

Oznaczenie wykonawcy składającego ofertę:

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Nr 1/2017

### Formularz asortymentowo-cenowy

Odpowiadając na Zapytanie ofertowe na Dostawę sprzętu medycznego do kliniki stomatologicznej oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia następująco:

Nazwa urządzenia	Parametry techniczne/użytkowania	Liczba sztuk (zamówienia)	Cena jednostkowa netto	Vat	Cena jednostkowa brutto	Wartość
Zestaw unit stomatologiczny	Zestaw powinien obejmować Mikrosilnik elektryczny ze światłem Kątnice ze światłem Turbinę ze światłem z szybkozłączką Sterowanie unitu dzięki pneumatycznemu systemowi SPS oraz technologii DCS System podawania rękawów do wyboru	3				

	<p>Panel sterowania (standard)</p> <p>Redukcję natężenia światła w lampie</p> <p>Spłukiwanie miski i napełnianie kubka pacjenta</p> <p>Dmuchawkę 3 funkcyjną</p> <p>Moduł do podłączenia mikrosilnika elektrycznego lub pneumatycznego wraz z rękawem</p> <p>Moduł do podłączenia skalera</p> <p>Blokada pneumatyczna konsoly</p> <p>System zamkniętego obiegu wody na końcówki</p> <p>System ciągłej kontroli higieny torów wodnych</p>					
<p>RTG punktowe ze skanerem płytek fosforowych</p>	<p>Aparat RTG o zmiennym napięciu anodowym</p> <p>Możliwość wyboru kontrastu</p> <p>Możliwość wyboru głębi szarości.</p> <p>Powierzchnia ogniska lampy około 0,49 mm<sup>2</sup></p> <p>Ognisko lampy: ok. 0,4</p> <p>Napięcie anodowe: ok. 60 kV lub 70 kV</p> <p>Napięcie zasilania: 120-240 V, 50-60 Hz;</p> <p>Czas ekspozycji: regulowany od ok. 0,01 s do ok. 3,2 s</p> <p>Odległość ognisko – skóra: ok. 20 cm</p>	<p>3</p>				

<p>Mikroskop stomatologiczny</p>	<p>Mikroskop (mikroskop dwuokularowy, obiektyw, okular) Powiększenie minimum 0.4x,0.6x,1.0x,1.6x,2.5x Obiektyw minimum 250mm Dokładne zogniskowanie minimum 11mm Mikroskop dwuokularowy minimum 180°, F=170 mm Zakres regulowanej odległości dla źrenicy minimum 0mm~70mm Powiększenie okularu minimum 12.5x/17.7B, regulacja dioptrii: ±7D Powiększenie minimum 0.4 0.6 1 1.6 2.5 Powiększenie całkowite minimum 4.3 6.7 10.6 17.0 26.5 Średnica pola minimum Ø51.9 Ø33.3 Ø20.8 Ø13.0 Ø8.3 Średnica oświetlenia miejsca oświetlanego (mm) minimum Ø40 Wypożyczenie dodatkowe: 1. Podstawa jezdna 2. Wysięgnik dwuramienny 3. Okular 4. Tubus z obiektywem 5. Elementy mocujące 6. Pokrowiec 7. Komplet narzędzi</p>	<p>2</p>				

Urządzenie do leczenia kanałowego	<p>Parametry zasilania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wejście: ok. 90 - 264 V/AC</li> <li>• wyjście: ok. 12V/1,25A /DC</li> <li>• Zasilanie zgodne z IEC601</li> </ul> <p>Klasa ochrony elektrycznej minimum II Wyjście max. 3V/5A względem 12V/1,25A Prędkość minimum 100-1000 upm +/- 10% Moment obrotowy minimum 0,1 -5 Ncm +/- 10%</p>	1				
Autoklaw z akcesoriami pomocniczymi	<p>Temperatura pracy około 130-135 °C</p> <p>Wsad minimalny do urządzenia 1,5kg</p> <p>Wsad maksymalny do urządzenia 10kg</p> <p>Pojemność komory urządzenia ok. 15-35L</p> <p>Moc 1500-2400W</p> <p>Ilość łączna cykli na zbiornik około 5-15</p> <p>Zbiornik czystej wody w urządzeniu około 2-5L</p> <p>Waga: 40-70kg</p> <p>Zasilanie 200/240 V AC</p> <p>Zbiornik zużytej wody około 2-5L</p>	1				
Tomograf z cefalometrią	<p>Urządzenie powinno zapewniać szerokie spektrum badań OPG:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zdjęcia fragmentaryczne</li> <li>• projekcje stawów skroniowo-żuchwowych, zatok</li> <li>• zdjęcia skrzydłowo-zgrzyzowe</li> </ul>	1				

	<p>Rozdzielczość: około 0,075 mm tryb HD Endo</p> <p>Format obrazu około 5x5 cm</p> <p>Redukcja dawki, aż o 87%</p> <p>Możliwość badania 4x4 cm w trybie pediatrycznym</p> <p>Wielkość piksela 2D: ok. 27µm</p> <p>Wielkość woksela 3D: ok. 160 / 80µm</p> <p>Napięcie lampy: ok. 60-90 kV</p> <p>Natężenie prądu lampy: ok. 3-16 mA</p> <p>Napięcie zasilania: 220-240 V, 50-60 Hz</p>					
<b>RAZEM:</b>		11				

Deklarowany okres gwarancji na oferowane produkty wyniesie: ..... miesięcy

.....  
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do  
reprezentowania Wykonawcy/