

Poznań, dnia 12.07.2021  
EZ/350/10/2020/442

**Wg rozdzielnika - do wszystkich uczestników i zainteresowanych**  
**Dotyczy: Zakup i dostawa sprzętu do rehabilitacji- tryb podstawowy 10/2021**

Wielkopolskie Centrum Onkologii udziela odpowiedzi na pytania do SWZ w przedmiotowym postępowaniu:

**PYTANIE**

Pytania do zadania 3:

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy do 9 tygodni (63 dni kalendarzowe)?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji w zakresie pakietu nr 3 do 9 tygodni.

W związku z powyższym w Części VII pkt. 1 otrzymuje brzmienie:

1. Termin realizacji zamówienia wynosi maksymalnie 8 tygodni od dnia podpisania umowy- pakiet nr 1-2; 4-6.

Część XXII otrzymuje brzmienie:

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:

- 1) Cena (C) – waga kryterium 60%;
- 2) Termin realizacji- waga kryterium 20%
- 3) Okres gwarancji- waga kryterium 20%

2. Zasady oceny ofert w poszczególnych kryteriach:

- 1) **Cena (C) – waga 60%**  
**cena najniższa brutto\***

$$C = \frac{\text{cena oferty ocenianej brutto}}{\text{cena najniższa brutto}} \times 100 \text{ pkt} \times \dots\dots\dots\%$$

\* spośród wszystkich złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu

- a) Podstawą przyznania punktów w kryterium „cena” będzie cena ofertowa brutto podana przez Wykonawcę w Formularzu Ofertowym.

- b) Cena ofertowa brutto musi uwzględniać wszelkie koszty jakie Wykonawca poniesie w związku z realizacją przedmiotu zamówienia.

2) **Termin realizacji. – waga 20%**

Pakiet nr 1-2; 4-6:

- 8 tygodni – 0 pkt.
- 7 tygodni – 4 pkt
- 6 tygodni – 8 pkt
- 5 tygodni – 12 pkt.
- 4 tygodnie - 16 pkt
- 3 tygodnie i krócej – 20 pkt.

Podstawą przyznania punktów w kryterium „termin realizacji” będzie termin realizacji podany przez Wykonawcę w Formularzu Ofertowym. Wykonawca minimalnie może zaoferować wykonanie do 3 tygodni maksymalnie 8 tygodni od dnia podpisania umowy].

**UWAGA - brak wpisu w formularzu ofertowym traktowany będzie, jako zaoferowanie terminu najdłuższego tj. 8 tygodni.**

Pakiet nr 3

- 9 tygodni- 0 pkt.
- 8 tygodni – 3,5 pkt.
- 7 tygodni – 7 pkt
- 6 tygodni – 10,5 pkt
- 5 tygodni – 14 pkt.
- 4 tygodnie - 17,5 pkt
- 3 tygodnie i krócej – 20 pkt.

Podstawą przyznania punktów w kryterium „termin realizacji” będzie termin realizacji podany przez Wykonawcę w Formularzu Ofertowym. Wykonawca minimalnie może zaoferować wykonanie do 3 tygodni maksymalnie 9 tygodni od dnia podpisania umowy].

**UWAGA - brak wpisu w formularzu ofertowym traktowany będzie, jako zaoferowanie terminu najdłuższego tj. 9 tygodni.**

3) **Okres gwarancji – waga 20%**

W kryterium brany będzie pod uwagę okres gwarancji na zaoferowane urządzenie.

$$B = \frac{\text{Okres gwarancji z oferty badanej}}{\text{Najkorzystniejszy okres gwarancji wg SIWZ (48 m-cy)}} \times \text{waga} \times 100$$

B – ilość punktów przyznana w kryterium „Okres gwarancji”

Termin gwarancji oferowanych urządzeń medycznych, objętych niniejszym postępowaniem wynosi nie mniej niż 24 miesięcy od daty realizacji, nie więcej niż 48 m-cy.

UWAGA - brak wpisu w formularzu ofertowym traktowany będzie, jako zaoferowanie minimalnego terminu gwarancji, tj. 24 miesięcy. W przypadku zaoferowania okresu gwarancji dłuższego niż 48 miesięcy Zamawiający przyzna maksymalną ilość punktów. Pozostałe warunki gwarancji i serwisu zostały podane w projekcie umowy.

3. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami arytmetyki.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty, w tym zaoferowanej ceny.
5. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

W załączeniu skorygowany formularz ofertowy.

#### PYTANIE

Moje pytanie dotyczy urządzenia bieźnia pakiet nr.4 :

Czy urządzenie ma posiadać certyfikat klasy S tj .Czy urządzenie ma być przeznaczone do użytku komercyjnego ?Jeśli tak pytanie czy dopuszczają Państwo urządzenie bez możliwości sterowania smarphonem/tabletem oraz bez możliwości wirtualnych tras ? Wyposażenie takie w znaczący sposób podnosi cenę urządzenia komercyjnego bez wpływu na funkcjonalność. Pytanie dotyczy rower stacjonarny pakiet nr.6Czy urządzenie ma posiadać certyfikat klasy S do użytku komercyjnego ?Jeśli tak pytanie czy dopuszczają Państwo urządzenie bez możliwości sterowania smarphonem/tabletem oraz bez możliwości wirtualnych tras ? Wyposażenie takie w znaczący sposób podnosi cenę urządzenia komercyjnego bez wpływu na funkcjonalność. Rozumiem ,że parametr prędkość maksymalna ,moc silnika ,kął nachylenia są parametrami omyłkowo umieszczonymi w specyfikacji i nie należy ich brać pod uwagę przy konstruowaniu oferty ?Dodatkowe pytanie dotyczy złącza Bluetooth do komputera - do czego ma służyć ,jakie dane mają być transmitowane do komputera ?Czy dopuszczą Państwo - urządzenie z przeznaczeniem komercyjnym nie wyposażone w łączność bluetooth ?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody i nie dopuszcza powyższego. Wymaga się sprzętu z wirtualnymi trasami.

Wymagane dokumenty zostały określone w Specyfikacji.

#### PYTANIE

Dotyczy: PAKIET NR 4 BIEŻNIA

Czy zamawiający dopuści równoważną bieźnię, o parametrach jak niżej? Opisana przez zamawiającego bieźnia nie jest już dostępna w sprzedaży.

Urządzenie treningowe odpowiada normie DIN EN ISO 20957-1:2014/DIN EN ISO 20957-9:2017, klasie SA (Tabliczka identyfikacyjna). Nadaje się on zatem do stosowania w siłowniach i klubach a także do zajęć terapeutycznych np. przy leczeniu otyłości. Maksymalna waga użytkownika to 175 kg.

Została wyposażona w wysokiej jakości komputer treningowy z intuicyjnym menu nawigacyjnym dostępnym w 3 językach (niemieckim, angielskim i francuskim). Wielkość wyświetlacza to 190x110 mm, co sprawia, że nawet podczas intensywnego treningu najważniejsze parametry pozostają czytelne. Komputer posiada 32 wbudowane programy treningowe, dzięki którym możliwe jest dopasowanie intensywności treningu do sprawności i kondycji użytkownika. Umożliwia regulację kąta nachylenia pasa biegowego w zakresie od 0 do 12% oraz prędkości w zakresie 0.5 – 22 km/h. Na komputerze możliwe jest także zdefiniowanie 4 użytkowników.

Podczas treningu wyświetlane są informacje o czasie, pokonanym dystansie, prędkości, tętnie, kącie nachylenia i spalonych kaloriach. Sensory dotykowe umieszczone na uchwytach przy komputerze umożliwiają pomiar tętna. Istnieje również wybór programu treningowego, który sterowany jest tętnem.

Pas biegowy o wymiarach 153 x 55 cm zapewnia wystarczająco dużo miejsca na komfortowy trening. Wysokiej jakości system amortyzacji ENERGY DECK sprawia, że trenowanie na bieżni nie obciąża stawów. Możesz cieszyć się wyjątkowo komfortowym i dynamicznym biegiem. Amortyzacja pochłania energię kinetyczną kroków i przesuwa ją do tyłu. Kółka transportowe umożliwią łatwe przestawienie bieżni po skończonym treningu. Dodatkowe wyposażenie: miejsce na bidon oraz uchwyt na smartfon lub tablet sprawia, że podczas treningu masz wszystko pod ręką. Bieżnia posiada wbudowany wentylator. Dzięki wbudowanym głośnikom podczas treningu możesz słuchać swojej ulubionej muzyki lub poleceń głosowych w zależności od wybranego programu.

Trening na bieżni pozwala zbudować odpowiednią wytrzymałość, która jest podstawą do uprawiania innych sportów czy aktywności. Jest to idealne urządzenie do budowania kondycji oraz kształtowania pożądanej sylwetki. Regularna aktywność fizyczna przyczynia się również do poprawy samopoczucia.

#### Komputer treningowy

Duży, czytelny, intuicyjny w obsłudze wyświetlacz LCD o wymiarach 190x110 mm. Wyświetla sześć najważniejszych parametrów treningu. Menu dostępne jest w trzech językach: angielskim, niemieckim, francuskim.

Wyświetlane parametry:

- czas treningu
- dystans
- zużycie kalorii
- tętno
- prędkość
- kąt nachylenia

#### Programy treningowe

Zróznicowany wybór programów treningowych pozwala na dopasowanie intensywności ćwiczeń do celu użytkownika. Wśród 32 dostępnych programów znajduje się m.in.:

- Trening Quickstart
- Trening interwałowy
- Trening konfigurowalny
- Trening za pomocą programów sterowanych pulsem (trening HR)
- Trening z kątem nachylenia
- Biegi pod górę

#### Regulacja kąta nachylenia i prędkości

Kontrola prędkości i kąta nachylenia jest elektroniczna. Może się odbywać na dwa sposoby: za pomocą komputera treningowego lub za pomocą przycisków na bocznych poręczach. Zmiana parametrów treningów jest możliwa w każdej chwili, w dogodny dla użytkownika sposób. Przyciski szybkiej zmiany prędkości umożliwiają wybór 4, 8, 12 km/h

#### Pas biegowy

Sercem bieżni jest system amortyzujący Kettler Energy Deck – innowacyjny system, który zapewnia większą sprężystość odbicia i oferuje przyjemny i dynamiczny bieg. Przy tej samej wydajności jesteś w stanie pokonać więcej kilometrów, przy mniejszym obciążeniu stawów.

Szeroki pas bieżni o wymiarach 153x55 cm zapewnia odpowiednią ilość miejsca do komfortowego biegu.

Odpowiednie rozmieszczenie amortyzatorów sprawia, że zminimalizowany został również poziom hałasu generowany przez bieżnię.

#### Sensory dotykowe

Umieszczone na uchwytach przy kierownicy, umożliwiają pomiar tętna.

## Kółka transportowe

Kółka transportowe umożliwiają wygodny transport bieżni po treningu.

## Innowacyjny system składania

Bieżnia posiada mechanizm składania, dzięki czemu po złożeniu zajmuje niewiele miejsca. Po złożeniu bieżnia zajmuje (dł. x szer. x wys.): 142.5 cm x 93.5 cm x 165.5 cm

## Łączność

Dzięki wbudowanemu Bluetooth bieżnia Alpha Run 800 posiada możliwość połączenia się z aplikacją Kinomap oraz innymi urządzeniami czy aplikacjami.

Aplikacja Kinomap to dostęp do wirtualnej bazy tras o dystansie ponad 120 000 km, która pozwala czerpać jeszcze większą radość z biegania.

## Specyfikacja:

- Typ urządzenia: bieżnia elektryczna
- Kąt nachylenia: 0 – 12 % (zmiana co 1%)
- Prędkość: 0.5 – 22 km/h (zmiana co 0,1 km/h)
- Wymiary pasa biegowego: 153 x 55 cm
- Silnik: prądu przemiennego, moc ciągła 4 KM
- Maksymalna waga użytkownika: 175 kg
- Pomiary: czas, prędkość (km/h lub mph), dystans (km/mile), kat nachylenia, tętno, kalorie
- Wyposażenie: podnoszony bieżnik z funkcją miękkiego opadania (Soft-Drop), komputer treningowy, uchwyt na smartfon/tablet, głośnik, wentylator, dwa schowki, rolki transportowe
- Wyświetlacz: 190 x 110 mm LC
- Języki menu komputera: DE, EN, FR
- Liczba profili użytkowników: 4
- Programy treningowe: 32
- Głośnik: wbudowane głośniki do odtwarzania muzyki lub poleceń głosowych. Połączenie przez połączenie AUX lub Bluetooth
- Przyciski szybkiego wyboru nachylenia: 4, 8, 12 (%)
- Przyciski szybkiego wyboru prędkości: 4, 8, 12 (km/h)
- Łączność: Bluetooth, [Kinomap](#)
- Zasilanie: zasilacz zewnętrzny (230V)
- Wymiary po rozłożeniu (dł. x szer. x wys.): 208 x 93.5 x 145.5 cm

## ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe z uwagi na zbyt małe rozmiary ekranu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż wymaga precyzowania zapytań do konkretnych zapisów SWZ- punktów opisu przedmiotu zamówienia.

## PYTANIE

Dotyczy: PAKIET NR 6 ROWER STACJONARNY

Czy zamawiający dopuści równoważny rower stacjonarny, o parametrach jak niżej? Opisany przez zamawiającego rower nie jest już dostępny w sprzedaży.

Ergometr wyposażony jest w indukcyjny układ hamulcowy z 2 trybami użytkowania. Tryb AUTO umożliwi przeprowadzenie treningu automatycznego, niezależnego od prędkości. Użytkownik wybiera docelową wartość obciążenia w watach, z zakresu 25-400 W, co 5 W, a komputer automatycznie dostosowuje opór hamowania. Tryb MANU umożliwi trenowanie w zależności od prędkości – użytkownik wybiera krok obciążenia, który pozostaje niezależny od częstotliwości pedalowania. Na wyświetlaczu wyświetlana jest aktualna wartość mocy w watach.

Podczas treningu można wybrać jeden z 10 programów, dostosowanych do różnych poziomów sprawności. Za pomocą konfiguratora można tworzyć nowe programy lub modyfikować już istniejące. Komputer treningowy pozwala także na skonfigurowanie 4

użytkowników, dzięki czemu każdy z domowników będzie miał dostęp do swoich danych z ostatnich treningów.

Szerokie i wygodne siodełko FOAM posiada podwójną regulację: wysokości i odległości od kierownicy. Ergonomiczna kierownica posiada możliwość regulacji kąta nachylenia i dopasowania do wzrostu.

Rower stacjonarny to jedno z podstawowych urządzeń do kształtowania kondycji i sylwetki. Korzystnie wpływa na pracę układu krążeniowo-oddechowego. Jazda na rowerku treningowym pomaga spalić zbędne kalorie i schudnąć. Może być wykorzystywany w treningu cardio, obwodowym jak i rehabilitacji.

Cicha i płynna praca umożliwi trening w domu. Kółka transportowe pozwalają na wygodne przestawienie ergometru po skończonym treningu.

Komputer treningowy

Czytelny, kolorowy, intuicyjny w obsłudze wyświetlacz LC o wymiarach 117x86 mm wyświetla siedem najważniejszych parametrów treningu.

Wyświetlane parametry:

- czas treningu
- dystans (km lub mile)
- zużycie energii (kcal lub kJ)
- tętno
- prędkość
- kadencja (obr./min)
- moc (w Watach)

Posiada 10 wbudowanych programów treningowych, dzięki którym możliwe jest dopasowanie intensywności treningu do sprawności i kondycji użytkownika. Wbudowany konfigurator pozwala dowolnie rozbudowywać i zmieniać programy treningowe.

Ergometr może być używany w dwóch trybach:

- TRYB AUTO (trening automatyczny – niezależny od prędkości)
- TRYB MANU (trening manualny – zależny od prędkości)

Dostępne programy treningowe (szczegółowy opis znajduje się w instrukcji obsługi komputera):

- Szybki start
- Trening z wyznaczonym celem (czas/dystans/kalorie)
- Trening HRC
- Trening na trasie o różnym profilu (trasa płaska, wzgórze, góra)

Regulacja oporu

To indukcyjny rower z 8 kg kołem zamachowym. Poziom oporu można zmieniać w zakresie 25-400 watów (co 5 wat).

Siodełko

Szerokie, wygodne siodełko FOAM posiada podwójną regulację. Możliwa jest zarówno zmiana wysokości siodełka jak i jego odległości od kierownicy. Dzięki temu każdy, niezależnie od wzrostu, znajdzie optymalne ustawienie.

Rama

Mocna, stalowa rama zapewnia stabilność i bezpieczeństwo podczas treningu.

Obudowa

Wykonana z wysokiej jakości materiałów, stanowi doskonałe wyciszenie indukcyjnego systemu oporu.

Kierownica

Kierownica w kształcie litery U z możliwością ustawienia w różnych pozycjach, pozwala na dopasowanie do wzrostu i stylu jazdy.

Sensory dotykowe

Umieszczone na kierownicy sensory dotykowe umożliwiają pomiar tętna. Do treningu HRC zalecane jest stosowanie pasa na piersiowego z technologią Bluetooth (nie jest dołączony do urządzenia).

Uchwyt na smartfon

Uchwyt na tablet lub smartfon pozwala na wygodne umieszczenie urządzenia mobilnego w zasięgu wzroku i korzystania z dodatkowego wyświetlacza podczas treningu.

Pedały

Antypoślizgowe, samopoziomujące się pedały, z regulowanymi paskami

Bluetooth

Zintegrowany inteligentny system Bluetooth, umożliwia korzystanie z najbardziej motywujących aplikacji przeznaczonych do treningu. Kompatybilny z aplikacją fitness Kinomap (subskrypcja nie jest wliczona w cenę urządzenia [Google Play](#) lub [App Store](#)).

Kółka transportowe

Kółka transportowe umożliwiają wygodny transport roweru po treningu.

Specyfikacja:

- Typ urządzenia: rower treningowy pionowy
- Rodzaj: indukcyjny
- Waga koła zamachowego: 8 kg
- Regulacja oporu: elektroniczna, 25-400 W (co 5 W)
- Liczba programów treningowych: 10, z możliwością konfiguracji
- Maksymalna waga użytkownika: 150 kg
- Pomiary: czas, prędkość, dystans, kadencja (obr./min), tętno, kalorie, moc w watach
- Wyposażenie: zaawansowany komputer treningowy, uchwyt na smartfon, sensory dotykowe, kółka transportowe, uchwyty na stopy
- Kierownica: sportowa, regulowana wysokość i kąt nachylenia
- Siodelko: ergonomiczne, regulowane w pionie i w poziomie
- Zasilanie: zasilacz (230V)
- Dostępne języki MENU: 7 (EN, DE, FR, IT, NL, PL, RU)
- Wymiary po rozłożeniu (dł. x szer. x wys.): 119x55x137 cm
- Waga urządzenia: 36 kg

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe z uwagi na zbyt małe rozmiary ekranu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż wymaga precyzowania zapytań do konkretnych zapisów SWZ- punktów opisu przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zmienia termin składania o otwarcia ofert.

Składanie ofert do 20.07.2021 do godz. 09:00

Otwarcie ofert w dniu 20.07.2021r. o godz. 10:00

Część XVII SWZ pkt. 1 otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni tj. do dnia 18.08.2021r.

Z poważaniem,

z-ca Dyr. ds. ekonomicznych

mgr inż. Magdalena Kraszewska