

L.dz. SZW.DZI.262.278/22/PN/WU/2021

Suwałki, dnia 25/06/2021r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 22/PN/WU/2021**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na:
Zakup sprzętu rehabilitacyjnego 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" dofinansowanego z Programu Współpracy Transgranicznej EIS Polska-Rosja 2014-2020 – znak sprawy 22/PN/WU/2021.

Zamawiający, **Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach Dział Zamówień i Inwestycji**, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.) przedstawia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ"):

Uczestnik 1

Część 2

Urządzenie wielofunkcyjne do fizykoterapii- szt. 1

Pkt 34 1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Aparat do krioterapii z dwoma dyszami, zasilany dwutlenkiem węgla, którego wymiary wynoszą: 280 x 290 x 160 mm ?

Odpowiedź: Tak

Pkt 38 2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Aparat do krioterapii z dwoma dyszami, zasilany dwutlenkiem węgla, którego masa wynosi 3 kg ?

Odpowiedź: Tak

Uczestnik 2

Aparat do krioterapii

Czy Zamawiający dopuści aparat o wymiarach: 280x290x160 mm oraz o wadze 3kg?

Odpowiedź: Tak

Uczestnik 3

Pytanie nr 1. Dot. części 2, Aparat do laseroterapii:

Czy zamawiający dopuści do postępowania dwukanałowy aparat do laseroterapii wyposażony w aplikator skanujący R+IR 100 mW + 500 mW? Reszta parametrów bez zmian.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 2. Dot. części 2, Aparat do ultradźwięków:

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat do ultradźwięków o mocy szczytowej w trybie ciągłym 2,5 W/cm², częstotliwości impulsów 10-150 Hz oraz wadze 2,5 kg? Reszta parametrów bez zmian.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 3. Dot. części 3, Aparat do elektrostymulacji:

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat do elektroterapii o następujących parametrach:

- gotowe parametry zabiegów dla typowych schorzeń (ponad 100 pozycji)
- indywidualna regulacja parametrów zabiegu
- własne ustawienia parametrów zabiegu wybranych przez obsługę (50 pozycji)
- ustawianie sekwencji prądów diadynamicznych

- funkcja elektrogimnastyki z szeroką możliwością regulacji
- dwa obwody zabiegowe (niezależna regulacja amplitudy)
- przyjazna dla obsługi funkcja półautomatycznej elektrodiagnostyki (wyznaczanie krzywej i/t, automatyczne wyliczanie wartości współczynników), wyniki ostatniego badania
- pozostają w pamięci aparatu
- dużych rozmiarów ekran ciekłokrystaliczny – ułatwiający odczyt parametrów
- wykrywanie przerwy w obwodzie zabiegowym
- liczniki czasu i liczby zabiegów
- aparat wyposażony w zestaw elektrod, podkładów viskozowych, opasek mocujących, przewodów, instrukcja
- możliwość przeprowadzania zabiegów następującymi prądami:

Prądy DIADYNAMICZNE

prąd średni dla DF 0-30 mA

prąd średni dla MF 0-15 mA

Prądy INTERFERENCYJNE

natężenie prądu RMS 0-60 mA

częstotliwość interferencyjna 1-200 Hz

Prądy STYMULACYJNE

amplituda prądów 0-100 mA

amplituda impulsu (tonoliza) 0-100 mA

szerokość impulsu 5-990 ms

czas przerwy 100-4000 ms

czas opóźnienia (tonoliza) 5-150 ms

ELEKTROGIMNASTYKA

czas impulsu 0,5 – 8s

czas przerwy 1 – 16s

obwódnia 0 – 100%

Prądy TENS, HV

amplituda prądu 0-100 mA

częstotliwość 1-200 Hz

czas impulsu 50-250 μ s

Prądy KOTZ'a

amplituda prądu 0-100 mA

Prądy TRÄBERTA

amplituda prądu 0-100 mA

Prądy GALWANICZNE

natężenie prądu 0-50 mA

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr. 4 dot. części 3 Stół rehabilitacyjny:

Czy zamawiający dopuści do postępowania stół o następujących parametrach:

- zagłówek regulowany w zakresie: -70 - + 40 stopni
- regulacja wysokości: 48-96 cm
- wymiary: długość 202 cm szerokość 69 cm
- maksymalne obciążenie: 180 kg
- waga stołu: 77 kg

Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr. 5 dot. części 7 Urządzenie do ćwiczeń w podwieszeniu:

Czy zamawiający dopuści do postępowania urządzenie do ćwiczeń w podwieszeniu o następujących parametrach:

- zestaw przeznaczony do przeprowadzania zabiegów metodą Neurac, składający się z konstrukcji sufitowej oraz 2 trawersów i 3 aparatów Redcord, umożliwiające pełne podwieszenie pacjenta,
- - system zaprojektowany z myślą o przeprowadzaniu diagnostyki i zabiegów
- z wykorzystaniem metody Neurac,

- gwarancja bezpiecznego podwieszenia pacjenta,
- urządzenie umożliwia łatwe osiągnięcie 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,
- wymiary: 78 cm x 182 cm
- max. obciążenie: 200 kg
- akcesoria:

1x aparat AXIS,
 2x aparat TRAINER,
 2x podwieszka szeroka,
 2x podwieszka wąska,
 1x podwieszka dzielona,
 1x linka 5 m z klamrą,
 2x linka 60 cm czerwona,
 2x linka 30 cm czerwona,
 2x linka elastyczna 30 cm czarna,
 2x linka elastyczna 30 cm czerwona,
 2x linka elastyczna 60 cm czarna,
 2x linka elastyczna 60 cm czerwona,
 walek 15x50 cm,
 2x poduszka sensomotoryczna,
 3x para uchwytów zwykłych,
 1x para uchwytów POWER GRIP
 - szkolenie dla terapeutów z metody rehabilitacji Neurac.
 Odpowiedź: Tak

Pytanie nr. 6 dot. części 7, Stół rehabilitacyjny:

Czy zamawiający dopuści do postępowania stół o następujących parametrach:

- regulacja wysokości: 50-99 cm
- maksymalne obciążenie: 200 kg
- regulacja zagłówka: 0 - + 85 stopni
- waga stołu: 145 kg

Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr. 7 dot. części 7, Platforma stabilometryczna:

W związku z zapisem specyfikacji wskazującej na jedno rozwiązanie dostępne tylko u jednego dostawcy/producenta na rynku i użyciu zapisów charakterystycznych dla produktu Alfa firmy Technomex/AC Instruments zwracamy się z prośbą czy Zamawiający dopuści platformę stabilometryczną równoważną funkcjonalnie o parametrach następujących:

- Platforma stabilometryczna do treningu z pacjentami neurologicznymi na stałym i niestabilnym podłożu
- Niestabilne podłoże symulowane za pomocą poduszki gąbkowej z wyrysowaną podziałką do ustawienia stóp
- Platforma z wyrysowaną podziałką do ustawienia stóp
- Platforma umożliwiająca prowadzenie badań, trening oraz gry
- System umożliwiający prowadzenie bazy danych oraz raportowanie postępu pacjenta w prowadzonej rehabilitacji
- 6 gier 3D w oprogramowaniu
- Możliwość tworzenia własnych protokołów drogi i ścieżek treningowych
- Możliwość ustawiania treningu A-P i M-L
- Możliwość wykorzystania jednej bazy danych pacjenta w innych systemach diagnostycznych
- System umożliwiający prowadzenie testów i pomiarów tj.:
 - o test Limit of Stability,
 - o test CTSIB,
 - o pomiar CoP,
 - o pomiar dystrybucji obciążenia,
 - o śledzenie drogi oraz dowolnego ruchu i balansu dynamicznie i statycznie.
- Komunikacja: USB
- Eksport do arkusza Excel oraz prowadzenie raportów progresu terapii
- W zestawie komputer kompatybilny z platformą umieszczony na stojaku
- W zestawie podstawa dynamiczna do treningu balansowego z możliwością ustawienia osi balansu za pomocą wkręcanych półkul

- W zestawie składane poręczę z możliwością mocowania platformy oraz bezpiecznego otoczenia pacjenta barierką z 4 stron
 - Wymiary (dl. x szer. x wys.): 50 x 30 x 5 cm
 - Waga: ok. 3 kg
- Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 8 dot. części nr 4, Wózek do ćwiczeń kolana:

Czy zamawiający dopuści do postępowania wózek do ćwiczeń kolana o następujących parametrach:

- Układ hamulcowy: hamulec wirowy
- Układ napędowy: napęd pasowy
- Regulacja obciążenia: min-niezależne
- Szerokość pasma mocy: 15-600 Watt
- Stopnie regulacji: 5 wat
- Dźwignia zmiany biegów
- Zakres prędkości: 20-120 U / min.
- DIN EN Klasa: DIN EN 60335-I, EN 957, klasa SA - DIN EN 60601-I, PL 957, wersja MED Class SA
- Med-klasyfikacja: 93/42/EWG, klasa IIa
- Zasilanie: zasilacz (230 V)
- Wymiary (Dł.xSzer.xWys.): 160x54x125 cm
- Maksymalna waga użytkownika: 200 kg

Komputer treningowy:

- Zegar
- Program treningowy
- Liczba kilometrów
- Prędkość
- Zużycie energii
- Monitorowanie tętna na pasie piersiowym
- 77 poziomy oporu
- 5 programów treningowych, w tym 1 sterowany tętnem

Skład zestawu:

- urządzenie,
- uchwyt na butelkę,
- odbiornik tętna i transmitter.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 9, dot. części nr 5, Schody rehabilitacyjne:

Czy zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy schody rehabilitacyjne o następujących parametrach:

- dwa ciągi schodów i podest wraz z poręczami
- Długość: 2550 mm
- Szerokość: 900 mm
- Wysokość pochwytów: 630 - 1150 mm
- Rozstaw pochwytów: 350 - 750 mm
- Wejście: 3 stopnie o wys. 160 mm
- Zejście: 5 stopni o wys. 100 mm

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 10, dot. części nr 5, Poręczę do nauki chodzenia:

Czy zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy poręczę o następujących parametrach:

- poręczę do nauki chodzenia ze stalowymi poręczami, drewnianym torem z przeszkodami,
- regulacja rozstawu i wysokości pochwytów,
- stalowe poręcze oraz słupki, drewniana konstrukcja bieżni toru wraz z przeszkodami,
- długość toru z podjazdami 3200 mm,
- długość pochwytów 3000 mm,
- rozstaw pochwytów 350-750 mm,
- regulacja wysokości pochwytów 630-1150 mm,
- szerokość bieżni: 600 mm

Odpowiedź: Tak

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) dokonuje zmiany w załączniku nr 5 do SWZ w zakresie części 6 doprecyzowując opis w poz. 9, który otrzymuje nowe brzmienie:

9	Pozycjonery żelowe wielokrotnego użytku. Pozycjonery i podkłady są w pełni przeziernie dla promieniowania rentgenowskiego i nie powodują zacinienia obrazu RTG ani MRI. Pozycjonery i podkłady mogą być podgrzewane do temperatury 40°C +/- 2°C i chłodzone do temperatury -23°C +/- 2°C, Żel na bazie polimerów stanowiący wewnątrz pozycjonerów jest hypoalergiczny, przyjazny dla środowiska, składa się w przynajmniej 75% z komponentów biodegradowalnych uzyskanych z soi. Półwałek – 6szt. Wym.: 500 x 150 x 150 mm +/-50mm
---	--

Jednocześnie Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), informuje, że zmianie ulegają następujące terminy:

- składania ofert, z dnia **2021-06-25** godz. **11:00** na dzień **2021-06-30** godz. **11:00**.
- otwarcia ofert, z dnia **2021-06-25** godz. **12:00** na dzień **2021-06-30** godz. **12:00**.
- Termin związania z ofertą z dnia **2021-07-24** na dzień **2021-07-29**

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl ; <https://e-propublico.pl>

Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i zmian w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji warunków zamówienia znak: 22/PN/WU/2021 z dnia 16/06/2021r.

Z poważaniem

DYREKTOR

Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Adam Szałanda