

Wykaz oferowanego sprzętu

	Nazwa wykonawcy	
L.p.	Informacja o oferowanym towarze	
1.	Unit Stomatologiczny – 6 zestawów	elektryczny, posadowiony na fotelu, wyposażony w stolik lekarza 5 narzędziowy umieszczony na pantograficznym ramieniu z górnym prowadzeniem rękawów i boczną sterownicą, wyposażoną w klawiaturę sterującą funkcjami unitu i fotela, uzbrojony w tackę na narzędzia. Kolor Unitu biały.
1.1.	marka	Proszę podać
1.2.	model	Proszę podać
1.3.	rok produkcji, kraj pochodzenia	Proszę podać
1.4.	krótki opis techniczny, podstawowe parametry techniczne, wymiary <i>lub</i> adres strony internetowej, na której ww. opis i parametry są publikowane i dostępne	<i>Dane techniczne:</i>
		<p>Potwierdzenie spełnienia TAK/NIE</p> <p>Wpisanie „NIE” spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z wymogami Zamawiającego.</p>
1.5.	Sterowanie unitu: elektryczne.	opis techniczny, podstawowe parametry techniczne, wymiary <i>lub</i> adres strony internetowej, na której ww. opis i parametry są publikowane i dostępne

1.6.	Zasilanie sieciowe: 230V±10%.		
1.7.	Częstotliwość zasilania: 50 - 60 Hz.		
1.8.	Obciążenie ramienia pulpitu: min. 1,5 kg.		
1.9.	Typ ochrony przeciwporażeniowej: klasa I.		
1.10.	Nominalne ciśnienie wejściowe wody: 0,3 – 0,6 Mpa.		
1.11.	Nominalne ciśnienie wejściowe powietrza: 0,45 – 0,8 Mpa.		
1.12.	Waga unitu: max. 180 kg.		
1.13.	<p>Fotel pacjenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. 3 programy pozycji pracy + pozycja „zero” - wyłącznik bezpieczeństwa w postawie fotela , - zsynchronizowany ruch siedziska z oparciem (powodującym podniesienie nóg pacjenta przy rozkładaniu oparcia) - OPCJONALNIE - zagłówek z możliwością zmiany położenia, z regulacją wysokości i pochylenia w min. dwóch płaszczyznach, - kształt fotela umożliwiający bardzo bliskie podejście do pacjenta niezależnie od modelu pracy lekarza, 		

	<ul style="list-style-type: none"> - beższwowa tapicerka fotela (kolor tapicerki fotela do wyboru przez Zamawiającego - min.5 kolorów do wyboru), - podłokietnik (lewy lub prawy – do wyboru przez Zamawiającego) - długość fotela z oparciem w pozycji poziomej max. 230 cm, - szerokość oparcia fotela w najszerszym miejscu max. 60 cm, - możliwość obniżenia siedziska fotela do wysokości 45 - 50 cm od podłoża - udźwig fotela: min. 180 kg. 		
1.14.	<p>Lampa zabiegowa Oświetlenie pola pracy zapewnione przez głowicę ledową na ramieniu pantograficznym, z regulacją intensywności świecenia, co najmniej na 3 poziomy. Włącznik światła wbudowany w lampie i/lub na panelu elektrycznym.</p>		
1.15.	<p>Blok spluwaczki</p> <p>Ślinociąg injectorowy (powietrzny), ciśnienie: 2-5 bar, podciśnienie: -0,8/-0,9 bar.</p> <p>Obieg wody destylowanej (woda destylowana doprowadzona do pulpitu lekarza, możliwość regulacji przepływu wody na każdą końcówkę);</p> <p>Ceramiczna lub porcelanowa miska spluwaczki, odchylana i/ lub obrotowa z możliwością łatwego demontażu, posiada programowanie czasu,</p>		

	<p>splukiwania miski i napełniania kubka pacjenta, przycisk dla pacjenta – samodzielne napełnianie kubka przez pacjenta.</p>		
1.15.1.	<p>Uchwyt na chusteczki higieniczne.</p>	<p>(Wpisanie „NIE” - nie spowoduje odwołania oferty jako niezgodnej z wymogami Zamawiającego)</p>	
1.16.	<p>Nożny włącznik - funkcje sterownika nożnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sterowanie fotelem, - uruchamianie końcówek, - funkcja przedmuchu (tzw. Funkcja chipblower), - płynna regulacja obrotów mikrosilnika i mocy skalera. 		
1.17.	<p>Stolik lekarski na 5 rękawów (z górnym prowadzeniem) i klawiaturą sterującą funkcje unitu i fotela. Panel elektryczny zamontowany w stoliku lekarza przystosowany jest do zainstalowania instrumentów dowolnej firmy, w dowolnej ilości i konfiguracji (max.5 instrumentów).</p>	<p><u>Funkcje klawiatury sterującej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wyświetlacz/wskaźnik obrotów mikrosilnika i mocy ustawienia skalera. • system blokowania pracy, • włączenie/ wyłączenie światła w instrumentach (turbina, mikrosilnik), • włączenie/ wyłączenie chłodzenia (wody) na końcówkach, • możliwość zmiany obrotów mikrosilnika, • przy pracy skalarem włączenie/wyłączenie 	

	funkcji ENDO,		
	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie powietrza chłodzącego na instrumenty, włączenie/wyłączenie oświetlenia operacyjnego, zmniejszenie / zwiększenie mocy mikrosilnika i skalera, napełnianie kubka w bloku spluwaczki, splukiwanie misy spluwaczki, 		
1.17.1.	Indywidualna regulacja wody chłodzącej dla każdego instrumentu		
1.17.2.	Podkładka sylikonowa pod narzędzia z możliwością sterylizacji		
1.17.3.	Tacka na ruchomym uchwycie, umieszczona pod konsolą, wykonana ze stali nierdzewnej		
1.17.4.	Strzykawko-dmuchawka - wykonana z metalu. Trzy funkcje (woda, powietrze, spray). Wymienna końcówka z możliwością odpięcia od rękawa do sterylizacji.		(należy wpisać konkretny model oraz opis techniczny lub adres strony internetowej, na której ww. opis i parametry są publikowane i dostępne)
1.17.5.	Turbina z podświetleniem LED oraz szybkozłączka z podświetleniem LED na rękaw Midwest 4. Szybkoobrotowa prędkość maksymalna w zakresie od 390 do 450.tyś obr/min. Wyciąganie wiertła na przycisk. Minimum 3 punktowy spray.		(należy wpisać konkretny model oraz opis techniczny lub adres strony internetowej, na której ww. opis i parametry są publikowane i dostępne)
1.17.6.	Mikrosilnik elektryczny szrotkowy do 40 tys obrotów/ min. Wbudowane chłodzenie wody na koczówki, oświetlenie Led.		(należy wpisać konkretny model oraz opis techniczny lub adres strony internetowej, na której ww. opis i parametry są publikowane i dostępne)
1.17.7.	Kątnica na wiertła maszynowe - zmiana wiertel przyciskiem. Wewnętrzne chłodzenie oraz wbudowany światłowód. Przełożenie 1:1.		(należy wpisać konkretny model oraz opis techniczny lub adres strony internetowej, na której ww. opis i parametry są publikowane i dostępne)

1.17.8.	<p>Lampa polimeryzacyjna ledowa posiada 3 tryby pracy: ciągły, narastający i impulsowy. W zestawie poza światłowodem który można sterylizować znajduje się także osłonka oraz rękaw dzięki czemu lampę można szybko i łatwo podłączyć do unitu.</p> <p>długość fali: 420-480 nm, moc wyjściowa: min. 1000mW/cm², waga: 120 - 125g.</p>	<p>(należy wpisać konkretny model oraz opis techniczny lub adres strony internetowej, na której ww. opis i parametry są publikowane i dostępne)</p>
1.18.9.	<p>Skaler piezoelektryczny do zabudowy w unicie – LED.</p> <p><u>Funkcje skalera:</u> płynna regulacja mocy, zestaw 5 końcówek o różnym kształcie, kluczyk do przykręcania końcówek, zdejmowana i sterylizowana rączka, wersja endo/perio.</p> <p><u>Parametry techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie: AC 24V 50/60HZ, • Moc wyjściowa: 3-20W, • Częstotliwość pracy: 28±3kHz, • Sposób chłodzenia: wewnętrzny. 	<p>(należy wpisać konkretny model oraz opis techniczny lub adres strony internetowej, na której ww. opis i parametry są publikowane i dostępne)</p>
1.19.	<p>Kompresor – bezolejowy, bez skrzyni przeznaczony do napędu sprzętu i urządzeń stomatologicznych.</p> <p><u>Parametry techniczne:</u> Częstotliwość pracy : 230V/50 Hz, moc silnika: 0,55 kW, wydajność kompresora: 75 – 85 l.min. (5-7 bar), pojemność zbiornika: 10 l, głośność: ≤ 64db (50Hz), masa: do 40 kg.</p>	<p>(należy wpisać konkretny model oraz opis techniczny lub adres strony internetowej, na której ww. opis i parametry są publikowane i dostępne)</p>

1.20.	Okres udzielonej gwarancji i warunki gwarancji	Okres gwarancyjny na unit stomatologiczny wraz ze wszystkimi końcówkami wynosi min. 24 miesiące
2.	<p>Asystor Stomatologiczny – 6 sztuk Asystor stomatologiczny - mobilna szafka na kółkach umożliwiająca łatwe i sprawne jej przemieszczanie. Asystor wyposażony jest w 5 szuflad o różnej wysokości oraz szklany blat. Całość musi być wyprodukowane z materiałów przystosowanych do częstej dezynfekcji. Kolor szafki do wyboru przez Zamawiającego (minimum 3 kolory do wyboru).</p> <p>Wymiary: wysokość: od 80 cm do 95 cm; szerokość: od 50 do 60 cm; głębokość: od 45 cm do 55 cm.</p>	
2.1.	marka (model)	
2.2.	rok produkcji, kraj pochodzenia	
2.3.	opis techniczny, podstawowe parametry techniczne, wymiary /lub adres strony internetowej, na której ww. opis i parametry są publikowane i dostępne	
2.4.	Okres udzielonej gwarancji i warunki gwarancji	Okres gwarancyjny na asystor stomatologiczny wynosi min. 24 miesiące
3.	<p>Taboret stomatologiczny – 6 sztuk Taboret stomatologiczny obrotowy, z oparciem i podnożkiem: mobilny taboret na minimum 5 kółkach zapewniających doskonałą stabilność; konstrukcja podstawy stalowa, chromowana, umożliwiająca regulację wysokości w zależności od potrzeb użytkownika; taboret dodatkowo wyposażony jest w podnożek chromowany, z regulacją wysokości mocowania; siedzisko i oparcie tapicerowane - materiał zapewnia łatwe utrzymanie czystości (wyboru koloru tapicerki dokona Zamawiający - dostępność minimum 5 kolorów obicia siedziska i podparcia,).</p>	

<p>Wymiary: Wysokość : od 60 cm do 90 cm; Podstawa: Ø 60-70; Siedzisko: Ø 30-40.</p>	
3.1.	marka (model)
3.2.	rok produkcji, kraj pochodzenia
3.3.	opis techniczny, podstawowe parametry techniczne, wymiary <i>lub</i> adres strony internetowej, na której ww. opis i parametry są publikowane i dostępne
3.4.	Okres udzielonej gwarancji i warunki gwarancji
<p style="text-align: right;"><i>Okres gwarancyjny na taboret stomatologiczny wynosi min. 24 miesiące</i></p>	

.....
(data i miejscowość)

.....
(podpis /-y osoby / -ów uprawnionej / -ych
do składania oświadczeń woli w imieniu oferenta)