

Suwałki, dnia 09/08/2022r.

L.dz. SZW.DZI.262.221/27/TP/WU/2022

**Wszyscy uczestnicy postępowania  
NS: 27/TP/WU/2022**

Dotyczy: **Zakup sprzętu i aparatury medycznej w ramach projektu nr: PLRU.02.01.00-20-0074/18-00 pn. "Wspólna odpowiedź instytucji ochrony zdrowia na choroby związane z klimatem i zagrożenia zdrowotne"**

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art.284 ust. 2 i ust.3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021 poz. 1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Uczestnik 1**

**Pytanie nr 1 – część 1, pkt. 1**

**Rower treningowy**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- waga koła zamachowego 14kg w systemie inercyjnym
- wymiary 130x62x156 cm

Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 2 – część 1, pkt. 2**

**Platforma wagi pneumatycznej**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- dwustronne akcesorium składające się z kopuły oraz płaskiej podstawy
- dwie ręczki, które są elementem wystającym podstawy z możliwością doczepienia do nich opasek oporowych
- średnica powierzchni podkładki 55 cm, całkowita średnica 61 cm
- całość wykonana z bardzo trwałych materiałów
- wyznaczone okręgi ułatwiające symetryczny trening

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 3 – część 1, pkt. 5**

**Fotel rehabilitacyjny**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- fotel przeznaczony do ćwiczeń wspomaganych biernych, czynnych wolnych oraz z oporem stawów kolanowych
- dwie głowice o regulowanym zakresie ruchu
- konstrukcja fotela wykonana jest ze stalowych kształtowników
- regulacja kąta oparcia odbywa się ręcznie przy pomocy sprężyny gazowej, regulacja oparcia 0°± 85°
- w przedniej części fotela konstrukcja stalowa, na której umieszcza się dobrane obciążenia
- długość: 168cm
- szerokość: 100cm
- wysokość: 155 cm
- wysokość oparcia: 70cm

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92 00  
<http://szpital.suwalki.pl>, e-mail: [wojewodzki@szpital.suwalki.pl](mailto:wojewodzki@szpital.suwalki.pl),  
NIP 844-17-86-376, REGON 790319362,  
nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 4 – część 1, pkt. 6**

**Maszyna orbitalna**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- waga koła zamachowego 35kg w inercji
- wyświetlacz LCD
- waga urządzenia 74kg
- wymiary 210x64x170cm
- 1 Program Manual, 12 Programów treningowych, 1 Program Użytkownika, 1 Fitness Test, 1 Program Random, 4 Programy sterowane pulsem, 1 Program sterowany Watt.

Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 5 – część 1, pkt. 8**

**Aparat do masażu uciskowego**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- panel LCD, kolorowy 5,7" (320x240)
- liczba obsługiwanych komór: 12/24
- zakres ciśnienia 20 do 140 mmHg
- możliwość ustawienia dowolnej wartości ciśnienia dla każdej komory
- 21 gotowych sekwencji masażu
- przewód ciśnieniowy
- kabel sieciowy
- elektroniczna regulacja i stały pomiar ciśnienia
- zamek błyskawiczny na całość długości aplikatora ułatwiający zakładanie
- automatyczna identyfikacja aplikatorów
- automatyczne opróżnianie aplikatora po zakończonym zabiegu
- złącze ułatwiające szybką wymianę aplikatora
- elektryczny system kontroli
- mankiety kończyny dolnej, mankiety kończyny górnej

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 6 – część 1, pkt. 9**

**Urządzenie do drenażu limfatycznego**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- wymiary aparatu 24,5x14,3x9,2 cm
- zakres ciśnienia 15-240mmHg
- czas pracy 1-99 minut
- waga aparatu – 1,464kg, z 1 mankietem – 2,4kg
- 6 programów pracy w tym 2 programy pulsacyjne
- panel z przyciskami umożliwiający ustawienie trybów pracy, ustawienie czasu drenażu, włączenie/wyłączenie komory, regulację poziomu ciśnienia
- brak funkcji zapisania ustawionych wartości
- reset ustawień poprzez restart urządzenia
- wyposażenie: - sterownik Aerify Charge z wbudowaną baterią, 2 szt. 8 komorowych mankietów na kończyny dolne (rozmiar do wyboru), 2 szt. 8 komorowych mankietów na kończyny górne, zestaw wbudowanych wężyków, szybkozłącze, ładowarka, instrukcja obsługi.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 7 – część 1, pkt. 11**

**Tor do nauki chodu**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- długość toru 3200mm

- szerokość bieżni 600mm
- poprzeczne przeszkody (6 szt.), które mogą zostać umieszczone na 5 różnych wysokościach
- długość poręczy 3000mm
- wysokość poręczy 630-1150mm
- rozstaw poręczy 350-750/600mm
- możliwość ustawienia 6 pionowych linii z przeszkodami na długości całego toru

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 8 – część 1, pkt. 12**

##### **Podpórka czterokołowa**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- rączki z regulowaną wysokością 805-930mm
- maksymalna masa użytkownika 130kg
- wymiary siedziska 450mmx200mm, wysokość 610mm
- siedzisko nie tapicerowane z oparciem

Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 9 – część 1, pkt. 15**

##### **Urządzenie do ćwiczeń w zawieszeniu**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- urządzenie do przeprowadzenia funkcjonalnych ćwiczeń w podwieszeniu metodą Neurac za pomocą systemu podwieszek i linek
- aparat ze stelażem – możliwy do zamontowania w każdym miejscu
- system zaprojektowany z myślą o przeprowadzaniu diagnostyki i zabiegów z wykorzystaniem metody Neurac,
- gwarancja bezpiecznego podwieszenia pacjenta,
- efektywne leczenie stanów bólowych,
- łatwość w osiągnięciu poprawnych biomechanicznie pozycji ułożeniowych, dzięki zastosowaniu linek elastycznych,
- szybka i łatwa regulacja linek i podwieszek,
- szeroki wachlarz ćwiczeń w podwieszeniu,
- uniwersalność systemu pozwalająca na dopasowanie do każdego pacjenta,
- swoboda w wykonywaniu ruchu mimo podwieszenia,
- ułatwienie wykonywania zabiegów metodami manualnymi.
- wyposażenie:
  - 2 x aparat TRAINER z uchwytami zwykłymi,
  - 1 x aparat AXIS z uchwytami zwykłymi,
  - 1 x konstrukcja podłogowa Floor Stand z dwoma trawersami,
  - 3 x karabińczyk,
  - 2 x podwieszka szeroka pod miednicę,
  - 2 x podwieszka wąska kkd i kkg,
  - 1 x podwieszka dzielona pod głowę,
  - 1 x para uchwytów POWER GRIP,
  - 2 x linka 60 cm czerwona,
  - 2 x linka 30 cm czerwona,
  - 1 x linka 5 m z klamrą,
  - 2 x linka elastyczna 30 cm czarna,
  - 2 x linka elastyczna 30 cm czerwona,
  - 2 x linka elastyczna 60 cm czarna,
  - 2 x linka elastyczna 60 cm czerwona,
  - 1 x wałek 15 x 50 cm,
  - 2 x poduszka sensomotoryczna,
  - 2 x wieszak na akcesoria,
  - 1 x plakat.
- Wymiary: 251 cm x 190 cm x 242 – 246 cm
- Max. obciążenie: 200 kg

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 10 – część 1, pkt. 16**

**Stół rehabilitacyjny**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- stół 2-sekcyjny (leżysko podzielone na dwie części, zagłówek z otworem na twarz bez zaślepki)
- stabilna konstrukcja, wykonana ze stali pomalowanej proszkowo
- elektryczna regulacja wysokości
- pilot elektryczny, ręczny
- kąt nachylenia zagłówka zmieniany za pomocą sprężyny gazowej (-70° do +40°)
- regulacja wysokości 50-101cm
- wymiary (dł. x szer.) 202cm x 64cm
- dopuszczalne obciążenie: 200kg
- waga stołu ok. 76 kg
- siła siłownika 6000N
- system jezdny: 2 kółka, 2 stopki antypoślizgowe

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 11 – część 1, pkt. 17**

**Przenośna platforma stabilometryczna**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- Interaktywne ćwiczenie można wykonywać zarówno z użyciem kamery internetowej 2D jak i kamery 3D
- Zawiera następujące grupy ćwiczeń: oddechowe i mimiczne, na kończyny górne i tułów, procesów poznawczych, manualne, terapia lustrzana
- Zawiera automatyczną kalibrację - moduł ustawiania użytkowników we właściwym miejscu przed ćwiczeniem, automatyczne dopasowanie do wzrostu użytkowników oraz do osób ćwiczących w pozycji stojącej i siedzącej, korekcję postawy
- Zawiera możliwość ćwiczenia w pozycji stojącej i siedzącej
- W każdym interaktywnym ćwiczeniu osoba ćwicząca widzi na monitorze swoje rzeczywiste odbicie lustrzane
- Zawiera możliwość zapisywania dowolnej liczby użytkowników i prezentacji rezultatów z ich sesji ćwiczeniowych na wykresach
- Zawiera możliwość tworzenia i zapisywania dedykowanych sesji ćwiczeń dla każdego użytkownika osobno. Zaplanowana sesja ma zdefiniowane ćwiczenia, parametry - poziom trudności, czas ćwiczenia, wymagany zakres ruchów (możliwość ustawiania różnych zakresów ruchu dla lewej i prawej strony).
- Zawiera możliwość dostosowania parametrów ćwiczeń do możliwości użytkownika
- Zawiera wbudowane w program instrukcje multimedialne oraz tekstowe do wszystkich ćwiczeń
- Zawiera wbudowane w program filmy instruktażowe z osobą wyjaśniającą przebieg każdego ćwiczenia
- Zawiera możliwość uruchomienia ćwiczeń w środowisku Android
- Licencja na oprogramowanie jest bezterminowa
- Zawiera komputer o minimalnych parametrach: Windows 10 64-bit, CPU (procesor): Intel Core i3-7200U (Dual Core, 2.5 GHz, 3 MB cache) lub o zbliżonym wyniku w teście passmark, RAM: 8 GB - rozłożone na 2 kości po 4GB, GPU (karta graficzna): kompatybilna z DirectX 11, Dysk: SSD min. 120 GB, Porty: min. 4 x USB - w tym min. 1 x USB 3.0, HDMI, Zawiera zdalną klawiaturę do obsługi stanowiska
- Zawiera kamerę 3D z możliwością podłączenia do komputera (konwerter USB)
- Zawiera monitor min. 40 cali, FullHD, stojak zajmujący nie więcej niż 1m<sup>2</sup>
- Moduł Kontroli Balansu:
  - Zawiera dedykowany zestaw ćwiczeń kontroli równowagi
  - Zawiera dedykowany zestaw ćwiczeń łączący kontrolę równowagi z pracą kończyn górnych
  - Zawiera możliwość wizualizacji COP (środek nacisku stóp na podłoże)
  - Zawiera możliwość wyboru poziomu trudności, czasu ćwiczenia oraz wyboru kierunku wymaganych wychyleń
  - Zawiera możliwość monitoringu dwóch parametrów: COP (środek nacisku stóp na podłoże) oraz pola elipsy obrazującego zakres wychwiania podczas stania swobodnego. Parametry są widoczne w raportach dla każdego pacjenta
  - Zawiera platformę posturograficzną
  - Zawiera składaną barierkę asekuracyjną, asekurującą użytkownika z 4 stron podczas ćwiczeń

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający udzieli informacji na temat pomieszczenia, w którym miałyby zostać umieszczone urządzenie do ćwiczeń w zawieszeniu: **wysokość pomieszczenia, z czego wykonany jest strop/sufit pomieszczenia** (beton, żelbeton, inne) ?

**Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z zapisami SWZ wymaga Urządzenia do ćwiczeń w podwieszeniu Konstrukcja stojąca.**

**Pytanie nr 13 – część 1, pkt. 15**

**Urządzenie do ćwiczeń w zawieszeniu**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- urządzenie do przeprowadzenia funkcjonalnych ćwiczeń w podwieszeniu metodą Neurac za pomocą systemu podwieszek i linek
- aparat składający się z konstrukcji podłogowej, 2 trawersów i 3 aparatów Redcord
- system zaprojektowany z myślą o przeprowadzaniu diagnostyki i zabiegów z wykorzystaniem metody Neurac,
- gwarancja bezpiecznego podwieszenia pacjenta,
- efektywne leczenie stanów bólowych,
- łatwość w osiągnięciu poprawnych biomechanicznie pozycji ułożeniowych, dzięki zastosowaniu linek elastycznych,
- szybka i łatwa regulacja linek i podwieszek,
- szeroki wachlarz ćwiczeń w podwieszeniu,
- uniwersalność systemu pozwalająca na dopasowanie do każdego pacjenta,
- swoboda w wykonywaniu ruchu mimo podwieszenia,
- ułatwienie wykonywania zabiegów metodami manualnymi.
- wyposażenie:
  - 2 x aparat TRAINER z uchwytami zwykłymi,
  - 1 x aparat AXIS z uchwytami zwykłymi,
  - 1 x konstrukcja podłogowa Floor Stand z dwoma trawersami,
  - 3 x karabińczyk,
  - 2 x podwieszka szeroka pod miednicę,
  - 2 x podwieszka wąska kkd i kkg,
  - 1 x podwieszka dzielona pod głowę,
  - 1 x para uchwytów POWER GRIP,
  - 2 x linka 60 cm czerwona,
  - 2 x linka 30 cm czerwona,
  - 1 x linka 5 m z klamrą,
  - 2 x linka elastyczna 30 cm czarna,
  - 2 x linka elastyczna 30 cm czerwona,
  - 2 x linka elastyczna 60 cm czarna,
  - 2 x linka elastyczna 60 cm czerwona,
  - 1 x wałek 15 x 50 cm,
  - 2 x poduszka sensomotoryczna,
  - 2 x wieszak na akcesoria,
  - 1 x plakat.
- Wymiary: 265 cm x 190 cm x 248 cm (z nóżkami podporowymi regulowany od 252 do 256cm)
- Max. obciążenie: 200 kg

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Uczestnik 2**

**Pytanie nr 1 – dotyczy części nr 2 – Myjnia-dezynfektor do sond przełykowych – 1szt.**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści myjnię o wysokości 112 cm spełniającą wszystkie pozostałe wymogi zawarte w SIWZ.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 2 – dotyczy części nr 2 – Myjnia-dezynfektor do sond przełykowych – 1szt.**

Prosimy o podanie ilości i modeli (z nazwą producenta) głowic echokardiografii przezprzełykowej, które będą poddawane reprocesowaniu w myjni w celu dobrania i wyceny konwerterów niezbędnych do przeprowadzenia testu upływu (izolacji el.).

**Odpowiedź:** 1 szt. GE 6VT-D( nr.kat. 10020) kompatybilny z Vivid S70N

**Pytanie nr 3 – dotyczy części nr 2** – Myjnia-dezynfektor do sond przełykowych – 1szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu reakcji serwisu do 72h, czasu naprawy do 7 dni, natomiast w przypadku konieczności sprawdzenia części zamiennych z zagranicy do 14dni? Jedyne po przekroczeniu terminu naprawy 14 dni Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczenia zastępczego.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę

**Pytanie nr 4 – dotyczy umowy §1, pkt. 18**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu umowy §1, pkt. 18 na następujący „W okresie gwarancji trzy naprawy powodują wymianę wadliwej części sprzętu na nową. Okres gwarancji dla nowo zainstalowanych podzespołów po naprawie powinien trwać do końca okresu gwarancji na całe urządzenie, lecz nie krócej niż 12 miesięcy. Wykonawca zapewnia dostępność części zamiennych na okres minimum 10 lat. W przypadku braku dostępności części , o których mowa w zdaniu poprzednim wykonawca odpowiada za szkodę po stronie zamawiającego na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym”?

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonuje zmiany §1ust.18 umowy, który otrzymuje nowe brzmienie: „W okresie gwarancji trzy naprawy powodują wymianę wadliwej części sprzętu na nową. Natomiast każda kolejna naprawa tej samej części powoduje wymianę sprzętu lub modułu zawierającego uszkodzony podzespół na nowy. Okres gwarancji dla nowo zainstalowanych podzespołów po naprawie powinien trwać do końca okresu gwarancji na całe urządzenie, lecz nie krócej niż 12 miesięcy. Wykonawca zapewnia dostępność części zamiennych na okres minimum 10 lat. W przypadku braku dostępności części , o których mowa w zdaniu po przednim wykonawca odpowiada za szkodę po stronie zamawiającego na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym”

**Pytanie nr 5 – dotyczy części nr 2** – Myjnia-dezynfektor do sond przełykowych – 1szt.

Prosimy o wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 6 tygodni?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 42 dni dla Części 2- Myjnia-dezynfektor do sond przełykowych – 1szt.

**Pytanie nr 6 – dotyczy części nr 2** – Myjnia-dezynfektor do sond przełykowych – 1szt.

Czy Zamawiający oczekuje uwzględnienie w ofercie kosztów (na okres gwarancji) zestawów kwartalnych filtrów będących materiałem eksploatacyjnym?

**Odpowiedź:** Nie

### **Uczestnik 3**

**Pytanie 1 Część 1., pkt. 1.**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie spełniające wszystkie parametry, o wymiarach: 130cm x 62cm x156cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 2 Część 1., pkt. 2.**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie spełniające wszystkie parametry, o średnicy 60cm, ( $\pm 5$  cm.)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 3 Część 1., pkt. 5.**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie spełniające wszystkie parametry, o wymiarach:

- Wymiary (dł. x szer.) [cm]: 170 x 100,
- Wysokość [cm]: 72,
- Wysokość oparcia [cm]: 161,
- Regulacja oparcia [°]: -20 / +90?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4 Część 1., pkt. 5.**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie spełniające wszystkie parametry, o wymiarach: Długość 210cm, Szerokość 64cm, Wysokość 170cm; wadze 74Kg i max. wadze użytkownika 130 kg?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5 Część 1., pkt. 6.**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu/opisu w pozycji 5: wyświetlacz LCD 6,8" (+/-0,5")?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 6 Część 1., pkt. 7**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie spełniające wszystkie parametry, o wymiarach: Szerokość: 50 cm, wysokość 110-127 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 7 Część 1., pkt 8**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty?

I	Zestaw do terapii uciskowej – szt. 1
1.	Zestaw do terapii uciskowej z mankietami
2.	Zakres regulacji ciśnienia 20 – 200 mmHg
3.	Minimum 8 różnych trybów pracy
4.	Minimum 10 poziomów ciśnienia
5.	Możliwość ustawienia indywidualnego ciśnienia w każdej komorze
6.	Regulacja czasu ciśnienia w komorach 0-6s, czas przerwy 0- 19s
7.	Zegar zabiegowy 1 -90 min.
8.	Awaryjne odsysanie powietrza ze wszystkich komór jednocześnie
9.	Możliwość obsługi 12 komór
10.	Dwunastokomorowy mankiet na kończynę dolną - 2 szt.
11.	Dwunastokomorowy mankiet na kończynę górną – 1 szt.
12.	Duży ciekłokrystaliczny wyświetlacz min. (min. 5,7")
13.	Czytelny panel sterowania
14.	Zachodzące na siebie komory w mankietach
15.	Dane techniczne: Wymiary +/- 20mm ) dł. x szer. x wys.) 380x360x200mm, Waga +/- 2kg: 15kg

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 8 Część 1., pkt 9**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

I	Zestaw do terapii uciskowej
1.	Zestaw do terapii uciskowej z mankietami
2.	Maksymalne ciśnienie. Min 10-200mmHg
3.	min 6 stopni regulacji szybkości napełniania mankietów
4.	min 3 tryby masażu
5.	Awaryjne odsysanie ze wszystkich komór mankieta jednocześnie
6.	Zegar zabiegowy min 1-99 min
7.	Możliwość obsługiwanania 6 komór
8.	Sześciokomorowy mankieta na kończynę dolną - 2 szt.
9.	Sześciokomorowy mankieta na kończynę górną – 1 szt.
10.	Wymiary: 41,5 x 31 x 13 cm (+/- 5cm)
11.	Waga: 4,65 kg (+/-5cm)

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 9 Część 1., pkt 10**

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach jako równoważne lub lepsze urządzenia, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty?

I	Stół rehabilitacyjny –szt. 1
1.	Stół rehabilitacyjny
2.	Stół dwuczęściowy (leżysko górne, zagłówek z otworem na twarz)
3.	Stabilna konstrukcja – wytrzymała rama ze stali, malowana proszkowo – odporna na działanie środków dezynfekujących
4.	Elektryczna regulacja wysokości za pomocą przełącznika ramowego dostępnego z każdej strony stołu
5.	Regulowany zagłówek za pomocą sprężyny gazowej [°]: -85 / +35 (+/- 5%)
6.	Regulacja wysokości [mm]: 440 - 1010 (+/- 5%)



7.	Centralny system jezdny z 4 kółkami
8.	Zaślepka na otwór na twarz
9.	Wymiary (dł. x szer.) [mm]: 1900 x 660 (+/- 5%)
10.	Dopuszczalne obciążenie [kg]: 150 (+/-5%)
11.	Tapicerka wykonana jest z atestowanych materiałów w kilku wersjach kolorystycznych

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 10 Część 1., pkt 14**

Czy ze względu na brak dostępności na rynku i zwiększony czas oczekiwania Zamawiający wydłuży czas realizacji pkt. 14 do 12 tygodni od dnia podpisania umowy?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 11 Część 1., pkt 15**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie spełniające wszystkie parametry, o wymiarach:

- Długość: 3224 mm (+/- 5%),
- Szerokość: 1200 mm (+/- 5%),
- Wysokość: 2110 mm (+/- 5%)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 12 Część 1., pkt 16**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie spełniające wszystkie parametry, o poniższej specyfikacji:

I	Stół rehabilitacyjny do ćwiczeń metodą Bobath –szt. 1
1.	Stół rehabilitacyjny
2.	Wygodne, szerokie i wytrzymałe leżysko idealne do swobodnej terapii
3.	Stabilna konstrukcja – wytrzymała rama ze stali, malowana proszkowo – odporna na obicia i zarysowania
4.	Tapicerka odporna na działanie środków dezynfekujących
5.	Elektryczna regulacja wysokości
6.	Pilot ręczny
7.	Tapicerka dwuczęściowa (leżysko główne + zagłówek z regulowanym kątem)
8.	Centralny system jezdny z hamulcem (podnoszony)
9.	Wymiary leżyska (dł. x szer.) [mm]: 2000 x 1200cm
10.	Regulacja wysokości [mm]: 520 - 950
11.	Regulacja zagłówka [°]: +30

12.	Maksymalne obciążenie [kg]: 150
-----	---------------------------------

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 13 Część 1., pkt 17**

Czy ze względu na problemy z dostępnością Zamawiający dopuści monitor dla pacjenta min. 40 cali?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

### **Uczestnik 4**

#### **Dotyczy załącznika nr –Projekt Umowy**

##### **Pytanie 1 Dot. § 1 ust. 17**

Prosimy o ujednolicenie zapisów dotyczących czasu wykonania naprawy tak, aby były zgodne z treścią Załącznika nr 5 dla Części nr 5 – Holter EKG, tj. czas trwania naprawy gwarancyjnej dla podzespołów sprowadzanych w kraju – max 3 dni robocze oraz dla podzespołów sprowadzanych z zagranicy – max 5 dni roboczych.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę. § 1 ust. 17 umowy otrzymuje nowe brzmienie:” Wykonawca zapewni aparat zastępczy, umożliwiający wykonywanie badań diagnostycznych / zabiegów w okresie naprawy aparatury medycznej będącej przedmiotem niniejszej umowy na swój koszt w przypadku konieczności naprawy dłuższej niż 3 dni robocze dla podzespołów sprowadzanych w kraju oraz nie dłużej niż 5 dni roboczych dla podzespołów sprowadzanych z zagranicy. (przez dni robocze rozumie się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy). Łączny czas naprawy, t.j. przyjazdu wraz z naprawą serwisu nie dłuższy niż 3 dni robocze dla podzespołów sprowadzanych w kraju i nie dłuższy niż 5 dni roboczych dla podzespołów sprowadzanych z zagranicy (przez dni robocze rozumie się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy)

##### **Pytanie 2 Dot. § 1 ust. 18**

Urządzenie będące przedmiotem umowy jest zbudowane z niezależnie działających części/modułów. Nieuzasadniona byłaby sytuacja, w której Zamawiający wymagałby wymiany całego sprzętu, a niesprawna byłaby tylko część urządzenia, którego całość poza tym działa bez zarzutu. Wymiana wadliwego modułu w takich przypadkach chroni słuszny interes Zamawiającego, a Wykonawcy umożliwi rzetelną kalkulację ceny i przedstawienie najkorzystniejszej oferty. W związku z tym wnosimy o modyfikację punktu poprzez usunięcie możliwości wymiany całego sprzętu, wprowadzając w to miejsce jedynie możliwość wymiany części/modułów.

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonuje zmiany §1ust.18 umowy, który otrzymuje nowe brzmienie: „W okresie gwarancji trzy naprawy powodują wymianę wadliwej części sprzętu na nową. Natomiast każda kolejna naprawa tej samej części powoduje wymianę sprzętu lub modułu zawierającego uszkodzony podzespół na nowy. Okres gwarancji dla nowo zainstalowanych podzespołów po naprawie powinien trwać do końca okresu gwarancji na całe urządzenie, lecz nie krócej niż 12 miesięcy. Wykonawca zapewnia dostępność części zamiennych na okres minimum 10 lat. W przypadku braku dostępności części , o których mowa w zdaniu poprzednim wykonawca odpowiada za szkodę po stronie zamawiającego na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym”

##### **Pytanie 3 Dot. § 5 ust. 1, 2 i 3**

W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1- 0,2 % wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki. W związku z tym proponujemy, aby obniżyć karę umowną do przyjętego w branży poziomu.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

##### **Pytanie 4 Dot. § 5 ust. 1**

Kara umowna jako surogat odszkodowania za nieterminową realizację przedmiotu umowy powinna być naliczana wyłącznie w sytuacji, gdy zaistniałe opóźnienie jest następstwem okoliczności, za które Wykonawca ponosi winę, tj. jest skutkiem zawinionych działań lub zaniechań Wykonawcy. Wykonawca powinien odpowiadać zatem za „zwłokę”, nie zaś opóźnienie, które może być następstwem okoliczności niezależnych od Wykonawcy. W związku z tym proponujemy zastąpienie słowa „opóźnienie” słowem „zwłoka”.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

##### **Pytanie 5 Dot. § 5 ust. 6**

Prosimy o usunięcie postanowienia § 12 ust. 4 projektu umowy uprawnającego Zamawiającego do potrącania kar umownych z wynagrodzeniem wykonawcy.

Postanowienie takie narusza zasadę równowagi stron i proporcjonalności.

Ponadto zwracamy uwagę, iż w obecnej sytuacji związanej z COVID-19 przepisy prawa wprost zakazują Zamawiającemu dokonywania tego typu potrąceń. Zgodnie bowiem z art. 15r<sup>1</sup> ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem covid-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych z dnia 2 marca 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 374, ze zm.) w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego w związku z COVID-19, i przez 90 dni od dnia odwołania stanu, który obowiązywał jako ostatni, Zamawiający nie może potrącić kary umownej zastrzeżonej na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy o zamówienie publiczne z wynagrodzenia wykonawcy lub z innych jego wierzytelności, a także nie może dochodzić zaspokojenia z zabezpieczenia należytego wykonania tej umowy, o ile zdarzenie, w związku z którym zastrzeżono tę karę, nastąpiło w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

#### **Pytanie 6**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zawarcie umowy powierzenia przetwarzania danych w przypadku konieczności powierzenia danych osobowych dla celów realizacji Umowy na wzorze przedstawionym przez Wykonawcę lub innym ustalonym przez Strony?

**Odpowiedź:** Tak ,Zamawiający wyraża zgodę.

Zamawiający,  
**DYREKTOR**  
Szpitala Wojewódzkiego  
im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach  
**Adam Szalanda**