DO.WAL.261.ZP.03.22.EJ.2022 Warszawa, dnia 26.04.2022 r.

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu komputerowego i urządzeń peryferyjnych”- numer sprawy ZP/03/22.

Zamawiający, Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych z siedzibą w Warszawie przy al. Jana Pawła II 13, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) przekazuje informacje z otwarcia ofert na „Dostawę sprzętu komputerowego i urządzeń peryferyjnych””, które odbyło się w dniu 26.04.2022 r. o godz. 12:00.

W przedmiotowym postępowaniu złożono 4 oferty w tym:

1. na Część nr I złożono 1 ofertę
2. Oferta nr 3
	1. Geotechnology IT Group Sp. z o.o., ul. Złocienia 4/26, 01-168 Warszawa
	2. Cena oferty: 2 329 681,50 zł
	3. Waga:
		1. Waga „W1” - odnosi się do wagi urządzenia typu „15’ Komputer przenośny typu laptop ze stacją dokującą, torbą oraz zestawem bezprzewodowym myszy i klawiatury” Tabela nr 1 wynosi 1.89 kg.
		2. Waga „W2” - odnosi się do wagi urządzenia typu „15’ Komputer przenośny typu laptop ze stacją dokującą, plecakiem oraz zestawem bezprzewodowym myszy i klawiatury” Tabela nr 2 wynosi 1,89 kg.
		3. Waga „W3” - odnosi się do wagi urządzenia typu „15’ Komputer przenośny typu laptop o większej mocy obliczeniowej ze stacją dokującą, torbą oraz zestawem bezprzewodowym myszy i klawiatury” Tabela nr 3 wynosi 1,89 kg.
		4. Waga „W4” - odnosi się do wagi urządzenia typu „14’ Komputer przenośny typu laptop większej mocy obliczeniowej ze stacją dokującą, torbą oraz zestawem bezprzewodowym myszy i klawiatury” Tabela nr 4 wynosi 1,39 kg.
		5. Waga „W5” - odnosi się do wagi urządzenia typu „15’ Komputer przenośny typu laptop o większej mocy obliczeniowej, wyposażony w kartę graficzną, ze stacją dokującą, plecakiem oraz zestawem bezprzewodowym myszy i klawiatury” Tabela nr 5 wynosi 2,89 kg.
	4. Czas pracy na zasilaniu bateryjnym:
		1. Czas pracy na zasilaniu bateryjnym „B1” - odnosi się do czasu pracy na zasilaniu bateryjnym urządzenia typu „15’ Komputer przenośny typu laptop ze stacją dokującą, torbą oraz zestawem bezprzewodowym myszy i klawiatury” Tabela nr 1 wynosi 600 minut.
		2. Czas pracy na zasilaniu bateryjnym „B2” - odnosi się do czasu pracy na zasilaniu bateryjnym urządzenia typu „15’ Komputer przenośny typu laptop ze stacją dokującą, plecakiem oraz zestawem bezprzewodowym myszy i klawiatury” Tabela nr 2 wynosi 495 minut.
		3. Czas pracy na zasilaniu bateryjnym „B3” - odnosi się do czasu pracy na zasilaniu bateryjnym urządzenia typu „15’ Komputer przenośny typu laptop o większej mocy obliczeniowej ze stacją dokującą, torbą oraz zestawem bezprzewodowym myszy i klawiatury” Tabela nr 3 wynosi 526 minut
		4. Czas pracy na zasilaniu bateryjnym „B4” - odnosi się do czasu pracy na zasilaniu bateryjnym urządzenia typu „14’ Komputer przenośny typu laptop większej mocy obliczeniowej ze stacją dokującą, torbą oraz zestawem bezprzewodowym myszy i klawiatury” Tabela nr 4 wynosi 922 minuty
		5. Czas pracy na zasilaniu bateryjnym „B5” - odnosi się do czasu pracy na zasilaniu bateryjnym urządzenia typu „15’ Komputer przenośny typu laptop o większej mocy obliczeniowej, wyposażony w kartę graficzną, ze stacją dokującą, plecakiem oraz zestawem bezprzewodowym myszy i klawiatury” Tabela nr 5 wynosi 592 minuty.
3. na Część nr II złożono 2 oferty
4. Oferta nr 2
	1. GRUPA E Sp. z o.o., ul. Piwna 32; 43-100 Tychy
	2. Cena oferty: 632 835,00 zł
5. Oferta nr 4
	1. MBA System Sp. z o.o., ul. Chłopickiego 18; 04-314 Warszawa
	2. Cena oferty: 491 200,50 zł
6. na Część nr III złożono 1 ofertę
7. Oferta nr 4
	1. MBA System Sp. z o.o., ul. Chłopickiego 18; 04-314 Warszawa
	2. Cena oferty: 48 216,00 zł
8. na Część nr IV złożono 2 oferty
9. Oferta nr 1
	1. UNIA INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul Mokotowska 49, 00-542 Warszawa
	2. Cena oferty: 410 329,50 zł
	3. Żywotność akumulatora bez ANC: 1080 minut.
10. Oferta nr 4
	1. MBA System Sp. z o.o., ul. Chłopickiego 18; 04-314 Warszawa
	2. Cena oferty: 439 110,00 zł
	3. Żywotność akumulatora bez ANC: 1500 minut.

Podpis elektroniczny

Dyrektor Generalny Funduszu

Sebastian Szymonik