

Nr ref.: ZP-127.2020

Toruń, dnia 17.11.2020 r.

**ZAWIADOMIENIE**  
**O WYKLUCZENIU WYKONAWCY,**  
**ODRZUCENIU OFERTY**  
**I UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA**

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, zwany dalej „Zamawiającym” zawiadamia, na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „Ustawą”, iż postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Dostawa sprzętu komputerowego do realizacji projektu Sindbad**” zostaje unieważnione.

Uzasadnienie faktyczne i prawne unieważnienia postępowania:

Nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu.

Zamawiający unieważnia postępowanie na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 Ustawy.

**Zestawienie złożonych ofert:**

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryteriach			Łączna liczba punktów	
		Cena ofertowa brutto PLN	Parametry techniczne			
1.	Integrated Solutions Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa	1 586 700,00	Macierze:	Maksymalna przepustowość pojedynczego gniazda sieciowego w kontrolerze macierzy	100 Gb/s	Wykonawca wykluczony
				Pojemność macierzy	69,12 TB	
				Ilość operacji na sekundę (IOPS) dla odczytu 70%/zapisu 30% 8k	162 406	
			Serwery:	Wydajność jednowątkowego testu Passmark procesora ( <a href="https://www.cpubenchmark.net/singleThread.html">https://www.cpubenchmark.net/singleThread.html</a> )	2381	
				Ilość zainstalowanej pamięci	384	
			Switche:	Porty 25Gb SFP28	48	
				Porty 100Gb QSFP28	4	
				Porty 2x100Gb QSFP-DD	2	
				Pamięć adresów MAC	160 000	
				Pojemność bufora pakietów	32 MB	

2.	Hardsoft-telekom Jarosław Kaźmierczak ul. Namysłowska 19 60-166 Poznań	2 140 200,00	Macierze:	Maksymalna przepustowość pojedynczego gniazda sieciowego w kontrolerze macierzy	100 Gb/s	Odrzucenie oferty
				Pojemność macierzy	79,8 TB	
				Ilość operacji na sekundę (IOPS) dla odczytu 70%/zapisu 30% 8k	250000	
			Serwery:	Wydajność jednowątkowego testu Passmark procesora (https://www.cpubenchmark.net/singleThread.html)	Procesor Intel Xeon -G 6254 Single Thread Rating: 2381	
				Ilość zainstalowanej pamięci	384	
			Switche:	Porty 25Gb SFP28	48	
				Porty 100Gb QSFP28	4	
				Porty 2x100Gb QSFP-DD	4	
				Pamięć adresów MAC	160 000	
				Pojemność bufora pakietów	32 MB	

Dziękujemy za zainteresowanie postępowaniem i złożenie ofert.