|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 impulsowa  sterowanie na ekranie LCD | ………………………………………………………………  (opis) |
| **Część 2** | |  |
| **Aparat do mezoterapii mikroigłowej – 1 szt.** | Urządzenie do mezoterapii mikroigłowej:  regulowana głębokość nakłuć 0.50 - 1.50mm  wymienne głowice z igłami (w zestawie wymagane min. 15 kartridży)  laser biostymulujący 640nm  wyświetlacz  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 LED  lupa min 5 dpi  szkło powiększające min 10x10cm lub średnica 10cm  lampa posiadać musi statyw na kółkach umożliwiający przesuwanie lampy  brak migotania światła przy włączaniu  Moc min 22W  długość ramienia min 90cm  wymagane 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 lakieru  min 2 tryby czasowe (jeden z nich musi gwarantować pracę ciągłą)  wnętrze wyposażone w powierzchnie odbijające światło  Lampa 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 LED  lampa mocowana do biurka za pomocą uchwytu (przykręcana)  wymagana lupa min 3 dioptrie  ramię 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: 3LCD  Full HD, HD Ready  Moc lampy min 200W  Żywotność lampy w trybie oszczędnym min 7000h  **Współczynnik kontrastu min. 3000:1**  **Rozdzielczość maksymalna min 1920 x 1080**  Jasność 2000-3000 ANSI lumen  Wielkość obrazu minimum w zakresie 34- 300 cali  Wymagane 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 sufitowego  Gwarancja min 24 miesiące | ………………………………………………………………  (opis) |