



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI
ZDROWOTNEJ W RADZIEJOWIE

ul. Szpitalna 3, 88-200 Radziejów
REGON 910333036 NIP 889-12-69-126
tel. 54/285-62-00; fax 54/285-37-01
e-mail: sekretariat@szpitalradziejow.pl
<https://www.szpitalradziejow.pl>

Radziejów, dnia 03.10.2023 r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego realizowanego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu medycznego i wyposażenia w ramach projektu „Zwiększenie dostępności usług zdrowotnych poprzez dostosowanie pomieszczeń Oddziału Rehabilitacji Ogólnoustrojowej i Działu Fizjoterapii wraz z wyposażeniem w SP ZOZ Radziejów” – ogłoszonego pod numerem : Dz.U./S S171 538630-2023-P z 2023-09-06.

Niniejszym, na mocy przysługujących nam jako Zamawiającemu uprawnień i obowiązków wynikających z dyspozycji art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) poniżej udzielamy wyjaśnień:

Pytanie nr 1-Pakiet 1 Pozycja nr 1: stół Rehabilitacyjny:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego stół o wymiarach (dł. x szer.) 1900 x 660 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 -Pozycja nr 4: Osprzęt do UGUL:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego osprzęt do UGULa o następującej specyfikacji

Ciężarek miękki 0,50 kg - 2

Ciężarek miękki 1,00 kg - 2

Ciężarek miękki 1,50 kg - 2

Ciężarek miękki 2,00 kg - 2
Ciężarek miękki 2,50 kg - 2
Ciężarek miękki 3,00 kg - 2
Ciężarek miękki 4,00 kg - 2
Esik metalowy - 30
Kamaszek skórzany do wyciągu - 1
Linka do podwieszeń i ćw. odciążeniu – 120 cm - 6
Linka do podwieszeń i ćw. odciążeniu – 160 cm - 4
Linka z bloczkami do ćw. w odciążeniu – 350 cm - 2
Linka do ćw. samowspomaganych dł. – 225 cm – 1
Linka do ćw. samowspomaganych z obciążeniem 550cm
Mankiet nadgarstkowo-kostkowy - 2
Mankiet udowy - 1
Pas do stabilizacji ud i kręgosłupa - 2
Pas do wyciągu za miednicę - 1
Pętla Glissona z orczykiem - 1
Podwieszka dwustawowa ze skóry - 4
Podwieszka klatki piersiowej - 1
Podwieszka pod miednicę - 1
Podwieszka pod głowę - 1
Podwieszka ramienna - 2
Podwieszka udowa - 2
Podwieszka kolanowa - 2
Uchwyt metalowy na linkę – 2

Odp. Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3 Pozycja nr 12: Rotor rehabilitacyjny

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego rotor rehabilitacyjny o następującej specyfikacji

- Trening pasywny, aktywny i wspomagany
- Zmiana treningu nóg na trening ramion dotykiem
- Elektroniczna pomoc przy wsiadaniu
- Pasywna liczba obrotów od 1 do 60 obr./min
- Opór hamulców od 0 do 20 (aktywnie)
- Poziomy mocy silnika od 1 do 10 (pasywnie)
- Wstępne ustawianie czasu treningu od 0 do 120 minut
- Ochrona ruchu & Program rozpoznawania i rozluźniania spastyczności
- Wyłącznik bezpieczeństwa
- Trening symetryczny-wyświetlany graficznie za pomocą wykresu słupkowego kończyn dolnych i górnych

Programy i Gry motywujące : Billy Balance,Lilly Lane oraz Multi Task

- Cichy, łagodny, równomierny ruch obrotowy
- (napęd rozluźniający)
- Łagodny rozruch i łagodne zakończenie ćwiczenia
- Programy terapeutyczne i motywujące
- Szczegółowy Feedback podczas treningu i po jego zakończeniu

Możliwość wstępnego ustawienia parametrów treningu

- Eksport danych treningowych oraz import własnych programów

Wymiary w cm: (L x B x H) 70 x 60 x 107–122

Ciężar: 33 kg

Max. dopuszczalna waga użytkownika: 135 kg

Przekątna ekranu: 7“ / 18 cm

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 Pozycja nr 13: Poręcze do nauki chodzenia

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego poręcze o następującej specyfikacji:

dł. 3000 mm, regulacja wysokości poręczy od 710 do 1040 mm, regulacja rozstawu poręczy: 350-880 mm

Odp.

Pytanie nr 5 Pozycja nr 14: Urządzenie do krioterapii

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego urządzenie do krioterapii o specyfikacji

- dotykowy ciekłokrystaliczny kolorowy wyświetlacz LCD
- specjalna „tuba” do odkładania grzałki podczas wymiany butli lub uzupełniania azotu.
- Zbiornik o pojemności 30 litrów
- Gotowe programy terapeutyczne
- Czynnik roboczy – ciekły azot
- Temperatura strumienia gazu : -160 stopni
- Liczba stopni regulacji intensywności nadmuchu: 5
- Zużycie ciekłego azotu : maksymalnie od 3 do 10kg/ (praca ciągła) - w zależności o intensywności nadmuchu
- Liczba zabiegów przy użyciu jednego zbiornika ciekłego azotu (ok. 45 dla średniego czasu zabiegu = 3min)
- Sygnał dźwiękowy emitowany co 30 sekund
- Zabezpieczenie przed zniszczeniem grzałki poprzez ostrzeganie przy pomocy sygnalizacji diodowej o niskim poziomie azotu w butli lub braku informacji z czujników temperatury
- Zasilanie: 230 V
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) 900 x 500 x 1100 mm

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 Pozycja nr 15: Aparat do terapii ultradźwiękowej

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego aparat o następującej specyfikacji

- 5” kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- głowica typu SNG w zestawie
- Głowica typu GU-5 w zestawie
- tryb manualny TAK
- jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie
- baza wbudowanych programów zabiegowych min 156
- baza programów użytkownika min 50 (dla każdego aplikatora)
- programy ulubione
- możliwość edycji nazw programów użytkownika
- encyklopedia z opisem metodyki zabiegu
- możliwość wykonywania terapii LIPUS
- statystyki przeprowadzanych zabiegów
- emisja ciągła/ impulsowa
- kontrola przylegania czoła głowicy (mierzony efektywny czas zabiegu)
- maksymalne natężenie fali ultradźwiękowej 2/3 W/cm²
- regulowane wypełnienie w trybie impulsowym
- wymiary aparatu 25,0 x 27,0 x 16,5 cm
- masa aparatu max. 3 kg
- typ akumulatora (opcja) Li-Ion
- pojemność akumulatora (opcja) 2100 mAh
- zasilanie, pobór mocy 100 – 240 VAC, 50/60 Hz, 24 VDC, 2,5 A

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7 Pozycja nr 16: Aparat do głębokiej stymulacji elektromagnetycznej

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego urządzenie o następującej specyfikacji

- Minimalna moc wyjściowa: 3T
- Czas trwania impulsu: 400ns
- Kształt impulsu : fala symetryczna dwufazowa
- Częstotliwość pracy: 1-100hz
- Długi czas emisji i krótki czas ładowania kondensatora
- System chłodzenia urządzenia wodą gwarantujący krótki czas chłodzenia i trwałość urządzenia
- Sposób pracy manualny oraz co najmniej 2 ukierunkowane automatyczne systemy programów (estetyka i fizjoterapia) zawierające konkretne obszary ciała
- Możliwość kreowania programów użytkownika
- Dedykowane programy urologiczne
- Zabieg można wykonać w dowolnej pozycji dzięki zastosowaniu elastycznego metalowego ramienia
- Indywidualny plan leczenia dla każdego pacjenta
- Waga: 70 kg
- Wymiary max. 42x47x118

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 Pozycja nr 17: Urządzenie do elektroterapii

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego aparat do elektroterapii o następującej specyfikacji

1. Dwa całkowicie niezależne kanały zabiegowe

2. Generowane prądy:

- interferencyjne izoplanarne
- interferencyjne dynamiczne

- interferencyjne jednokanałowe AMF
 - TENS symetryczny
 - TENS asymetryczny
 - TENS naprzemienny
 - TENS burst
 - TENS do terapii porażień spastycznych
 - Kotz'a (rosyjska stymulacja)– tonoliza
 - stymulacja Hufschmidta
 - diadynamiczne (MF, DF, CP, CP-ISO, LP, RS, MM)
 - impulsowe prostokątne
 - impulsowe trójkątne
 - impulsowe UR wg Traberta (2 - 5)
 - impulsowe Leduca (1 - 9)
 - impulsowe neofaradyczne (1 - 19)
 - unipolarne falujące
 - bipolarne falujące
 - galwaniczne
 - mikroprądy
 - prądy średniej częstotliwości MF
 - impulsy IG
 - prądy EMS
- 3.maks. natężenie prądu w obwodzie pacjenta (tryb CC)
- unipolarny falujący 30 mA
 - galwaniczny, IG 80 mA
 - diadynamiczny 70 mA
 - bipolarny falujący, Hufschmidta 100 mA
 - interfer., TENS, Kotz, impulsowe, MF, tonoliza, EMS,

- fale H, impulsy eksponencjalne 140 mA
- mikroprądy 1000 μ A
4. maks. amplituda napięcia w obwodzie pacjenta (tryb CV) 140 V
 5. zegar zabiegowy 1 – 60 minut
 6. 5” kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
 7. praca w trybach CC (stabilizacja prądu) lub CV (stabilizacja napięcia)
 8. pełna izolacja galwaniczna między kanałami w każdym trybie
 9. regulacja natężenia w obwodzie pacjenta jednocześnie dla obu kanałów lub osobno
 10. test elektrod
 11. tryb programowy i manualny
 12. wbudowane programy zabiegowe elektroterapii min. 71
 13. programy użytkownika min. 50
 14. sekwencje zabiegowe wbudowane min. 44
 15. sekwencje do ustawienia dla użytkownika min. 10
 16. jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie
 17. możliwość edycji nazw programów i sekwencji użytkownika
 18. encyklopedia z opisem metodyki zabiegu
 19. statystyki przeprowadzanych zabiegów
 20. regulacja głośności sygnalizatora dźwiękowego
 21. Wyposażenie standardowe: kable pacjenta, przewód sieciowy, zasilacz elektrody do elektroterapii 6x6-4szt, elektrody do elektroterapii 7,5x9-2szt, pokrowce wiskozowe 8x8-8szt, 10x10-4szt, pasy rzepowe 40x9-2szt, 100x10-2szt, rysik do ekranu, bezpieczniki zapasowe
 22. wymiary aparatu 25,0 x 27,0 x 16,5 cm
 23. masa aparatu max. 3 kg
 25. typ akumulatora (opcja) Li-Ion
 26. pojemność akumulatora (opcja) 2100 mAh

- 27. Zasilanie 100 – 240 VAC, 50/60 Hz, 24 VDC, 2,5 A
- 28. Gwarancja: 2 lata na sterownik
- 30. Deklaracja zgodności dla wyrobów medycznych
- 28. Instrukcja w języku polskim

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 Pozycja nr 18 Aparat do magnetoterapia

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego aparat do magnetoterapii o następującej specyfikacji

- zestaw pola magnetycznego: sterownik, leżanka, aplikator typu CS 60 oraz CS 35, półka pod sterownik mocowana do leżanki
- sterownik do magnetoterapii z dwoma niezależnymi kanałami zabiegowymi
- kształt pola: prostokątny zmodyfikowany, trójkątny, sinusoidalny, impulsowy, półprostokątny zmodyfikowany, półtrójkątny, półsinusoidalny, półimpulsowy
- współpraca z aplikatorem szpulowym min. 60cm
- współpraca z aplikatorem szpulowym min.35cm
- 5” kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- automatyczne rozpoznanie typu aplikatora
- tryb pracy: programowy i manualny
- jednostki chorobowe wybierane po nazwie
- autotest - bieżąca kontrola sprawności aparatu
- maksymalna indukcja: 12,0mT
- zakres częstotliwości: 0-50 Hz
- tryb impulsowy (impuls/przerwa) 1 s/0,5-8 s
- zegar zabiegowy 1-60min
- zasilanie 230V/450W
- leżanka wyprodukowana z materiałów nie zakłócających linii sił pola magnetycznego generowanego przez aplikatory.
- stolik dedykowany pod aplikator CS35

- wymienny zagłówek leżanki do magnetoterapii zwiększa komfort pacjenta podczas zabiegu
- półka na sterownik mocowana do leżanki
- Gwarancja: 24 miesiące

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 Pozycja nr 20: Aparat do laseroterapii

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego aparat o następującej specyfikacji

- kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym 5"
- tryb manualny
- jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie
 - baza wbudowanych programów zabiegowych
 - baza programów użytkownika
 - programy ulubione
 - możliwość edycji nazw programów użytkownika
 - encyklopedia z opisem metodyki zabiegu
 - statystyki przeprowadzanych zabiegów
 - regulacja głośności sygnalizatora dźwiękowego
 - tryb STAND BY
 - współpraca z aplikatorami: skanującym i sondami punktowymi
 - tryb emisji: ciągły i impulsowy
 - regulacja mocy promieniowania laserowego
 - regulacja wypełnienia
 - trzy tryby naświetlania pola zabiegowego w aplikatorach skanujących
 - parametry laseroterapii skaner laserowy
 1. długość fali skanera 808 i 660 nm Tak
 2. maksymalna moc skanera 450 i 100 mW

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10 Pozycja nr 24: Diatermia kontaktowa

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego aparat o następującej specyfikacji
Tutaj chciałbym dołączyć specyfikacje do T-Care Plus, ale nie mam jej na dysku.

Odp. Pytanie niezrozumiałe. Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11 Pozycja nr 26: Aparat do terapii falami uderzeniowymi

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego aparat o następującej specyfikacji

Waga urządzenia: 2.07 kg (+/- 5%)

Wygodna przenośna konstrukcja aparatu.

Ultra-cichy wbudowany kompresor powietrza.

4 miliony uderzeń.

Częstotliwość robocza: 1 – 22 Hz.

Aplikatory 6; 15; 25 mm + aplikator do medycyny estetycznej 35 mm

7-calowy kolorowy krystaliczny ekran dotykowy.

Pobór mocy: 100 / 240 V AC, 50 / 60 Hz, 300 VA.

Wymiary aparatu: 290 x 240 x 130[mm]

Ciśnienie przepięciami i wybór częstotliwości zgodnie z zapotrzebowaniem zabiegu.

Energia generowana poprzez wielkość impulsu.

Anatomiczny atlas zabiegowy

Lista najbardziej powszechnych terapii

Możliwość zmiany parametrów za pomocą gałek lub ekranu dotykowego

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12 Dotyczy Załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet 2 poz. 20 Czy Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie modyfikacji w załączniku nr 2 Formularz Asortymentowo-cenowy w pakiecie 2 poz. 20 na następujące; W tabelach Wartość netto i Podatek VAT na podanie 2 wartości osobno dla podatku 23% i 8%. Produkt w pakiecie 2 poz. 20 Platforma do analizy równowagi, stania i chodu jest produktem medycznym na 8% VAT, natomiast inne elementy cenotwórcze w tym wskazane w

załączniku nr 3 Zestawienie parametrów technicznych wymagają rozbudowania oprogramowania o opcje dodatkowe niezbędne do spełnienia wymogów, które są na 23% VAT Podanie tych wartości bez ich rozgraniczenia będzie skutkowało w błędach obliczeniowych podczas oceny złożonych ofert.

Odp. Zamawiający informuje, że poz. 20 w tabeli nr 2 (23%) powinna znaleźć się w tabeli nr 1 ze stawką podatku VAT 8%. Zamawiający poprawi formularz asortymentowo-cenowy, stawki VAT nie będą rozgraniczone. Aktualne formularze, stanowią Załączniki do niniejszego pisma.

Rozdział IV SWZ otrzymuje brzmienie:

IV. Informacja na temat części zamówienia i możliwości składania ofert częściowych

1. Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 pakiety (53 pozycje)
2. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne pozycje w ramach pakietu nr 1 i pakietu nr 2.

Pakiet nr 1 pozycje:

1	Stół rehabilitacyjny wraz z wyposażeniem
2	Materac rehabilitacyjny
3	Szyna do ćwiczeń biernych
4	Osprzęt do UGUL
5	Szyna do ćwiczeń biernych
6	Zestaw do trakcji odcinka szyjnego kręgosłupa
7	Stół do ćwiczeń manualnych
8	Kształtki rehabilitacyjne
9	Waga z Analizatorem składu ciała
10	Pas stabilizacyjny do stołów
11	System rehabilitacji funkcjonalnej w wirtualnej rzeczywistości
12	Rotor rehabilitacyjny
13	Poręcze do nauki chodzenia
14	Urządzenie do krioterapii
15	Aparat do terapii ultradźwiękowej
16	Aparat do głębokiej stymulacji elektromagnetycznej

17	Urządzenie do elektroterapii
18	Aparat do magnetoterapii
19	Diatermia krótkofalowa
20	Aparat do laseroterapii
21	Wanna jezdna do masażu
22	Kozetka
23	Wózek na aparaty
24	Diatermia kontaktowa
25	Urządzenie do leczenia dysfunkcji mięśni dna miednicy
26	Aparat do terapii falami uderzeniowymi
27	Komora hiperbaryczna
28	Inhalator ultradźwiękowy
29	Zestaw do miejscowej terapii zimnem lub ciepłem z wyposażeniem
30	Diodowy aparat do laseroterapii
31	Drabinki rehabilitacyjne
32	Bieżnia
33	Podnośnik do łóżka
34	Platforma do analizy równowagi, stania i chodu

Pakiet nr 2 pozycje:

1	Obrotowa platforma do przesadzania niepełnosprawnego
2	Ergometr
3	Krzesła dla pacjentów
4	Ławka dla pacjentów
5	Stołek obrotowy
6	Step do aerobiku
7	Podnózek do kozetki
8	Okulary UV
9	Okulary ochronne do laseroterapii
10	Szafa lekarska
11	Trener równowagi
12	Zestaw hantli
13	Dysk korekcyjny
14	Platforma równoważna

15	Komplet piłek rehabilitacyjnych
16	Taśmy rehabilitacyjne
17	Walek do masażu (roller)
18	Zestaw do ćwiczeń z obciążeniem
19	Fotel rehabilitacyjny

Ponadto Zamawiający informuje, że zmienia termin złożenia i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą:

XXIII. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy w nieprzekraczalnym terminie: do dnia: **11.10.2023 r. do godziny 09:00**
2. Otwarcie ofert na Platformie dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert w dniu **11.10.2023 r. o godzinie 09:15**

XIX. Termin związania ofertą

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert **przez okres 90 dni do dnia 08.01.2024**

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są dla Wykonawców wiążące. Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

DYREKTOR
dr Sebastian JANKIEWICZ