

Świnoujście, dnia 14.10.2022 r.

Ośrodek Sportu i Rekreacji „Wyspiarz”

ul. Matejki 22

72-600 Świnoujście

Znak sprawy: **9/OS/2022**

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający: Ośrodek Sportu i Rekreacji „Wyspiarz” w Świnoujściu: Obiekty sportowe
2. Dane do kontaktu: OSIR „Wyspiarz” ul. Matejki 22 72-600 Świnoujście, 913213781 w dni robocze w godz. 7.00-15.00, e-mail: sekretariat@osir.swinoujscie.pl
3. Zaprasza do złożenia ofert na: **Zakup i dostawa elektronicznego pomiaru czasu.**
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Kompletny elektroniczny system pomiaru czasu na zawody bądź treningi, oparty na technologii identyfikacji za pomocą fal radiowych (RFID). Składający się z dwóch 8m mat pomiarowych (start-meta) , walizek pomiarowych, oprogramowania PC lub/i WWW, zegara czasowego oraz chipów identyfikujących zawodnika.

- a) 2 maty (start-meta) o łącznej długości 8 metrów (dopuszczalne łączenie dwóch mat 4 metrowych w jedną), szerokość min. 30 cm, wysokość max. 14mm.
 - waga jednej maty 8 metrowej do 40 kg,
 - wykonana z elastycznego kauczuku, zwijana, umożliwiająca dopasowanie się do nierównego podłoża,
 - w sytuacji oferowanych mat łączonych, maty powinny posiadać magnesy zabezpieczające przed ich rozłączeniem się,
 - dedykowana walizka do jej przechowywania i przenoszenia.
- b) Walizki pomiarowe w których umieszczone są czytniki chipów RFID do podłączenia mat pomiarowych
 - w walizce umieszczonych 8 portów antenowych,
 - możliwość pracy na akumulatorze bez podłączenia zasilania zewnętrznego do 6 godzin,
 - zasilanie 230V,
 - wyświetlacz o stanie naładowania akumulatorów,
 - sygnalizator świetlny i dźwiękowy odczytu chipów,
 - waga do 15 kg,
 - działanie na częstotliwości MHz,
 - dokładność pomiaru 0,01 s.,
 - komunikacja z bazą danych poprzez LAN, WiFi, GPRS lub min. 3G,
 - możliwa praca bez połączenia on-line do systemu i zapisanie odczytów w wbudowanej pamięci walizki oraz możliwość przeniesienia danych do bazy danych.
- c) Oprogramowanie do odczytu pomiaru
 - oprogramowanie w języku polskim,
 - działanie na komputerach systemu min. Windows 10,
 - możliwość tworzenia bazy nowych zawodników, ich dodawania do bazy i przyporządkowanie numerów startowych do zawodników,

- zaprogramuje chipy RFID,
 - możliwość utworzenia raportów i wydruków z uzyskanych wyników.
- d) Elektroniczny zegar czasu
- zegar jednostronny o wysokości stojaka min. 50 cm, długość min. 90 cm, wysokość, min. 20 cm,
 - pomiaru czasu musi wyświetlać godziny, minuty oraz sekundy,
 - wysokość cyfr min 12 cm,
 - możliwość ustawienia czasu rzeczywistego,
 - diody LED w kolorze czerwonym,
 - zasilanie 230 V,
 - możliwość synchronizacji z walizką pomiarową,
 - sterowanie pilotem, bądź poprzez oprogramowanie,
 - pokrowiec do przechowywania.
- e) Przycisk/ pistolet startowy sygnalizujący dźwiękowo start, imitujący np. dźwięk wystrzału.
- f) 120 sztuk chip wielorazowy działający w technologii RFID UHF
- dostosowany i działający z zamawianym systemem,
 - działający w przedziale temperatur od -30C do +65C,
 - wodoodporny,
 - mocowany za pomocą opaski do ramienia, nogi bądź buta,
 - obudowa z termoplastycznego elastomeru (TPE).
- g) wykonanie szkolenia z obsługi systemu dla 3-10 osób.
5. Data realizacji zamówienia do dnia: 31.12.2022 r.
6. Miejsce odbioru : Świnoujście, ul. Matejki 22,
6. Okres gwarancji: min. 24 miesiące
7. Miejsce i termin złożenia oferty: **do dnia 24.10.2022 r. godz. 9.00** oferty proszę składać wyłącznie poprzez platformę zakupową platformazakupowa.pl. Link do zapytania ofertowego: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/676335>
10. Data otwarcia ofert: 24.10.2022 r. godz. 9.05
11. Warunki płatności: przelew 14 dni
12. Zamawiający może unieważnić postępowanie w każdym momencie bez podania przyczyny,
13. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania bez wyboru jakiegokolwiek oferty.

KIEROWNIK
OBIEKTÓW SPORTOWYCH.....
mgr Marcin Zmudziński
(podpis kierownika)