

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

URZĄDZENIA I AKCESORIA DO ZABIEGÓW KOSMETYCZNYCH:

a) **Urządzenie do mikrodermabrazji 2 w 1 korundowej i diamentowej – 1 szt.**

Opis: Urządzenie do przeprowadzania zabiegów polegających na bezinwazyjnym, mechanicznym złuszczeniu wierzchnich warstw naskórka, które pod ciśnieniem wypycha kryształki korundu i jednocześnie zasysa martwy naskórek.

Minimalny skład zestawu:

Jednorazowa nakładka 5mm – 60 szt.

Jednorazowa nakładka 6mm – 40 szt.

Filtr – 4 szt.

Manipulator –7 szt.

Manipulator + wężyki – 3 szt.

Korund – 1,5 kg

Minimalne parametry techniczne:

-Napięcie zasilania 230V 50 Hz

-Moc pobierana 80W

-Bezpiecznik 1,5 A

-Wydatek pompy 31 l/min

-Podciśnienia na poszczególnych prędkościach mierzone na zakończeniu głowicy

-100 Torr 2.

-120 Torr 3.

-140 Torr 4.

-160 Torr 5.

-180 Torr 6.

-200 Torr

Minimalne parametry mikrodermabrazji diamentowej:

- Pompa tłokowa z płynnie regulowanym podciśnieniem pracy od 0 do 0,4 bar.

- Czas pracy: 0-30 min

- Moc: 60 W

- Fuse: 1,2A

- Napięcie: 230 V-50Hz

Gwarancja na urządzenie: min. 24 miesiące

b) **Zestaw do manicure na ciepło** – 3 szt.

Opis: Idealny do salonów spa i salonów kosmetycznych. Urządzenie jest podgrzewane, dzięki czemu woda nie ostudza się jak w zwykłych miseczkach. Zestaw do manicure na ciepła polecany w szczególności osobom mającym problemy z rozdwijającą się płytką paznokciową oraz suchymi pękającymi skórkami.

Minimalny skład zestawu:

- aparat z kablem zasilającym
- 2 miseczki plastikowe nakładane na aparat (wymienne)
- Odżywczy krem/balsam 150 ml

Gwarancja na urządzenie: min. 12 miesięcy

c) **Podgrzewacz parafiny do stóp** – 1 szt.

Opis: Urządzenie do zabiegów parafinowych na dłonie, stopy oraz inne partie ciała. Zabiegi parafinowe wygładzają, rozgrzewają, nawilżają i ujędrniają skórę.

Minimalny skład zestawu:

- podgrzewacz parafiny
- pędzelek do parafiny

Dane techniczne:

- napięcie 220-240 V/50-60 Hz
- moc 220 W

Wymagania dodatkowe:

- termoregulacja

Gwarancja na urządzenie: min. 12 miesięcy

d) **Urządzenie Elektrostymulacja (na statywie)** – 1 szt.

Opis: Profesjonalne urządzenie do elektrostymulacji, które stymuluje pracę mięśni i rozbija tkankę tłuszczową za pomocą prądu przepływającego przez elektrody umieszczone w odpowiednich punktach ciała.

Podstawowe funkcje:

- Wyszczuplanie ciała, redukcja tkanki tłuszczowej oraz cellulitu, zwiększenie objętości mięśni i ich wzmocnienie oraz ujędrnienie ciała
- Masaż i fizjoterapia: drenaż limfatyczny całego ciała, drenaż węzłów chłonnych.

Minimalny skład zestawu:

- urządzenie główne,
- zestaw elektrod (10 szt.),
- elektrody okrągłe (10 szt.),
- elektrody ośmiokątne (10 szt.),
- elektrody owalne (10 szt.),
- zestaw elastycznych pasów

Dane techniczne:

- napięcie: 220-230V,
- napięcie na wyjściu: 150V,
- częstotliwość prądu niskiej częstotliwości: 1-200Hz,
- częstotliwość prądu średniej częstotliwości: 2000Hz,

Wymagania dodatkowe:

- instrukcja obsługi w języku polskim
- statyw

Gwarancja na urządzenie: min. 24 miesiące

UWAGA!

- Wyposażenie dostarczone przez Wykonawcę musi posiadać parametry techniczne i funkcjonalne nie gorsze od określonych w powyższych specyfikacjach elementów składowych doposażenia. W przypadku gdy opis przedmiotu zamówienia odwołuje się do marek konkretnych producentów oznacza wymagany przez Zmawiającego standard jakościowy zamawianego sprzętu. Zamawiający dopuszcza składanie ofert na sprzęt i oprogramowanie innych producentów (równoważny), jednak o parametrach techniczno-jakościowych nie gorszych niż wskazane lub stanowiących dokładne odpowiedniki produktów wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia. Ponadto współpraca techniczna i jakościowa oferowanych odpowiedników musi być bezkolizyjna i utrzymana na poziomie nie niższym niż współpraca produktów wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia.*
- W związku z tym, iż wszystkie elementy szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia służyć będą do częstego użytku szkolnego jako pomoce dydaktyczne dla uczniów i słuchaczy CKZiU w Morawicy muszą charakteryzować się dużą wytrzymałością oraz posiadać wszystkie niezbędne normy bezpieczeństwa, atesty, certyfikaty oraz dopuszczenia.*