

Załącznik Nr 2 do Zaproszenia Nr 1/2017/JGK

SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dla zamówienia

zakup i dostawę lasera Lumenis LightSheer Desire ET HS (lub równoważnego) przeznaczonego do trwałego i skutecznego usuwania owłosienia, łagodnych zmian barwnikowych oraz zamykania niebieskich naczynek,

w ramach projektu pn. „**Wzrost konkurencyjności Justyna Gorlicka Kruk Gabinet Kosmetologii i Medycyny Estetycznej poprzez zakup innowacyjnego lasera LighSheer Desire ET HS celem wprowadzenia nowej usługi zabiegów leczniczo-pielęgnacyjnych**”

realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego 2014-2020, Osi Priorytetowej 2 – Konkurencyjna gospodarka; Działanie 2.5 Wsparcie inwestycyjne sektora MŚP, w ramach konkursu RPSW.02.05.00-IŻ.00-26-030/16 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, nr projektu: RPSW.02.05.00-26-0071/16

Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą (w tym z niezbędnym przeszkoleniem min. 2 osób - szkolenie zakończone wydaniem certyfikatu) lasera diodowego LighSheer Desire ET HS (lub równoważnego) opartego na innowacyjnej technologii HITTM oraz ChillTipTM.

Charakterystyka techniczna systemu LightSheer Desire (lub równoważnego) – minimalne wymagane parametry:

- Element laserujący: matryca diod AlGaAs
- Moc maksymalna: 2100 W
- Długość fali: 805 nm
- Plamka: 9x9 mm głowica ET, 22x35 mm głowica HS
- Czas trwania impulsu: 5-400 ms głowica ET, 30-400 ms głowica HS
- Liczba podimpulsów: 1 dla głowicy ET, 1-3 dla głowicy HS
- Częstość powtarzania: do 3 Hz
- Gęstość energii: 10-100 J/cm² głowica ET, 4,5-12 J/cm² głowica HS
- Wymiary: 51x60x42 cm
- Waga: 32 kg
- Zasilanie jednofazowe: 100-240 VAC, 12 A max, 50/60 HZ
- głowica HS z ujemnym podciśnieniem



Technologia lasera:

Technologia LightSheer Desire™ (lub równoważna) wykorzystująca chronione prawem patentowym technologie HIT™ (High Speed Integrated Technology) oraz ChillTip™.

Innowacyjność lasera będąca wynikiem prac badawczo-rozwojowych:

Innowacyjność lasera polegająca na nowej konstrukcji głowic zabiegowych (2 różne końcówki) i samego lasera przy wykorzystaniu dwóch nowatorskich technologii objętych ochroną patentową: HIT™ (High-Speed Integrated Technology, technologia „zasysania” oparta na podciśnieniu, WO14170815A1, WO15052645A1, US201397494AA) oraz ChiliTip™ (system chłodzenia, WO15052645A1).

Zastosowanie/ przeznaczenie lasera:

- leczenie hirsutyzmu (nieprawidłowego owłosienia wywołanego czynnikami genetycznymi, zaburzeniami endokrynnymi, stanami chorobowymi)
- usuwanie nadmiernego owłosienia (depilacja laserowa)
- leczenie stanów zapalnych skóry (usuwanie blizn potrądzikowych, pourazowych i pooperacyjnych połączone z działaniem ujędrniającym i napinającym)
- leczenie łagodnych zmian pigmentowych (przebarwienia posłoneczne, piegi)
- usuwanie plam pigmentowych z powierzchni skóry (fotoodmładzanie)
- leczenie teleangiektazacji kończyn dolnych (poszerzonych drobnych naczyń krwionośnych, „pajączków naczyniowych”)

Justyna Gorlicka-Kruk
Gabinet Kosmetologii i Medycyny Estetycznej
ul. Modrzewiowa 34
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
NIP 6612225147

Justyna Gorlicka-Kruk
(data, podpis)