

## Opis Przedmiotu Zamówienia

### Opis przedmiotu zamówienia dla poszczególnych elementów wyposażenia.

#### Urządzenie unit stomatologiczny

Przedmiotem jest dostawa, instalacja, uruchomienie i szkolenie stanowiskowe do 5 użytkowników nowoczesnego unitu stomatologicznego. Zadaniem urządzenia jest zapewnienie wysokiej jakości usług stomatologicznych. Urządzenie będzie stanowiło wyposażenie Przychodni w Izabelinie. Przedmiot zamówienia należy dostarczyć z instrukcją użytkowania w języku polskim, uzupełnionym paszportem technicznym z datą następnego przeglądu technicznego. W okresie gwarancji wymaga się dokonywania bezpłatnych przeglądów technicznych dopuszczających urządzenie do użytkowania z wpisem do paszportu.

Model	
Producent	
Kraj pochodzenia	
Rok produkcji	
Okres gwarancji, min. 24 miesiące	
Deklaracja zgodności WE. Potwierdzenie, że wyrób może mieć naniesiony znak CE	
Dokument potwierdzający że urządzenie jest wyrobem medycznym.	
Gwarantowany okres dostępności materiałów eksploatacyjnych oraz części zamiennych min. 6 lat od daty dostawy.	

Lp.	Parametr wymagany	Potwierdzenie spełniania wymagań (TAK/NIE)
I	<b>Stanowisko stomatologiczne z wyposażeniem - kpl. 1</b>	
	<b>Fotel stomatologiczny</b>	
	1) zasilanie elektryczne 230V/50 Hz	
	2) sterowanie elektryczne	
	3) napęd elektromechaniczny	
	Podstawa fotela: Nie przytwierdzona na stałe do podłogi, o szerokości nie większej niż 30cm w strefie pracy fotelika lekarza	
	Zakres regulacji ruchów fotela: 1) wysokości (wysokość minimalna nie wyższa niż 41 cm maksymalna nie niższa niż 80 cm)	
	2) pozycja ratunkowa	
	3) automatyczna pozycja spluwaczkowa i pamięć ostatniej pozycji	
	4) 3 programowalne pozycje	
	5) ruchoma sekcja nóg	
	Kształt fotela: 1) umożliwiający bardzo bliskie podejście do pacjenta	
	2) przystosowany do pracy zarówno przy siedzącym, jak i leżącym pacjencie	
	3) bez prawego podłokietnika	
	Tapicerka fotela: 1) bezszwowa, odporna na środki dezynfekujące	
	2) osłonięta pod nogami pacjenta	
II	<b>Wielofunkcyjny sterownik nożny</b>	
	Stabilny z odpornym na uszkodzenia mechaniczne przewodem o konstrukcji zapewniającej dobrą przyczepność do podłoża	

	Włączanie i wyłączanie pracy końcówek	
	Włączanie i wyłączanie przedmuchu	
	Włączanie i wyłączanie sprayu w końcówkach	
	Płynna regulacja prędkości obrotowej mikrosilnika	
<b>III</b>	<b>Lampa oświetleniowa</b>	
	Lampa diodowa oświetlenia głównego:	
	1) konstrukcja bez wentylatora	
	2) natężenie światła - min. 50.000 luxów	
	3) płynna regulacja natężenia:	
	4) przełącznik ręczny przy lampie	
	5) możliwość podłączenia lampy do wybielania	
<b>IV</b>	<b>Konsola lekarza mocowana do bloku spluwaczki</b>	
	System 5-rękawów prowadzonych od góry,	
	1) brak blokad wysięgników	
	2) rękaw dmuchawo-strzykawki	
	3) rękaw turbinowy	
	4) rękaw mikrosilnika z wewnętrznym chłodzeniem	
	5) kątnica na mikrosilnik ze światłem	
	6) rękaw lampy polimeryzacyjnej	
	7) rękaw skalera piezoelektrycznego ze światłem	
	8) indywidualna regulacja sprayu dla poszczególnych końcówek	
	Konstrukcja wysięgników:	
	1) eliminująca nadmierne zginanie rękawów podczas pobierania i odkładania końcówek oraz w trakcie ich pracy	

	2) nieznaczna wysokość - max. 22 cm podczas podnoszenia rękawów, wykluczająca ryzyko zderzenia z lampą oświetleniową w czasie pracy w pozycji stojącej lekarza	
	Klawiatura na stoliku lekarza ograniczona do niezbędnego minimum – maksymalnie 14 przycisków	
	Wewnętrzny obieg wody destylowanej - butelka niewidoczna, schowana	
	Końcówki stomatologiczne do rękawów:	
	1) dmuchawka trójfunkcyjna	
	2) Kątnica turbinowa ze światłem	
	3) Mikrosilnik elektryczny ze światłem	
	4) Skaler piezoelektryczny za światłem	
	5) Lampa polimeryzacyjna	
V	<b>Blok spluwaczki mocowany do fotela</b>	
	Blok spluwaczki:	
	1) poruszający się razem z fotelem: góra – dół	
	2) odchylany o kąt - co najmniej 90°	
	Blok spluwaczki wąski, o małych rozmiarach	
	Ruchoma sekcja miski spluwaczki	
	Ślinociąg wodny uruchamiany automatycznie	
	Mały i duży ssak zainstalowany na panelu asysty, wraz z instalacją ssąca do systemu mokrego	
	Stolik asysty	
	Zasobnik na chusteczki wbudowany w unit	
VI	<b>Kompresor bezolejowy ( dopuszczalna głośność pracy do 70 dB)</b>	
	pompa ssąca mokra	

\*należy wpisać okres gwarancji, oferowany przez Wykonawcę

.....  
podpis osoby/osób upoważnionej