

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy - Modyfikacja 2022-06-21

Pakiet nr 1

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Parametr oferowany (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
	<p>Unit stomatologiczny 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. Bezszwowa tapicerka fotela umożliwiająca dezynfekcję (kolor tapicerki fotela do wyboru przez Zamawiającego - min. 3 kolory do wyboru).</p> <p>Parametry unitu stomatologicznego: 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>Fotel pacjenta: - 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); - 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; - 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>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. Uchwyty z możliwością demontażu do sterylizacji. Regulacja natężenia bez zmian temperatury barwowej, przelącznik na obudowie lampy. Barwa 5000K.</p>								

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Parametr oferowany <i>(wpisać „TAK” jeśli oferowany artykuł spełnia wymagania Zamawiającego / Niewypełnienie tabeli, niespełnienie któregokolwiek z parametrów lub udzielenie odpowiedzi „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.)*</i>	Jedn. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto <i>(cena jedn. netto x ilość)</i>	Stawka VAT (%)	Wartość brutto <i>(wartość netto + VAT)</i>	Producent i nazwa handlowa zaopierzającego urządzenia
1.	Unit stomatologiczny Blok spluwaczki: Ślinociąg injectorowy (mokry); 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. Nożny włącznik: funkcje sterownika nożnego: Sterowanie fotelem; Uruchamianie końcówek; Funkcja przedmuchu (tzw. Funkcja chipblower); Płynna regulacja obrotów mikrosilnika i mocy skalera. 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) wyposażony w: - Strzykawko-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 tys. obr/min. Wyciąganie wiertła na przycisk. Minimum 3 punktowy spray. - Mikrosilnik elektryczny szczotkowy do 40 tys obrotów/ min. Wbudowane chłodzenie wody na kocówki, oświetlenie Led. - Kątnicę na wiertła maszynowe - zmiana wiertel przyciskiem. Wewnętrzne chłodzenie oraz wbudowany światłowód. 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; Częstotliwośćpracy: 28±3kHz; Sposób chłodzenia: wewnętrzny.		szt.	1					Producent : Model / Typ :

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Parametr oferowany <i>(wpisać „TAK” jeśli oferowany artykuł spełnia wymagania Zamawiającego / Niewypełnienie tabeli, niespełnienie któregośkolwiek z parametrów lub udzielenie odpowiedzi „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.)*</i>	Jedn m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto <i>(cena jedn. netto x ilość)</i>	Stawka VAT (%)	Wartość brutto <i>(wartość netto + VAT)</i>	Producent i nazwa handlowa zaofertowanego urządzenia
	<p>Funkcje klawiatury sterującej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - włączenie/wyłączenie powietrza chłodzącego na instrumenty, - włączenie/wyłączenie oświetlenia zabiegowego, - zmniejszenie / zwiększenie mocy mikrosilnika i skalera, - wyświetlacz/wskaźnik obrotów mikrosilnika i mocy ustawienia skalera - napełnianie kubka w bloku spluwaczki, - splukiwanie misy spluwaczki. 								
	<p>Indywidualna regulacja wody chłodzącej dla każdego instrumentu. Podkładka silikonowa pod narzędzia z możliwością sterylizacji. Tacka na ruchomym uchwycie, umieszczona pod konsolą, wykonana ze stali nierdzewnej.</p>								
	<p>Taboret stomatologiczny: 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). Wymiary: Wysokość : od 60 cm do 90 cm; Podstawa: Ø 60-70; 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	Parametr oferowany <i>(wpisać „TAK” jeśli oferowany artykuł spełnia wymagania Zamawiającego / Niewypełnienie tabeli, niespełnienie któregokolwiek z parametrów lub udzielenie odpowiedzi „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.)*</i>	Jedn. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto <i>(cena jedn. netto x ilość)</i>	Stawka VAT (%)	Wartość brutto <i>(wartość netto + VAT)</i>	Producent i nazwa handlowa zaofertowanego urządzenia
	Bezelejowy kompresor: zbiornik min. 10L, moc silnika min 0,5kW, max poziom hałasu dB(A) 68, ciśnienie robocze 5 - 7 bar, wydajność sprężarki: min 75L/min 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 jakiegokolwiek rubryki oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy - Modyfikacja 2022-06-21

Pakiet nr 2

LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Parametr oferowany (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 zaofertowanego urządzenia
1.	<p>Urządzenie do sterylizacji narzędzi chirurgicznych, stomatologicznych parą wodną</p> <p>Komora sterylizacyjna ze stali kwasoodpornej</p> <p>Rozmiar komory sterylizacyjnej min. 22 litry</p> <p>Wyświetlacz do obsługi urządzenia w języku polskim</p> <p>Urządzenie Klasy B.</p> <p>Waga urządzenia max 60 kg</p> <p>Suszenie pakietów po zakończonym cyklu sterylizacji</p> <p>Wbudowana pamięć wewnętrzna pozwalająca na zapis min. 400 ostatnich cykli lub możliwość zapisu cyklów na pamięć zewnętrzną (w zestawie z urządzeniem)</p> <p>Wejście USB lub slot na kartę pamięci</p> <p>Min. 5 programów sterylizacji</p> <p>Min. 3 programy testowe (min. test Helix, test próżni, test Bowie & Dick)</p> <p>System badania jakości wody</p> <p>Możliwość uruchamiania cykli sterylizacji jeden za drugim</p> <p>Łatwy dostęp do zbiorników na wodę bez użycia narzędzi</p> <p>Wbudowany filtr przeciwpłyowy</p> <p>Min. 5 tacek lub min. 3 kasety ze stali kwasoodpornej na pakiety do dezynfekcji w zestawie</p> <p>Wyposażony w zawory umożliwiające łatwe opróżnienie zbiorników na wodę czystą i brudną</p> <p>Spełnia wymogi normy EN13060 lub równoważnej</p> <p>Fabrycznie nowy</p> <p>Rok produkcji 2022</p> <p>Deklaracja CE.</p> <p>Gwarancja min. 12 miesięcy.</p> <p>Bezpłatne szkolenie personelu w zakresie eksploatacji i obsługi maszyny w siedzibie Zamawiającego.</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim.</p>		szt.	1					<p>Producent :</p> <p>Model / Typ :</p>

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