Producent i model oferowanego unitu stomatologicznego (5 szt.):

…………………………………………………. */podać/*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **UNIT STOMATOLOGICZNY z RTG+RVG** |  |  |
|  |  |  |  |
| **L.P.** | **PARAMETR TECHNICZNY** | **WYMAGANE** | **OFEROWANE (TAK/NIE)** |
| **1.0** | **KONSOLA LEKARZA (zakres pracy w płaszczyźnie czołowej: min.45cm) Z RĘKAWAMI OD GÓRY WYPOSAŻONA W 5 INSTRUMENTÓW:** | TAK |  |
| 1.1 | moduł trójdrożnej strzykawki w metalowej obudowie do sterylizacji | TAK |  |
| 1.2 | moduł turbinowy ze światłem | TAK |  |
| 1.3 | moduł skalera piezoelektrycznego ze światłem standard gwintu (EMS) + min. 3 ostrza i8 kluycz dynamometryczny | TAK |  |
| 1.4 | moduł bezszczotkowego mikrosilnika ze światłem LED z płynną regulacją obrotów: min. 100-40 000 obr./min, minimalna moc 3 Ncm | TAK |  |
| 1.5 | moduł diodowej lampy polimeryzacyjnej z możliwością regulacji mocy i kształtu rękojeści | TAK |  |
| 1.6 | hamulce rękawów | TAK |  |
| 1.7 | odłączalne rękawy instrumentów | TAK |  |
| 1.8 | aktywacja jednego instrumentu dezaktywuje pozostałe | TAK |  |
| 1.9 | przedmuch (chip blower) i strumieniowe płukanie końcówek wodą | TAK |  |
| 1.10 | mechaniczny hamulec konsoli lekarza | TAK |  |
| 1.11 | obrotowa taca z silikonową podkładką montowana pod konsolą lekarza, możliwie duży rozmiar min. 25x35 cm | TAK |  |
| **2.0** | **DOTYKOWY WYŚWIETLACZ/PANEL STEROWANIA OBSŁUGUJĄCY ITP.:** | TAK |  |
| 2.1 | możliwość regulacji i programowania parametrów pracy instrumentów oddzielnie dla turbiny, mikrosilnika i skalera z dokłądnościa: 1% – turbina i skaler, 10 obr./min – mikrosilnik; zmiana kierunku pracy mikrosilnika (sygnał dźwiękowy) | TAK |  |
| 2.2 | funkcja endo – automatyczne ograniczenie mocy skalera do 50% | TAK |  |
| 2.3 | włącznik/wyłącznik światła w końcówkach | TAK |  |
| 2.4 | napełnianie kubka pacjenta oraz spłukiwanie misy spluwaczki | TAK |  |
| 2.5 | możliwość podłączenia urządzenia zewnętrznego (itp. Sygnał dźwiękowy wzywający asystentkę, napis „proszę wejść” itp.) | TAK |  |
| 2.6 | włącznik/wyłącznik lampy operacyjnej | TAK |  |
| 2.7 | sterowanie pracą fotela (siedzisko – góra/dół; oparcie – składanie/rozkładanie) | TAK |  |
| 2.8 | możliwość zaprogramowania 4 pozycji pracy; programowanie pozycji specjalnych: „zero”, „spluwaczkowej” oraz „ratunkowej” | TAK |  |
| 2.9 | zintegrowany negatoskop | TAK |  |
| **3.0** | **ELEKTROMECHANICZNY FOTEL DENTYSTYCZNY (zakres ruchu min.: 40-80 cm, udźwig min.; 180 kg):** | TAK |  |
| 3.1 | **BLOKU SPLUWACZKI ZAWIESZONY NA FOTELU PACJENTA** | TAK |  |
| 3.2 | zagłówek z blokadą pneumatyczną (regulowany w 3 płaszczyznach oraz blokowany w przesuwie pionowym) | TAK |  |
| 3.3 | zabezpieczenie fotela i zespołu spluwaczki przed najechaniem na przeszkodę przy opuszczaniu i rozkładaniu oparcia | TAK |  |
| 3.4 | jeden, przewodowy, naciskowy (góra-dół) sterownik nożny obsługujący funkcje fotela i unitu (uruchamianie i płynna regulacja mocy pracy instrumentów, regulowanie położenia fotela, aktywowanie przedmuchu i sprayu w końcówkach, wywoływanie pozycji „0” oraz wywoływanie i odwoływanie pozycji „spluwaczkowej” zsynchronizowane z włączeniem/wyłączeniem lampy operacyjnej) | TAK |  |
| 3.5 | włączanie i wyłączanie pompy ssaka poprzez naciśnięcie podstawy fotela | TAK |  |
| 3.6 | lewy podłokietnik | TAK |  |
| 3.7 | tapicerka z pianką z pamięcią kształtu pierwotnego (kolor obicia do wyboru spośród min. 10 próbek) | TAK |  |
| **4.0** | **LEDOWA (diodowa) LAMPA OŚWIETLENIA POLA PRACY (z regulowaną temperaturą barwową):** | TAK |  |
| 4.1 | płynna regulacja natężenia światłą od 5 000 do 50 000 luksów | TAK |  |
| 4.2 | praca głowicy w 3 płaszczyznach | TAK |  |
| 4.3 | bezdotykowa obsługa lampy (włącz/wyłącz, regulacja natężenia) | TAK |  |
| 4.4 | filtr przeciw-polimeryzacyjny (jako tryb światła nie przysłona) | TAK |  |
| 4.5 | możliwość zmiany barwy światła (min. stopniowo: ciepła/neutralna/zimna) | TAK |  |
| 4.6 | demontowane, sterylizowalne nasadki na rączki manewrująca głowicą lampy | TAK |  |
| **5.0** | **BLOK SPLUWACZKI ZAWIESZONY NA FOTELU PACJENTA WYPOSAŻONY W CERAMICZNMĄ, RĘCZNIE ODCHYLANĄ, ZDEJMOWANĄ MISĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ OBROTU W KIERUNKU PACJENTA (ZAKRES RUCHU min. 250°):** | TAK |  |
| 5.1 | wewnętrzny obieg wody destylowanej na końcówki (możliwość wewnętrznej dezynfekcji rękawów) | TAK |  |
| 5.2 | konsola asystencka z podwójnym ramieniem wyposażona w panel sterowania (napełnianie kubka, opłukiwanie spluwaczki, obsługa funkcji fotela, wywoływanie i odwoływanie pozycji „0” oraz „spluwaczkowej”), instalację ssakową (2 rękawy z gniazdami: 16 mm i 11 mm, 2 filtry, przejściówka na jednorazowe końcówki ślinociągu) i jedno wolne miejsce na dodatkowy instrument | TAK |  |
| 5.3 | kamera wewnątrzustna (w wolnym miejscu na instrument w konsoli asystenckiej) – zintegrowana fabrycznie i połączona z monitorem na unicie i sterownikiem nożnym oraz z oprogramowaniem dedykowanym do obsługi zdjęć wewnątrzustnych z kamery i wewnątrzustnych rentgenowskich (tożsamy z obsługa radiografii cyfrowej) | TAK |  |
| 5.4 | system ssący mokry (do zintegrowania z oferowaną pompą) | TAK |  |
| 5.5 | monitor w typie umożliwiającym instalację na wyrobie medycznym (dezynfekowalny i niskonapięciowy), rozmiar min. 22 cale, kolor biały, na fabrycznym pojedynczym uchwycie ,wyposażony w rączkę do manewrowania | TAK |  |
| 5.6 | rentgen (punktowy) zintegrowany z masztem unitu, 3 osiowa głowica z blokadą, bezprzewodowy panel sterownia ze zintegrowanym wyzwalaczem | TAK |  |
| 5.7 | radiografia cyfrowa (sensor CMOS) zintegrowany z konsolą lekarską unitu, mocowana na dedykowanym fabrycznym uchwycie, zintegrowana z unitem oraz z oprogramowaniem dedykowanym do obsługi zdjęć wewnątrzustnych z kamery i wewnątrzustnych rentgenowskich (tożsamy z obsługa kamery wewnątrzustnej) | TAK |  |
| **6.0** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE:** | TAK |  |
| 6.1 | krzesełko lekarsko-asystenckie w kolorze tapicerki identycznej jak fotel pacjenta | TAK |  |
| 6.2 | turbina ze światłem (moc min. 25W, ceramiczne łożyska) – 1 sztuka | TAK |  |
| 6.3 | szybkozłączka do oferowanej turbiny – 1 sztuka | TAK |  |
| 6.4 | kątnica 1:1 z chłodzeniem wewnętrznym ze światłowodem – 1 sztuka | TAK |  |
| 6.5 | prostnica 1:1 z chłodzeniem wewnętrznym ze światłowodem | TAK |  |
| 6.6 | piaskarka profilaktyczna kompatybilna ze złączką do turbiny | TAK |  |
|  |  |  |  |
|  | **KOMPRESOR** |  |  |
| **L.P.** | **PARAMETR TECHNICZNY** | **WYMAGANE** | **OFEROWANE (TAK/NIE)** |
| **1.1** | kompresor z adsorpcyjnym osuszaczem powietrza | TAK |  |
| **1.2** | maksymalne wymiary (WxDxH): 47x57x75cm | TAK |  |
| **1.3** | zbiornik min. 25L | TAK |  |
| **1.4** | wydajność 135 l/min | TAK |  |
|  |  |  |  |
|  | **POMPA SSĄCA** |  |  |
| **L.P.** | **PARAMETR TECHNICZNY** | **WYMAGANE** | **OFEROWANE (TAK/NIE)** |
| **1.1** | dostosowana do systemu ssącego mokrego | TAK |  |
| **1.2** | maksymalne wymiary (WxDxH): 42x39x48 cm | TAK |  |
| **1.3** | Głośność: maks. 65dB(A) | TAK |  |
| **1.4** | wydajność min. 1500 l/min (maksymalna wielkość przepływu przy swobodnym przepływie) | TAK |  |
| **1.5** | Współpraca z funkcją „stop ssanie” – włączanie i wyłączanie pompy ssaka poprzez naciśnięcie podstawy fotela | TAK |  |

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą po uruchomieniu gotowe do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi).

W kolumnie „parametry techniczne” należy potwierdzić spełnianie wymagań poprzez wpisanie „TAK” jeśli dany parametr jest spełniony lub „nie” w przypadku gdy dany parametr nie jest oferowany.