



Oświęcim, 17.09.2017

ZAPYTANIE OFERTOWE NA ZAKUP SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO
w ramach projektu „Zwiększenie dostępności i jakości oferty pomocy dla osób starszych poprzez rozwój działań oraz adaptację i dostosowanie infrastruktury Dziennego Domu Pomocy w Oświęcimiu.” nr RPMP.09.02.03-IP.01-12044/16

1. Zamawiający: Dzienny Dom Pomocy Oświęcim, ul. Czecha 8, 32 – 600 Oświęcim

2. Nazwa projektu: Zwiększenie dostępności i jakości oferty pomocy dla osób starszych poprzez rozwój działań oraz adaptację i dostosowanie infrastruktury Dziennego Domu Pomocy w Oświęcimiu.”

3. Numer projektu: RPMP.09.02.03-IP.01-12044/16

4. Okres realizacji projektu: 3.07.2017 – 30.06.2020

5. Tryb wyboru wykonawcy usługi: zasada rozeznania rynku

6. Miejsce realizacji zamówienia: Dzienny Dom Pomocy ul. Czecha 8, 32 – 600 Oświęcim

7. Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.10.00.00- 01 Urządzenia medyczne 33158400-6 Sprzęt do terapii mechanicznej

8. Finansowanie zamówienia

Zamówienie w ramach projektu „Zwiększenie dostępności i jakości oferty pomocy dla osób starszych poprzez rozwój działań oraz adaptację i dostosowanie infrastruktury Dziennego Domu Pomocy w Oświęcimiu” jest współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Program Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014–2020, oś priorytetowa IX. 9. Region spójny społecznie, Działanie 9.2 Usługi społeczne i zdrowotne, Poddziałanie 9.2.3 Usługi opiekuńcze oraz interwencja kryzysowa – SPR, typ projektu B. wsparcie dla tworzenia i/lub działalności placówek zapewniających dzienną opiekę i aktywizację osób niesamodzielnych.

9. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup sprzętu rehabilitacyjnego spełniającego parametry techniczne:

1. Aparat do elektroterapii i ultradźwięków

ELEKTROTERAPIA:

- interferencyjne (izoplanarny, dynamiczny, statyczny, jednokanałowy (AMF))
- TENS (symetryczny, asymetryczny, naprzemienny, Burst)
- TENS do terapii porażień spastycznych
- Kotz'a/rosyjska stymulacja
- tonoliza
- diadynamiczne (MF, DF, CP, CP-ISO, LP)
- impulsowe (prostokątny, trójkątny)
- impulsowe wg Traberta, Leduca, neofaradyczny
- unipolarne falujące
- galwaniczne
- mikroprądy
- elektrodiagnostyka z graficzną prezentacją krzywej I/t
- automatyczne wyliczanie reobazy, chronaksji, współczynnika akomodacji



TERAPIA ULTRADŹWIĘKOWA:

- głowica 1 MHz, 1 cm²
- głowica 1 MHz, 4 cm²
- emisja ciągła – efekt termiczny
- emisja pulsująca – mikromasaż
- kontrola przylegania czoła głowicy sprzężona z zegarem zabiegowym
- stabilizacja emitowanej mocy

WYPOSAŻENIE

- przewód sieciowy
- kable pacjenta – 2 szt.
- elektrody do elektroterapii – 6x6cm 4 szt.; 7,5x9 cm 2 szt.
- pokrowce wiskozowe do elektroterapii – 6x6 cm 8 szt.; 7,5x9 cm 4 szt.
- pasy rzepowe – 40x10 cm 2 szt.; 100x10 cm 2 szt.
- głowica 1 MHz, 4 cm² z uchwytem
- bezpieczniki zapasowe – 2 szt.
- instrukcja użytkowania

2. Lampa solux

FUNKcjONALNOŚĆ LAMPY

- zegar zabiegowy
- filtry (czerwony, niebieski)
- regulacja jasności świecenia
- wyświetlacz jasność/czas
- programowanie sekwencji jasność/czas

PARAMETRY TECHNICZNE

- stabilna konstrukcja mechaniczna
- trwała i niezawodna klawiatura
- mikroprocesorowe sterowanie pracą lampy
- wymuszone chłodzenie tubusa
- siatka zabezpieczająca
- maksymalna moc żarówki 375 W
- regulacja jasności 10 – 100 %, krok 10 %
- zegar zabiegowy 1 – 30 min
- zasilanie, pobór mocy 230 V, 50 Hz, 450 W

WYPOSAŻENIE:

- przewód sieciowy
- promiennik 375 W



- filtr czerwony
- filtr niebieski
- okulary ochronne dla pacjenta
- okulary ochronne dla terapeuty
- instrukcja użytkowania

3.Lampa do światłoterapii ze skrzydłami bocznymi

Dane techniczne:

- ścianka / płyta UV 100 L z 8 lub 4 lampy UV, monoterapia
- podstawa wyposażona w cztery kółka z hamulcami pozwalająca na łatwe przemieszczanie urządzenia
- Sterowanie poprzez menu z komunikatami bezpieczeństwa
- Możliwość programowania limitów dawek
- Funkcja powtarzania naświetlania bez ponownego wprowadzania dawki
- Aktywacja urządzenia przy pomocy kodu uniemożliwiającego dostęp osobom niepowołanym
- Wbudowane zwierciadła, odpowiednio zaprojektowane w celu zwiększenia wydajności
- Urządzenie ze składanymi skrzydłami bocznymi dla zapewnienia równomiernego naświetlania także bocznych partii ciała
- Wymiary wys – ok 190 cm, głęb-ok 65-70 cm, szer- ok 60 cm.

4. Rower poziomy

Dane techniczne:

Wymiary produktu:

długość: 114-120 cm

szerokość: 55- 60 cm

wysokość: 135,5 -137 cm

Regulacja oporu: **automatyczna**

Regulacja siodełka w poziomie

Wygodne siedzisko z szerokim oparciem

Zasilanie sieciowe: **230 V**

Maksymalne obciążenie produktu: **120 kg**

10.Kryteria wyboru ofert

Kryterium oceny ofert stanowi cena brutto – 100%

11.Zakres wykluczenia

Nie dotyczy



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

MAŁOPOLSKA

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



12. Termin i miejsce składania ofert

Oferta winna być złożona w terminie do 27 września 2017r. do godz.12.00 poprzez email: ddp.oswiecim@vp.pl, ela.kaczmarczyk1804@gmail.com lub pocztą lub osobiście w Biurze Projektu: ul. Czecha 8, 32 – 600 Oświęcim.

Oferty złożone po w/w terminie nie będą rozpatrywane.

Wszelkie informacje można uzyskać pod numerem tel. 33/841-17-81.