



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



PARP
Grupa PFR

Załącznik nr 7

Specyfikacja techniczna
nabywanych środków trwałych w ramach Projektu
pt. „Dywersyfikacja dotychczasowej działalności spółki poprzez
stworzenie „Salonu odchudzania” w wydzielonym do tego celu
gabinecie z niezależnym wejściem dostosowanym
dla osób niepełnosprawnych”
realizowanego przez LAFIT Sp. z o.o.

1. Zakup zaawansowanego urządzenia z laserem

Dane techniczne:

- a) Zasilanie: 230 V / 50-60 Hz,
- b) Moc znamionowa: 1600 VA,
- c) Ciśnienie robocze – moc podciśnieniowa 900 mB , z możliwością wyłączenia, podciśnienie na rolkach i zostawienia tylko w komorze głównej głowicy przynajmniej w jednej z głowic w celu głębokiej stymulacji np. starych blizn.
- d) Głowice zabiegowe min. 11 sztuk uwzględniając tzw. mikro końcówki.
 - Dwie równocześnie pracujące głowice do większych partii ciała z możliwością dodatkowej stymulacji led 650 nm lub światłem lasera 915,
 - Możliwość stymulacji najmniejszych obszarów ciała mikro głowicami,
 - Wyposażony w mikro głowice do wykonania zabiegu np. na powiekach lub ustach,
 - Łącznie co najmniej 5 głowic do pracy na obszarze ciała i min 6 głowic na obszarze twarzy szyi i dekoltu.
- e) Interfejs użytkownika: kolorowy ekran dotykowy, ok 10" z intuicyjnym oprogramowaniem, umożliwiający dostosowanie parametrów zabiegów,
- f) Wymiary urządzenia: 70 cm /185 cm / 50 cm,
- g) Waga: około 87 kg,
- h) Zastosowanie kliniczne:
Redukcja cellulitu, ujędrnianie skóry, modelowanie sylwetki, leczenie obrzęków, poprawa krążenia limfatycznego, terapia blizn, poprawa elastyczności/ujędrniania skóry, pobudzanie układu mięśniowego.
- i) Certyfikaty:
 - Certyfikat CE dla urządzeń medycznych (zgodność z dyrektywą 93/42/EEC),
 - Certyfikaty bezpieczeństwa elektrycznego i elektromagnetycznego zgodne z międzynarodowymi normami,
- j) Wydajność zabiegów:
 - Czas trwania zabiegu: od 20 do 60 minut (zależnie od obszaru i wybranego programu),
 - Efekty widoczne po serii zabiegów (zwykle po 5-10 sesjach).



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



PARP
Grupa PFR

2. Zakup zaawansowanego urządzenia wykorzystującego energię tzw. zimnych fal.

a. Technologia:

- mikrofale o częstotliwości 2,45 GHz, działające precyzyjnie na tkankę tłuszczową i cellulit - w jednej technologii powinny być zawarta możliwość redukcji tkanki tłuszczowej zapewniającej wyszczuplanie i modelowanie ciała, redukcja cellulitu i ujędrnianie skóry.

b. Zasilanie:

- Napięcie wejściowe: 220-230 V, 50/60 Hz
- Moc ok 1000 VA

c. Głowice zabiegowe – 3 szt.

- Głowica na głębokie tkanki tłuszczowe: dedykowana wyszczuplania - do lipolizy i redukcji głębokiej tkanki tłuszczowej,
- Głowica do redukcji cellulitu: przeznaczona do pracy nad cellulitem i ujędrnianiem skóry oraz Głowica do małych obszarów zabiegowych i profilowania twarzy,
- Wszystkie głowice wyposażone są w system chłodzenia kontaktowego – 80% skupione na komórkach tłuszczowych.

d. Czas trwania zabiegu:

- Średni czas zabiegu: 10–30 minut, w zależności od obszaru i programu.

e. Obszary zabiegowe:

- Ramiona, uda, brzuch, boczki, biodra, pośladki, podbródek, dolna partia twarzy.

f. System chłodzenia:

- Chłodzenie kontaktowe, kontrolowane w czasie rzeczywistym, co zapewnia bezpieczeństwo skóry.

g. Wymiary urządzenia 37,4 cm/107,5 cm/55 cm bez uchwytów głowic oraz 37,4 cm/180 cm/77 cm z uchwytami głowic

h. Certyfikaty:

- Certyfikat CE dla urządzeń medycznych
- Zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa.