

ZAPYTANIE OFERTOWE

z dn. 29.11.2021 r.

Szanowni Państwo,
fundacja Instytut Wspierania Nowych Technologii, ma przyjemność zaprosić do składania ofert związanych podjęciem współpracy w ramach projektu „Elastyczność i dopasowanie – klucz do poszukiwania zatrudnienia i przeciwdziałania bezrobociu” realizowanego ze środków Rezerw Funduszu Pracy.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Wynajem i konserwacja sześciu senior suit (kombinezonów senioralnych)

1. Przedmiotem zamówienia jest wynajem senior suit (kombinezonów senioralnych), które pozwalają odwzorować gorszą kondycję zdrowotną osób starszych, w tym m.in. osłabienie wzroku i słuchu, ograniczenie ruchowości, usztywnienia stawów, zwiększenie masy ciała.
2. Wynajęte senior suit (kombinezony senioralne) muszą mieć konstrukcję pozwalającą osobie z niego korzystającej doświadczyć niedogodności związanych z wiekiem senioralnym.
3. Wynajem obejmuje sześć senior suit (kombinezonów senioralnych) w różnych rozmiarach dopasowanych do osób o różnej posturze i kondycji fizycznej.
4. Zamówienie dotyczy także:
 - a) konserwacji i odkażania senior suit (kombinezonów senioralnych) po każdym z szesnastu jednodniowych szkoleń - konserwacja powinna obejmować pranie kombinezonu i jego elementów tkaninowych, czyszczenie elementów plastikowych itp., odkażanie całości - w związku z zagrożeniem pandemicznym,
 - b) uzupełniania lub wymiany elementów zużywających się (np. rękawiczki, rzepy mocujące).
6. Rezerwacja kombinezonów, wynajem i konserwacja dotyczy okresu od 7 grudnia 2021 roku do 31 lipca 2022 roku.
7. Data dostarczenia kombinezonów do siedziby Fundacji 7-8.12.2021
7. Oferta powinna zawierać:
 - a) cenę wynajmu sześciu kombinezonów na wskazany okres (cena brutto uwzględniająca podatek VAT)
 - b) cenę konserwacji, odkażania i uzupełniania kombinezonów (cena brutto uwzględniająca podatek VAT)

SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy dostarczyć mailowo lub w formie papierowej do dn. 6.12.2021 r.

Adres e-mail: office@dronetech-poland.com

Siedziba: ul. Jurija Gagarina 5/102, 87-100 Toruń

