**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR** **1/05/2025– FORMULARZ OFERTOWY**

**Dane Oferenta:**

Nazwa Oferenta:

Adres:

NIP:

Nr telefonu:

Adres e-mail:

Dane osoby do kontaktu:

**Zamawiający:**

ABSTRAKCJA JANUSZ ŚLIWKA

ul. Al. Aleja Jana Pawła II 10, 43-100 Tychy

NIP: 6312563354

REGON: 360584195

**OFERTA**

Odpowiadając na zapytanie ofertowe nr **1/05/2025** z dnia **12.05.2025 r.** związane z realizowanym przez Państwa przedsięwzięciem pn. „Zwiększenie odporności przedsiębiorstwa na kryzysy gospodarcze oraz rozwój przedsiębiorstwa poprzez realizację przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu i dywersyfikacji działalności w zakresie usług i produktów gastronomicznych oraz usług wypożyczania rowerów i sportowego sprzętu wodnego w połączeniu ze szkoleniem realizowanego w Regionie 4 w województwie śląskim.” dotyczące dostawy **4 nowych elektrycznych desek lewitujących eFoil oraz 2 zestawów słuchawkowych z czapką do przeprowadzania szkoleń dla początkujących użytkowników desek lewitujących** o wskazanym przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym zakresie oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją zawartą w Zapytaniu ofertowych nr **1/05/2025** z dnia **12.05.2025 r.** oraz udzielamy wymaganych przez Zamawiającego informacji.

**CENA OFERTY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Przedmiot zamówienia*** | ***Ilość*** | ***Cena netto*** | ***Cena brutto*** |
| **Elektryczna deska lewitująca eFoil w wersji PRO dla średniozaawansowanych z technologią żyroskopową zapewniającą odcięcie zapłonu przy pozycji leżącej.**  **Parametry:**   * Wyporność min 80L * Deska częściowo pompowana * Wymiary : długość 155-160cm , szerokość 60-65cm , waga zestawu max 27kg * Żyroskop odcinający zapłon w pozycji leżącej * Skrzydło minimum 1500cm3 * Maszt minimum 75cm   **Wymagania techniczne i bezpieczeństwa dotyczące deski:**   * napęd o mocy min 5kw. * maksymalne obciążenie min. 120kg * możliwość płynięcia nad wodą (tzw foil) * materiał wykonania: deska pompowana, maszt oraz śruba powinna być wykonana z lekkich materiałów odpornych na działanie soli morskiej, takich jak karbon, aluminium, włókno szklane * elektronika chłodzona wodą, zabezpieczona przed korozją anodą magnezową lub równoważnym zabezpieczeniem * wyporność 80L-110L przy długości w przedziale - 150-175 cm i szerokości 64-70cm. Waga deski nie przekracza 12 kg * powinna posiadać rozwiązania ograniczające możliwość spowodowania uszczerbku na zdrowiu użytkownika, w szczególność ograniczając ryzyko uszczerbku na zdrowia w następstwie niekontrolowanego kontaktu z napędem deski * powinna uniemożliwiać uruchomienie napędu deski w pozycji innej niż bezpieczna dla użytkownika (np. poprzez żyroskop) * deska powinna być wyposażona w wodoodporny, bezprzewodowy pilot do kontrolowania pracy silnika z akumulatorem i ładowarką * pilot powinien być wyposażony w mechanizm zapobiegający jego zgubieniu lub zatonięciu * pilot powinien mieć możliwość ładowania bezprzewodowego * pilot powinien pokazywać parametry czy alerty bezpieczeństwa takie jak pobór prądu, temperatura baterii, temperatura systemu a także napięcie, * wszystkie elementy powinny być wyposażone w torby ochronne, transportowe.   **Oprogramowanie:**  Deska powinna mieć oprogramowanie umożliwiające:   * śledzenie czasu pływania, * ograniczanie strefy pływania (wyznaczenie np. na mapie gdzie deska może być użytkowana bez ograniczeń prędkości) , * limitowania czasu pływania / wypożyczenia, * ograniczenie mocy/prędkości maksymalnej za pomocą np. trybów lub limitów   **Wymagania techniczne dotyczące baterii:**   * bateria sportowa o pojemności min 2 kWh * powinna zapewniać do 1,5 godziny jazdy z prędkością min 16 km/h i 30 km zasięgu osobie o wadze 85 kg * stopień ochrony IP 67 lub lepszy * waga baterii nie przekracza11 kg * napięcie nominalne nieprzekraczające 59 Volt * szybka ładowarka o moc min 25A, umożliwiająca naładowania baterii w maksymalnie 1,5 godziny.   Minimalny okres gwarancji: 36 miesiące. | **1 sztuka** |  |  |
| ***Przedmiot zamówienia*** | ***Ilość*** | ***Cena netto*** | ***Cena brutto*** |
| **Elektryczna deska lewitująca eFoil dla początkujących z technologią żyroskopową zapewniającą odcięcie zapłonu przy pozycji leżącej**  **Parametry:**   * Wyporność max 110- 120L * Deska częściowo pompowana * Wymiary : długość 170-175cm , szerokość 65-70 cm , waga zestawu max 28kg * Żyroskop odcinający zapłon w pozycji leżącej * Skrzydło minimum 1500cm3 * Maszt minimum 75cm .   **Wymagania techniczne i bezpieczeństwa dotyczące deski:**   * napęd o mocy min 5kw. * maksymalne obciążenie min. 120kg * możliwość płynięcia nad wodą (tzw foil) * materiał wykonania: deska pompowana, maszt oraz śruba powinna być wykonana z lekkich materiałów odpornych na działanie soli morskiej, takich jak karbon, aluminium, włókno szklane * elektronika chłodzona wodą, zabezpieczona przed korozją anodą magnezową lub równoważnym zabezpieczeniem * wyporność 110L-120L  przy długości w przedziale - 170-175 cm i szerokości 65-70cm. Waga deski nie przekracza 12 kg * powinna posiadać rozwiązania ograniczające możliwość spowodowania uszczerbku na zdrowiu użytkownika, w szczególność ograniczając ryzyko uszczerbku na zdrowia w następstwie niekontrolowanego kontaktu z napędem deski * powinna uniemożliwiać uruchomienie napędu deski w pozycji innej niż bezpieczna dla użytkownika (np. poprzez żyroskop) * deska powinna być wyposażona w wodoodporny, bezprzewodowy pilot do kontrolowania pracy silnika z akumulatorem i ładowarką * pilot powinien być wyposażony w mechanizm zapobiegający jego zgubieniu lub zatonięciu * pilot powinien mieć możliwość ładowania bezprzewodowego * pilot powinien pokazywać parametry czy alerty bezpieczeństwa takie jak pobór prądu, temperatura baterii, temperatura systemu a także napięcie, * wszystkie elementy powinny być wyposażone w torby ochronne, transportowe.   **Oprogramowanie:**  Deska powinna mieć oprogramowanie umożliwiające:   * śledzenie czasu pływania, * ograniczanie strefy pływania (wyznaczenie np. na mapie gdzie deska może być użytkowana bez ograniczeń prędkości) , * limitowania czasu pływania / wypożyczenia, * ograniczenie mocy/prędkości maksymalnej za pomocą np. trybów lub limitów.   **Wymagania techniczne dotyczące baterii:**   * bateria sportowa o pojemności min 2 kWh * powinna zapewniać do 1,5 godziny jazdy z prędkością min 16 km/h i 30 km zasięgu osobie o wadze 85 kg * stopień ochrony IP 67 lub lepszy * waga baterii nie przekracza11 kg * napięcie nominalne nieprzekraczające 59 Volt * szybka ładowarka o moc min 25A, umożliwiająca naładowania baterii w maksymalnie 1,5 godziny.   Minimalny okres gwarancji: 36 miesiące. | **3**  **sztuki** |  |  |
| ***Przedmiot zamówienia*** | ***Ilość*** | ***Cena netto*** | ***Cena brutto*** |
| **Zestaw słuchawkowy z czapką do przeprowadzania szkoleń dla początkujących użytkowników desek lewitujących**  **Elementy zestawu:**   * 1x intercom– radio 2szt. * 1x czapka z daszkiem (rozmiar głowy 55 cm - 60 cm) * 1x zestaw słuchawkowy mono do kasku * zarówno kapelusz, jak i zestaw słuchawkowy mono muszą być wodoodporne   **Akcesoria zestawu**   * 2x wodoodporne etui * 2x naklejka * 2x uchwyt na kask * 2x mocowanie paska * 2x czyścik z alkoholem * 2x przewód usb - mini usb   Minimalny okres gwarancji: 24 miesiące. | **2**  **zestawy** |  |  |

**OŚWIADCZAMY, ŻE :**

1. Zapoznaliśmy się z warunkami podanymi przez Zamawiającego w Zapytaniu ofertowym nr **1/05/2025** i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
2. Uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.
3. Posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności w zakresie zgodny z Ofertą, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
4. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia. Nie znajdujemy się w stanie likwidacji lub upadłości.
5. Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie do realizacji zamówienia.
6. Posiadamy odpowiedni potencjał techniczny. Dysponujemy odpowiednim zapleczem technicznym niezbędnym do prawidłowej realizacji Przedmiotu zamówienia.
7. Posiadamy odpowiedni potencjał kadrowy. Dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia i posiadającymi niezbędne do tego umiejętności.
8. W przypadku udzielenia zamówienia zobowiązujemy się do jego wykonania zgodnie z wymaganiami Zamawiającego oraz zawarcia umowy w formie pisemnej.
9. Zobowiązuje się wykonać zamówienie w terminach wskazanych w Zapytaniu ofertowym.
10. W przypadku wyboru naszej/mojej oferty zobowiązuję/zobowiązujemy się do zawarcia umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
11. Akceptujemy obowiązkowe zapisy Umowy z Wykonawcą wskazane w Zapytaniu Ofertowym.
12. Oferta jest ważna do dnia ……...............………….... (oferta musi być ważna przez minimum 30 dni kalendarzowych od daty upływu terminu składania ofert).

..................................... dnia ........................ ...........................................................

(podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Oferenta)