



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



## **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA POSZCZEGÓLNEGO SPRZĘTU**

Wykonawca zobowiązuje się do dostawy i wniesienia sprzętu do pracowni techniki dentystycznej tj:

### **Piec do wygrzewania pierścieni szt.1**

Dane techniczne :

Moc 2000-2200 W ,

ilość progów 3 ;

ilość programów 15 ;

Temperatura max :1050 stopni C ;przyrost temperatury regulowany 1-20 stopni C/min ;

Dokładność +/- 2 stopnie C;

programowany sterownik ; wymiary komory (WxSxG) 120x180x230 ;

Napięcie 230V/50Hz ;

Obudowa ze stali nierdzewnej ;

kominek umożliwiający podłączenia wyciągu ;

regulacja temperatury i pomiaru temperatury rzędu 1 °C z cyfrowym wyświetlaczem;

sygnalizator dźwiękowy oraz dobowy załącznik pieca;

mufa mieszcząca 4-6 dużych pierścieni ;

zabezpieczenie przed przegrzaniem ,

przy awarii czujnika temperatury;

### **Elektropolerka szt.1**

Dane techniczne:

Zasilanie 230V/50Hz ;

prąd polerowania 0,1-5,5A ;

elektroniczna regulacja procesu polerowania;

trwała, miedziana anoda ;anoda dwupłaszczynowa ;

### **Lampa z lupą na biurko protetyczne szt.7**

Dane techniczne :

Wbudowana soczewka o powiększeniu 3 dioptrii ;

Wymiary szkła 110x175mm ;

Regulacja ramienia lampy w 2 miejscach ;

Regulacja główki lampy: góra-dół, lewo-prawo;

Nie powoduje zmęczenia wzroku oraz fałszowania barw; Świeci białym jasnym światłem

Posiada szkło antyrefleksyjne

- Moc lampy 14W (2x7W); kolor biały , jasno szary;

### **Dwubiegowa szlifierko szt.2**

Dane techniczne:

- polerka protetyczna z osłonami z obu stron ;  
1 400 / 2 800 obr/min.  
Moc :500W-600W ;  
dwa wrzeciona ;  
zasilanie 230V/50Hz ;  
dwubiegowa ;  
wymiary 320x145x210 ;  
wysoka wydajność ;  
niski poziom hałasu ;  
przyssawki mocujące;

### **Wyciągi do polerek szt.2**

Dane techniczne:

Wysokość 350 mm  
Szerokość 450 mm  
Głębokość 360 mm  
Moc 1500 W  
Napięcie znamionowe 230V/50Hz  
Waga 8 kg ;

### **Wyparzarka do wosku szt.1**

Dane techniczne:

Zasilanie:230V 50Hz;  
Pobór mocy: 2,8 kW;  
Klasa izolacji: I;  
Czujnik temperatury: elektroniczny;  
Stabilizowana temperatura: 96° C ±1° C;  
Natrask: trzymany w ręku ( odizolowany termicznie);  
Czas osiągnięcia temperatury: 40 min.;  
Liczba puszek: 6;Całość wykonana z blachy nierdzewnej  
Ciężar do 12 kg;  
Wymiary zbiornika: 360x280x320 mm;  
Kran spustowy;

### **Polimeryzator szt.1**

Dane techniczne:

Zasilanie:230V 50Hz;Pobór mocy: 2,8 kW;  
Klasa izolacji: I;  
Czujnik temperatury: elektroniczny;  
Stabilizowana temperatura: 96° C ±1° C;  
Czas osiągnięcia temperatury: 40 min.;  
Liczba puszek: 4 rami po dwie puszek; Całość wykonana z blachy nierdzewnej;  
Ciężar: do 9 kg;  
Wymiary zbiornika: 360x280x320 mm ; kran spustowy;

### **Fotelik do pracy na stanowisku technik dentystyczny szt.85**

Dane techniczne:

oparcie tapicerowane ( miękkie )z przodu i tyłu ;  
siedzisko tapicerowane miękkie;  
podłokietniki tapicerowane miękkie ;  
Wysokość max 826mm ; Szerokość siedziska 540mm ;  
siedzisko na wysokości max480mm ;  
wysokość oparcia 346mm ;  
kolor jasno szary , srebrno-szary;  
Konstrukcja nośna metalowa chromowana;

### **Lampa na biurko szt.76**

Dane techniczne:

Wykonana z tworzywa sztucznego z wyłącznikiem w stabilnej podstawie; wysięgnik giętki ,  
wbudowany transformator w podstawę , źródło światła : żarówka halogenowa 20W-40W;  
napięcie 230V ; wyposażona w żarówkę ; wysokość od 38-42 cm ; kolor szary , szary metalik;  
stopień ochrony IP20

### **UWAGA:**

**OKREŚLONE PARAMETRY SĄ PARAMETRAMI MINIMALNYMI DLA  
ZAMAWIANEGO SPRZĘTU.**

Nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Użycie w opisie przedmiotu zamówienia/ tabeli asortymentowo cenowej nazw handlowych  
każdorazowo należy rozumieć jako oznaczenie konkretyzujące przedmiot zamówienia z jednoczesnym  
dopuszczeniem przez Zamawiającego dostawy towaru równoważnego o właściwościach i parametrach  
nie gorszych od opisanych.

Sprzęt wymieniony w tabeli asortymentowo-cenowej i szczegółowej specyfikacji techn. zamówienia  
zostanie dostarczony do siedziby Zamawiającego KMSP ul. Zamojskiego 58 w Krakowie do 30  
sierpnia 2010r.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z dostawą, transportem i wniesieniem do siedziby  
użytkownika tj do Krakowskiej Medycznej Szkoły Policealnej przy ul. Zamojskiego 58.