

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:

- I. na Część nr I złożono 1 ofertę
 1. Oferta nr 3
 - 1.1. Geotechnology IT Group Sp. z o.o., ul. Złocienia 4/26, 01-168 Warszawa
 - 1.2. Cena oferty: 2 329 681,50 zł
 - 1.3. Waga:
 - 1.3.1. 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.
 - 1.3.2. 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.
 - 1.3.3. 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.
 - 1.3.4. 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.
 - 1.3.5. 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.

1.4. Czas pracy na zasilaniu bateryjnym:

- 1.4.1. 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.
- 1.4.2. 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.
- 1.4.3. 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
- 1.4.4. 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
- 1.4.5. 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.

II. na Część nr II złożono 2 oferty

1. Oferta nr 2

1.1. GRUPA E Sp. z o.o., ul. Piwna 32; 43-100 Tychy

1.2. Cena oferty: 632 835,00 zł

2. Oferta nr 4

2.1. MBA System Sp. z o.o., ul. Chłopickiego 18; 04-314 Warszawa

2.2. Cena oferty: 491 200,50 zł

III. na Część nr III złożono 1 ofertę

1. Oferta nr 4

1.1. MBA System Sp. z o.o., ul. Chłopickiego 18; 04-314 Warszawa

1.2. Cena oferty: 48 216,00 zł

IV. na Część nr IV złożono 2 oferty

1. Oferta nr 1

1.1. UNIA INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul Mokotowska 49, 00-542 Warszawa

1.2. Cena oferty: 410 329,50 zł

1.3. Żywotność akumulatora bez ANC: 1080 minut.

2. Oferta nr 4

2.1. MBA System Sp. z o.o., ul. Chłopickiego 18; 04-314 Warszawa

2.2. Cena oferty: 439 110,00 zł

2.3. Żywotność akumulatora bez ANC: 1500 minut.

Elektronicznie podpisany przez
Sebastian Szymonik
Data: 2022.04.26 16:41:27
+02'00' 