

Kamienna Góra, 01.08.2022 r.

## PYTANIA I ODPOWIEDZI ORAZ ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Nazwa postępowania: **Dostawa cykloergometru dla Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. w Kamiennej Górze**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **DI.26.44.2022**

Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

### Pytanie nr 1:

*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie roweru z rokiem produkcji 2020. Rower nowy, niepowystawowy, zostanie udzielona na niego pełna gwarancja.*

### Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wymaga cykloergometru wyprodukowanego po 1 stycznia 2022 r., zgodnie z zapisami zawartymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia

### Pytanie nr 2:

*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie roweru bez automatycznego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi.*

### Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza.

### Pytanie nr 3:

*Prosimy Zamawiającego o wydzielenie do dwóch oddzielnych pakietów: do jednego cykloergometru, a do drugiego dodatkowe licencji oprogramowania do rehabilitacji kardiologicznej. Takie rozdzielenie pozwoli na uzyskanie bardziej konkurencyjnych ofert w postępowaniu.*

### Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający pozostawia zapisy Zapytania Ofertowego bez zmian.

### Pytanie nr 4:

*Czy zamawiający dopuści Cykloergometr kompatybilny z Systemem Rehabilitacji Kardiologicznej ErgoFit o parametrach:*

1	Dowolna regulacja siedziska dla pacjenta o wzroście 120 – 210 cm
2	Maksymalna waga pacjenta: 200kg
3	Cyfrowy wyświetlacz
4	Regulacja pochylenia kierownicy: kąt 360°
5	Stabilna podstawa cykloergometru
6	Zasilanie: 90 – 230V
7	Kontrolowane mikroprocesorem hamowanie przy pomocy prądów wirowych
8	Niezależne od prędkości obciążenie od 15 do 1100Watt
9	Dokładność obciążenia zgodnie z DIN VDE 0750-238
10	Zakres prędkości: 20-130 rpm

11	Panel kontrolny z 5 przyciskami
13	Dodatkowy wyświetlacz LED dla pacjenta
14	Interfejs cyfrowy RS232 (przygotowany do kontroli systemu rehabilitacyjnego)
15	Ergometr wyposażony w automatyczny pomiar ciśnienia
16	Ergometr wyposażony w pomiar SPO2
17	Wymiary ergometru 128 x 62 x 46 cm
18	Parametry wyświetlane na wyświetlaczu WATT, RPM, TIME, BP SYS(opcja), BP DIA(opcja), SPO2(opcja)
19	Ergometr zapewniający pełną zgodność z oprogramowaniem sterującym, pochodzący od tego samego producenta
20	Waga ergometru ok 65 kg
21	Ergometr przystosowany do komunikacji z centralą sterującą
22	Ergometr wyposażony w elektryczną regulację wysokości siodełka

#### **Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający wymaga cykloergometru o parametrach (takich samych lub równoważnych) zawartych w Załączniku nr 1.1 do Formularza oferty - Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów techniczno – użytkowych.

Zgodnie z punktem 6.3 Zapytania Ofertowego tj. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, Zamawiający dokonał zmiany terminu składania i otwarcia ofert w następujący sposób:

#### **Termin składania i otwarcia ofert:**

Termin składania ofert upływa **05.08.2022 r., o godz. 10<sup>00</sup>**.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.08.2022 r., o godzinie 10<sup>05</sup>**.

**Prezes Zarządu**

**Artur Mazur**