

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY
Dostawa unitu otolaryngologicznego.

TABELA 1

| <p align="center">SPECYFIKACJA PRZEDMOTU MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE</p> | <p align="center">POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</p> |
|--|---|
| 2 | 3 |
| <p>I. <u>Unit otolaryngologiczny – zestaw</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dwumodułowy unit z obudową z cynkowanej galwanicznie blachy stalowej, pokryty farbą o drobnoziarnistej strukturze. Unit musi składać się z modułu diagnostycznego oraz modułu instrumentarium. Błat części diagnostycznej pokryty tworzywem odpornym na czynniki chemiczne. 2. Moduł instrumentarium unitu musi posiadać: dwupoziomowy blat, półkę z wbudowanym podświetleniem, wysuwane szuflady z mechanizmem cichego domykania, kuwetę dedykowaną brudnym narzędziom oraz śmietniczkę otwieraną za pomocą pedału nożnego. 3. Jeden moduł wyposażony w dwupoziomowy blat. Górny Błat wyposażony w tace przeznaczone do przechowywania narzędzi zamykany przezroczystą pokrywą oraz dolny blat – wysuwany, z powierzchnią ze stali nierdzewnej. 4. Unit musi być wyposażony w panel sterowania. 5. Krzesło dla lekarza na kółkach, pokryte zmywalnym materiałem odpornym na działanie czynników chemicznych. 6. Unit musi posiadać wbudowany podgrzewacz do lusterek. 7. Uchwyt na lampę nagłówną. 8. Uchwyt na kamerę endoskopową. 9. Monitor mocowany w sposób umożliwiający zmiany jego położenia. 10. Unit musi posiadać zbiornik wody oraz butla ssaka. 11. Unit musi mieć możliwość podłączenia do instalacji wodno–kanalizacyjnej z automatycznym opróżnianiem i poborem wody. | <p align="center">TAK</p> |

- | | |
|---|--|
| <p>12. Wbudowany system ssania o wydajności min. 40l/min, aktywowany/dezaktywowany automatycznie po podniesieniu/opuszczeniu rączki ssaka oraz słój na nieczystości wykonany ze szkła. Słój z systemem automatycznego opróżniania.</p> <p>13. Wbudowany system irygacji, aktywowany/dezaktywowany automatycznie po podniesieniu/opuszczeniu rączki irygatora, wyposażony w elektroniczny układ sterujący podgrzewaniem i możliwością regulacji temperatury wody w zakresie co najmniej 34-39°C.</p> <p>14. Wskaźnik temperatury wody.</p> <p>15. Miska do płukania ucha posiadająca połączenie do systemu ssącego, wycięcie na ucho małe oraz duże.</p> <p>16. System sprężonego powietrza, w tym co najmniej 2 rozpylacze do leków w płynie, z końcówkami.</p> <p>17. System sprężonego powietrza z możliwością regulacji, system wyposażony w zestaw oliwek Politzera.</p> <p>18. Wbudowane w unit źródło światła LED, z regulacją natężenia źródła światła na panelu dotykowym, w zakresie 0-100% mocy.</p> <p>19. Unit wyposażony w światłowód 3,5 mm, o dł. 180 - 250 cm.</p> <p>20. Unit wyposażony w co najmniej 2 podgrzewane kuwety na endoskopy, o przekroju do 6 mm.</p> <p>21. Unit wyposażony w co najmniej 2 podgrzewane kuwety na endoskopy, o przekroju do 10 mm.</p> <p>22. Unit wyposażony w urządzenie do dezynfekcji endoskopów promieniowaniem UV. Możliwość dezynfekcji min. 5 endoskopów w jednym czasie.</p> <p>23. Dodatkowa półka z min. 1 uchwytem na kamerę i min. 3 kuwetami na endoskopy giętkie lub sztywne w zależności od potrzeb.</p> <p>24. Panel sterowania zintegrowany z przestrzenią na kuwety do dezynfekcji endoskopów oraz przechowywania endoskopów.</p> <p>25. Lampa zabiegowa LED.</p> <p>26. Monitor min. 17 calowy.</p> <p>27. Laryngoskop autoklawowalny \checkmark 10 mm, L=190mm, DOV 00°, sinuskop autoklawowalny \checkmark -4mm, L=175mm, DOV 30°.</p> | |
|---|--|

28.Kamera Full HD.

29.Fotel Laryngologiczny pacjenta pokryty materiałem odpornym na działanie środków chemicznych, regulowany pionowo.

30.Oparcie Fotela pacjenta regulowane od 90° do 180°. Możliwość zatrzymania pod dowolnym kątem między 90° do 180°.

31.Maksymalne obciążenie fotela min. 150 kg.

32.Elektryczne sterowanie fotela.

33.Uchwyt blokady, którym możemy zablokować rotację.

34.Zagłówek fotela pacjenta regulowany w górę, w dół, przód, tył.

35.Składane podłokietniki fotela.

II. Specyfikacja Dodatkowa

1. Część instrumentarium:

Źródło zimnego światła LED do endoskopów

a) źródło światła LED $\geq 200,0000$ Lux;

b) Temperatura barwy wynosi 5000 K;

c) Moc lampy to 30 W;

d) Moc strumienia świetlnego wynosi 4500 LM;

e) 10 stopni przyciemnienia.

Lampa zabiegowa LED zintegrowana z częścią diagnostyczną

a) Jest źródło światła zimnego $\geq 10,0000$ Lux;

b) Temperatury kolorów mogą być od 4500 K do 6000 K;

c) Moc lampy to 10W;

d) Moc strumienia świetlnego wynosi 1050 LM;

f) Źródło zimnego światła LED barwa 6000 K, moc lampy to 10W;

Pozostałe wyposażenie zestawu:

Wewnętrzny metalowy zbiornik do podgrzewania wody, wyposażony w grzałki, które nie mają bezpośredniego kontaktu z wodą.

Rękojeść irygacyjna posiadająca przyciski do regulacji przepływu wody.

Rękojeść irygacyjna w całości wykonana ze stali nierdzewnej.

System wyposażony w 2 metalowe, wymienne kaniule irygacyjne autoklawowalne.

Unit wyposażony w manometr siły ssania.

Dren ssaka antybakteryjny.

Koncentrat niepieniącego środka dezynfekcyjnego o pojemności min. 1L w zestawie z unitem

TABELA 2

| Oferta cenowa i przedmiotowa | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|--|
| Nazwa | Producent/dystrybutor¹ oraz (jeśli istnieją) model/typ/symbol/nazwa/ nr katalogowy całego oferowanego sprzętu | Ilość [j.m.] | Wartość ogółem brutto [w PLN] do przeniesienia do Formularza OFERTA |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| Unit otolaryngologiczny | | 1 kpl. | |

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

Uwaga: Brak któregośkolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego oraz brak informacji stanowiących treść oferty, a wymaganych w Tabeli 1 i 2 nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.