

(pieczęć Wykonawcy)

Sprawa nr PL AON-ZP/01/2017

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCHOferowany sprzęt/wyposażenie medyczne: **mikrosilnik endodontyczny z wbudowanym endometrem - 1 komplet**

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji (min. 2016):

PAKIET nr 6

Lp.	Opis wymaganego parametru:	Spełnienie parametru	Parametr oferowany
I.	Mikrosilnik endodontyczny z wbudowanym endometrem		
1	Wolnostojący, przenośny mikrosilnik współpracujący ze wszystkimi systemami rotacyjnych pilników niklowo-tytanowych	TAK	
2	Mikrosilnik umożliwiający preparację kanału z kontrolą momentu obrotowego z jednoczesną kontrolą położenia pilnika w kanale	TAK	
3	Mikrosilnik umożliwiający pracę jako tylko endometr	TAK	
4	Wyposażony w skalę endometryczną, na której wyświetlane jest dokładne położenie pilnika w kanale podczas jego opracowywania w zakresie ostatnich 3 mm	TAK	
5	Możliwość ustawienia obrotów pilnika w zakresie od 100 do 500 obr/min	TAK	
6	Możliwość ustawienia momentu obrotowego w zakresie od 0,5 do 4 Ncm	TAK	
7	Auto rewers po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego	TAK	
8	Możliwość ustawiania na skali endometru, głębokości preparacji kanału przez pilnik w zakresie ostatnich 2 mm od wierzchołka kanału	TAK	
9	Auto rewers po osiągnięciu ustawionej głębokości preparacji	TAK	
10	Mikrosilnik bez sterownika nożnego	TAK	
11	Automatyczne uruchomienie obrotów po włożeniu pilnika NiTi do kanału i automatyczne zatrzymanie obrotów po wyjęciu pilnika z kanału	TAK	
12	Mikrosilnik wyposażony w specjalny program do opracowywania kanałów z fałszywymi wierzchołkami	TAK	
13	Mikrosilnik wyposażony w program „re-endo” umożliwiający opracowanie kanałów z kontrolą momentu obrotowego i	TAK	

	położenia pilnika w kanale bez konieczności zmiany kątnicy		
14	min 12 programów umożliwiających zapamiętanie: prędkości obrotowej, momentu obrotowego, głębokości preparacji kanału w celu łatwej zmiany parametrów podczas opracowywania sekwencją pilników	TAK	
15	Dźwięk o regulowanej głośności informujący o położeniu pilnika w kanale oraz wizualna i dźwiękowa informacja o włączeniu się auto rewersu	TAK	
16	Plastikowa kątnica z systemem mocowania pilników „na przycisk” nadająca się do sterylizacji w temperaturze 135°C	TAK	
17	Lekki mikrosilnik w plastikowej obudowie z mocowaniem kątnicy „na klik”	TAK	
18	Informacja o stanie naładowania akumulatora i konieczności jego doładowania	TAK	
19	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK	
20	Mikrosilnik nie wymaga żadnych obowiązkowych przeglądów technicznych wykonywanych przez Autoryzowany Serwis podczas całego okresu jego użytkowania	TAK	

Dla umożliwienia Zamawiającemu weryfikacji udzielonych odpowiedzi odnośnie spełnienia warunków granicznych i/lub ich wartości należy dołączyć do oferty materiały opisowe pochodzące od producenta: oryginalne ulotki, katalogi, opisy przedmiotu zamówienia, dokumentację techniczną oferowanego sprzętu/ przedmiotu zamówienia, instrukcje obsługi itp. Stosowne materiały opisowe pochodzące od producenta należy załączyć w oryginale lub jako kserokopie poświadczone za zgodność z oryginałem. Wszystkie dane/parametry z tabeli technicznej muszą znajdować swoje potwierdzenie w danych produktowych producenta.

UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

1. Wszystkie parametry techniczne i warunki gwarancji oraz serwisu gwarancyjnego muszą być spełnione łącznie.
2. Wykonawca zobowiązuje się do zainstalowania ww. sprzętu oraz przeszkolenia personelu w zakresie jego obsługi, a w razie konieczności przeszkolenia personelu technicznego w zakresie obsługi technicznej.
3. Podać nazwę punktu/-ów serwisowego/-ych w którym/-ch będą wykonywane naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne:

.....

Wyżej wyspecyfikowane urządzenie jest fabrycznie nowe, nie były przedmiotem ekspozycji, wystaw itp.

Oświadczamy, że oferowane urządzenie/sprzęt/wyposażenie jest kompletne i będzie po zainstalowaniu gotowe do pracy.

.....
 miejscowość i data

.....
 podpis i pieczęć osoby uprawnionej