|  |  |
| --- | --- |
| **Część 1** | **Produkt oferowany** **Oferowane parametry (dokładny opis)** |
| **Aparat RF fale radiowe – 1 szt**  | Aparat emitujący fale radiowe:Fale radiowe bipolarne częstotliwość 0.5 - 1MHz minimum trzy głowice do wykonywania zabiegów na różnych obszarach ciała (twarz, ciało, okolice oczu)tryb pracy: fala stała i impulsowasterowanie na ekranie LCD | ………………………………………………………………(opis) |
| **Część 2** |  |
| **Aparat do mezoterapii mikroigłowej – 1 szt.**  | Urządzenie do mezoterapii mikroigłowej:regulowana głębokość nakłuć 0.50 - 1.50mmwymienne głowice z igłami (w zestawie wymagane min. 15 kartridży)laser biostymulujący 640nmwyświetlacz zasilanie sieciowe 220-230V | ………………………………………………………………(opis) |
| **Część 3** |  |
| **Mikrodermabrazja korundowa – 2 szt,**  | Aparat do mikrodermabrazji korundowej. Moc min 80W. W zestawie min. 200 nakładek (100szt. 5mm i 50szt. 6mm). Korund min. 2 kg, min. 10 filtrów, manipulator min. 10szt. | ………………………………………………………………(opis) |
| **Część 4** |  |
| **Lampa sollux – 2 szt**  | Lampa Sollux emitująca promieniowanie IR-A z filtrem czerwonym, niebieskim. Wymagane dwie pary okularów ochronnych. Gęstość mocy promieniowania min 0,3W/cm2. Lampa umieszczona na mobilnym statywie (kółka + hamulec). W zestawie dodatkowy promiennik kompatybilny z lampą. | ………………………………………………………………(opis) |
| **Część 5** |  |
| **Lampy bezcieniowe lupa – 3 szt,**  | Lampa bezcieniowa:oświetlenie LEDlupa min 5 dpiszkło powiększające min 10x10cm lub średnica 10cmlampa posiadać musi statyw na kółkach umożliwiający przesuwanie lampybrak migotania światła przy włączaniuMoc min 22Wdługość ramienia min 90cmwymagane szkło antyrefleksyjne | ………………………………………………………………(opis) |
| **Lustra 24 lusterka**  | 24 lusterka do stanowisk kosmetycznych, wymagania: lusterko stojące, okrągłe. Obudowa lustra wykonana z chromowanego metalu, lustro dwustronne, jedna strona lustra - powiększenie 3-10 razy, część lustrzana obrotowa względem osi poziomej. Lustro na jednej nodze, stabilna stopka - możliwość postawienia na blacie. Średnica powierzchni lustrzanej minimum 15cm. | ………………………………………………………………(opis) |
| **Część 6** |  |
| **Lampa UV- 6 szt,**  | Wymagana lampa UV służąca do utwardzania lakierumin 2 tryby czasowe (jeden z nich musi gwarantować pracę ciągłą)wnętrze wyposażone w powierzchnie odbijające światłoLampa musi posiadać min. 4 żarówki po min 9W każda.Do lampy wymagane 4 zapasowe żarówki.Przy dostawie wymagany certyfikat CE. | ………………………………………………………………(opis) |
| **Część 7** |  |
| **Lampa do stolików manicure – 6 szt,**  | Lampa bezcieniowa: oświetlenie LED, min 40 diod LEDlampa mocowana do biurka za pomocą uchwytu (przykręcana)wymagana lupa min 3 dioptrieramię ruchome o długości min. 70cm, umożliwiające ustawienie lampy w dowolnym położeniu | ………………………………………………………………(opis) |
| **Część 8** |  |
| **Urządzenie do analizy stanu skóry – 1 szt,**  | Urządzenie do analizy stanu skóry pacjenta. Urządzenie składać się musi z analizatora oraz komputera z kompatybilnym oprogramowaniem umożliwiającym analizę stanu skóry, obraz z kamery analizatora przekazywany musi być do oprogramowania. Wymagane funkcje analizatora: ocena struktury skóry, ocena wytwarzania sebum oraz łuszczenia się skóry, ocena stopnia nawilżenia, ocena zmarszczek. Wymagania dla oprogramowania: możliwość archiwizacji pomiarów, wykonywanie kolejnych pomiarów dla tego samego pacjenta, tworzenie raportów, wprowadzanie i archiwizacja danych pacjenta. Wymagane min. 300 pasków służących do analizy złuszczania i natłuszczenia skóry. | ………………………………………………………………(opis) |
| **Część 9** |  |
| **Lupy chirurgiczne do pracy z drobnym materiałem anatomicznym – 2 szt,**  | Zestaw dwóch lup chirurgicznych o parametrach optycznych:* powiększenie 2.5x, wielkość widzenia pola operacyjnego minimum 80 mm, ogniskowa w zakresie 360–460 mm
* powiększenie 3.5X, wielkość widzenia pola operacyjnego minimum 60 mm, ogniskowa w zakresie 280–380 mm

 Lupy typu FLIP-UP, lupa zamocowana na ramce okularowej (preferowana ramka typu gogle), z możliwością regulacji i dopasowania do twarzy użytkownika. Wymagane tzw. „noski”. Ramka w kolorze ciemnym. Urządzenie musi być odporne na ciecze. Wymagane w zestawie: Etui, płyn i ściereczka do konserwacji. | ………………………………………………………………(opis) |
| **Część 10** |  |
| **Krajalnica do narządów – 1 szt,**  | Wymagana krajalnica do narządów o średnicy noża 25-28cm. Możliwość cięcia plastrów o grubości 0-16mm (+/-10%) z regulacją ich grubości za pomocą pokrętła z podziałką. Nóż i tacka wykonane ze stali nierdzewnej. Obudowa wykonana ze stali. Waga urządzenia min 13kg. Wymagane gumowe stopki uniemożliwiające przesuwanie urządzenia w trakcie pracy. Wymagana ostrzałka do noża oraz zapasowy nóż. Zasilanie 230V. | ………………………………………………………………(opis) |
| **Część 11** |  |
| **Projektor - 2 szt.,**  | Projektor multimedialny. Wymagania:typ matrycy: 3LCDFull HD, HD ReadyMoc lampy min 200WŻywotność lampy w trybie oszczędnym min 7000h**Współczynnik kontrastu min. 3000:1****Rozdzielczość maksymalna min 1920 x 1080**Jasność 2000-3000 ANSI lumenWielkość obrazu minimum w zakresie 34- 300 caliWymagane porty/ wejścia: min 1 wejście HDMI, min 1 wejście D-Sub 15pin, min 1 wejście kompozytowe, min 1 port **RJ-45 Network**, min 1 port **RS-232**, min 1 wejście liniowe audio, min **1 wyjście liniowe audio**, min 1 port USB. Wymagany min 1 głośnik o mocy min 5W oraz pilot. Uchwyt do montażu sufitowegoGwarancja min 24 miesiące | ………………………………………………………………(opis) |