

## Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

## Pakiet nr 1

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Parametr oferowany (wpisać „TAK” jeśli oferowany artykuł spełnia wymagania Zamawiającego / Niewypełnienie tabeli, niespełnienie któregośkolwiek z parametrów lub udzielenie odpowiedzi „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.)*	Jedn. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Producent i nazwa handlowa zaoferowanego urządzenia
	<p><b>Unit stomatologiczny elektryczny:</b> 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. Bezszerwowa tapicerka fotela umożliwiająca dezynfekcję (kolor tapicerki fotela do wyboru przez Zamawiającego - min. 3 kolory do wyboru).</p>								
	<p><b>Parametry unitu stomatologicznego:</b> Sterowanie unitu: elektryczne; Zasilanie sieciowe: 230V±10%; Częstotliwość zasilania: 50 - 60 Hz; Obciążenie ramienia pulpitu: min. 1,5 kg; Typ ochrony przeciwporażeniowej: klasa I; Nominalne ciśnienie wejściowe wody: 0,3 – 0,6 MPa; Nominalne ciśnienie wejściowe powietrza: 0,45 – 0,8 MPa; System ssania mokrej pompy, Waga unitu: max. 180 kg;</p>								
	<p><b>Fotel pacjenta:</b> - min. 3 programy pozycji pracy + pozycja „zero”; - wyłącznik bezpieczeństwa "STOP" w postawie fotela; - zsynchronizowany ruch siedziska z oparciem (powodującym podniesienie nóg pacjenta przy rozkładaniu oparcia); - zagłówki 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; - 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.</p>								
	<p><b>Lampa zabiegowa:</b> 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. Uchwyty z możliwością demontażu do sterylizacji. Regulacja natężenia bez zmian temperatury barwowej, przełącznik na obudowie lampy. Barwa 5000K.</p>								

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU		Parametr oferowany (wpisać „TAK” jeśli oferowany artykuł spełnia wymagania Zamawiającego / Niewypełnienie tabeli, niespełnienie któregośkolwiek z parametrów lub udzielenie odpowiedzi „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.)*	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Producent i nazwa handlowa zaoferowanego urządzenia
1.	Unit stomatologiczny	<b>Blok spluwaczki:</b> Ślinociąg injectorowy (powietrzny); Ciśnienie: 2-5 bar; Podciśnienie: -0,8/-0,9 bar. Obieg wody destylowanej (woda destylowana poprowadzona do pulpitu lekarza, możliwość regulacji przepływu wody na każdą końcówkę); Ceramiczna lub porcelanowa miska spluwaczki, odchylana i/ lub obrotowa z możliwością łatwego demontażu, posiada programowanie czasu, splukiwania miski i napełniania kubka pacjenta.		szt.	1					<b>Producent :</b>  <b>Model / Typ :</b>
		<b>Nożny włącznik:</b> funkcje sterownika nożnego: Sterowanie fotelem; Uruchamianie końcówek; Funkcja przedmuchu (tzw. Funkcja chipblower); Płynna regulacja obrotów mikrosilnika i mocy skalera.								
		<b>Stolik lekarski:</b> 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) wyposażony w: - Strzykawkę-dmuchawkę - wykonaną z metalu. Posiada trzy funkcje (woda, powietrze, spray) oraz wymienną końcówkę z możliwością odpięcia od rękawa do sterylizacji. - Turbinę z podświetleniem LED oraz szybkozłączkę 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. - Mikrosilnik elektryczny szczotkowy do 40 tyś obrotów/ min. Wbudowane chłodzenie wody na kocówki, oświetlenie Led. - Kątnicę na wiertła maszynowe - zmiana wiertel przyciskiem. Wewnętrzne chłodzenie oraz wbudowany światłowod. Przełożenie 1:1. - Lampę polimeryzacyjną ledową; 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. Długość fali: 420-480 nm; Moc wyjściowa: min. 1000mW/cm2; Waga: 120 - 125g. - Skaler piezoelektryczny do zabudowy w unicie – LED. Funkcje skalera: płynna regulacja mocy, zestaw 5 końcówek o różnym kształcie, kluczyk do przykręcania końcówek, zdejmowana i sterylizowana rączka, wersja endo/perio. Parametry techniczne: Zasilanie: AC 24V 50/60HZ; Moc wyjściowa: 3-20W; Częstotliwość pracy: 28±3kHz; Sposób chłodzenia: wewnętrzny.								

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Parametr oferowany (wpisać „TAK” jeśli oferowany artykuł spełnia wymagania Zamawiającego / Niewypełnienie tabeli, niespełnienie któregośkolwiek z parametrów lub udzielenie odpowiedzi „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.)*	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Producent i nazwa handlowa zaofertowanego urządzenia
	<p>Funkcje klawiatury sterującej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- system blokowania pracy,</li> <li>- włączenie/ wyłączenie światła w instrumentach (turbina, mikrosilnik),</li> <li>- włączenie/ wyłączenie chłodzenia (wody) na końcówkach,</li> <li>- możliwość zmiany obrotów mikrosilnika,</li> <li>- przy pracy skalerem włączenie/wyłączenie funkcji ENDO,</li> <li>- włączenie/wyłączenie powietrza chłodzącego na instrumenty,</li> <li>- włączenie/wyłączenie oświetlenia zabiegowego,</li> <li>- zmniejszenie / zwiększenie mocy mikrosilnika i skalera,</li> <li>- wyświetlacz/wskaźnik obrotów mikrosilnika i mocy ustawienia skalera</li> <li>- napełnianie kubka w bloku spluwaczki,</li> <li>- splukiwanie misy spluwaczki.</li> </ul>								
	<p>Indywidualna regulacja wody chłodzącej dla każdego instrumentu.</p> <p>Podkładka silikonowa pod narzędzia z możliwością sterylizacji. Tacka na ruchomym uchwycie, umieszczona pod konsolą, wykonana ze stali nierdzewnej.</p>								
	<p><b>Taboret stomatologiczny:</b></p> <p>obrotowy, z oparciem i podnóżkiem: mobilny taboret na minimum 5 kółkach zapewniających doskonałą stabilność; konstrukcja podstawy stalowa, chromowana, umożliwiające regulację wysokości w zależności od potrzeb użytkownika; taboret dodatkowo wyposażony jest w podnóżek 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, tożsame z unitem stomatologicznym).</p> <p>Wymiary:</p> <p>Wysokość : od 60 cm do 90 cm;</p> <p>Podstawa: Ø 60-70;</p> <p>Siedzisko: Ø 30-40.</p>								
	<p>Pompa ssąca przeznaczona do obsługi unitu, do systemu ssącego mokrego, napięcie 230V, Moc min 580W, max przepustowość płynu 4L/min, max podciśnienie z zaworem odpowietrzającym 200mbar/hPa, max poziom hałasu dB(A) 70, masa bez obudowy max 14 kg</p>								

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	<b>Parametr oferowany</b> (wpisać „TAK” jeśli oferowany artykuł spełnia wymagania Zamawiającego / Niewypełnienie tabeli, niespełnienie któregokolwiek z parametrów lub udzielenie odpowiedzi „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.)*	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Producent i nazwa handlowa zaoferowanego urządzenia
	Bezolejowy kompresor: zbiornik 10L, moc silnika min 0,5kW, max poziom hałasu dB(A) 68, ciśnienie robocze 4,5 - 6 bar, wydajność sprężarka: min 60L/min), 85L min/5 bar (60Hz), masa urządzenia max 38 kg								
	Rok produkcji 2022								
	Fabrycznie nowy								
	Montaż urządzenia w miejscu obecnie użytkowanego unitu stomatologicznego Fona SW1000 (wymaga demontażu)								
	Deklaracja CE.								
	Gwarancja min. 12 miesięcy.								
	Bezpłatne szkolenie personelu w zakresie eksploatacji i obsługi maszyny w siedzibie Zamawiającego.								
	Instrukcja obsługi w języku polskim.								

\*W przypadku wpisania "NIE" lub nie uzupełnienia jakiejkolwiek rubryki oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP

**Załącznik nr 2 - Formularz cenowy**

**Pakiet nr 2**

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Parametr oferowany (wpisać „TAK” jeśli oferowany artykuł spełnia wymagania Zamawiającego / Niewypełnienie tabeli, niespełnienie któregośkolwiek z parametrów lub udzielenie odpowiedzi „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.)*	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (cena jedn. netto x ilość)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Producent i nazwa handlowa zaoferowanego urządzenia
1.	<div>Autklaw do sterylizacji narzędzi</div> <div>           Urządzenie do sterylizacji narzędzi chirurgicznych, stomatologicznych parą wodną            Komora sterylizacyjna ze stali kwasoodpornej            Rozmiar komory sterylizacyjnej min. 22 litry            Wyświetlacz do obsługi urządzenia w języku polskim            Urządzenie Klasy B.            Waga urządzenia max 55 kg            Tryb suszenia pakietów            Wbudowana pamięć wewnętrzna pozwalająca na zapis min. 400 ostatnich cykli            Wejście USB do pobierania zapisów wykonanych cykli            Min. 5 programów sterylizacji            Min. 3 programy testowe (min. test Helix, test próżni, test próżni + test Helix)            System badania jakości wody            Możliwość uruchamiania cykli sterylizacji jeden za drugim            Łatwy dostęp do zbiorników na wodę bez użycia narzędzi            Wbudowany filtr przeciwpyłowy            Min. 5 tacek lub min. 3 kasety ze stali kwasoodpornej na pakiety do dezynfekcji w zestawie            Wyposażony w zawory umożliwiające łatwe opróżnienie zbiorników na wodę czystą i brudną            Spełnia wymogi normy EN13060 lub równoważnej            Fabrycznie nowy            Rok produkcji 2022            Deklaracja CE.            Gwarancja min. 12 miesięcy.            Bezpłatne szkolenie personelu w zakresie eksploatacji i obsługi maszyny w siedzibie Zamawiającego.            Instrukcja obsługi w języku polskim.         </div>		szt.	1					Producent :  Model / Typ :

\* W przypadku wpisania "NIE" lub nie uzupełnienia jakiejkolwiek rubryki oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP