

Kraków.02.08.2010r.

Załącznik Nr 2 do SIWZ i Załącznik Nr 1 do Umowy- Tabela asortymentowo-cenowa

Lp.	Asortyment, Nazwa leku, postać	jm	Ilość	Ilość do oblicz.	Proponowany produkt	Producent	Vat	Cena jedn. netto PLN	Cena jedn. brutto PLN	Wartość netto PLN	Wartość brutto PLN
1	<p>Piec do wygrzewania pierścieni 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 stonie C;programowany sterownik ; wymiary komory (WxSxG) 120x180x230 ; Napięcie 230V/50Hz ; Obudowa ze stali nierdzewnej ; kominiek 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;</p>	szt.	1	1							

2	Elektropolerka - Dane techniczne Zasilanie 230V/50Hz ;prąd polerowania 0,1-5,5A ; elektroniczna regulacja procesu polerowania; trwała, miedziana anoda ;anoda dwupłaszczyznowa ;	szt.	1	1							
3	Lampa z lupą na biurko protetyczne: 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 szkłoantyrefleksyjne - Moc lampy 14W (2x7W); kolor biały , jasno szary;	szt.	1	7							

4	Dwubiegowa szlifierko - 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;	szt.	1	2							
5	Wyciągi do polerek : Wysokość 350 mm Szerokość 450 mm Głębokość 360 mm Moc 1500 W Napięcie znamionowe 230V/50Hz Waga 8 kg ;	szt.	1	2							

6	<p>Wyparzarka do wosku :Zasilanie:230V 50Hz;Pobór mocy: 2,8 kW; Klasa izolacji: I;Czujnik temperatury: elektroniczny;Stabilizowana temperatura: 96° C ±1° C;Natrysk: 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;</p>	szt.	1	1							
7	<p>Polimeryzator: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;gwarancja 24 m-ce</p>	szt.	1	1							

8	<p>Fotelik do pracy na stanowisku technik dentystyczny ; 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;</p>	szt.	1	85												
9	<p>Lampa na biurko :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</p>	szt.	1	76												
RAZEM															0,00	0,00