	1TB
					Konfiguracja nr 2 – 15 szt.		
					Procesor	uzyskujący w teście Passmark wydajność nie mniej niż 3200 punktów http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html .	Wydajność: 5783 I3-7100
					Dysk SSD	SSD M.2 PCIe NVMe min. 128GB	256 GB
					Konfiguracja nr 3 – 5 szt.		
					Procesor	uzyskujący w teście Passmark wydajność nie mniej niż 3200 punktów http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html .	Wydajność: 7661 I5-8250U
					Zainstalowany RAM	4GB min. DDR4-2400 (możliwość rozszerzenia do min. 32GB, min. 2 banki pamięci, w tym min. 1 bank wolny)	8 GB
					Dysk SSD	SSD M.2 PCIe NVMe min. 128GB	256 GB



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

W zakresie Zadania nr 4 – „Komputery przenośne”

Oferta nr	Nazwa i adres wykonawcy	Oferowana cena brutto [60%]	Termin realizacji zamówienia [10%]	Okres gwarancji i rękojmi [10%]	Parametry techniczno-użytkowe [20%]		
02	Xcomp Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Białowieska 6b 71-010 Szczecin	23 232,24 zł	14 dni	24 miesiące	Procesor	uzyskujący w teście Passmark wydajność nie mniej niż 2000 punktów http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html	Wydajność: 3103 i3-6006U
					Zainstalowany RAM	4GB min. DDR4-2133 (możliwość rozszerzenia do min. 12GB)	1 bank wolny
					Dysk HDD	Min. 500GB HDD	1TB HDD

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **762 500,00** zł brutto, w tym Zadanie nr 1 – 350 000,00 zł brutto, Zadanie nr 2 – 212 000,00 zł brutto, Zadanie nr 3 – 116 000,00 zł brutto, Zadanie nr 4 – 20 000,00 zł brutto, Zadanie nr 5 – 64 500,00 zł brutto.

Informacja dla Wykonawców:

Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert, zobowiązany jest przekazać zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że ewentualne powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. (Podstawa prawna – art. 24 ust. 11 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.).