

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

I. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU PRZETARGU:
BRONCHOFIBEROSKOP DO WYKONYWANIA BRONCHOSKOPII,
BRONCHOASPIRACJI I INTUBACJI

Szczególne wymagania techniczne: Bronchofiberoskop do procedur stosowanych na Oddziałach Intensywnej Terapii Medycznej

Zamawiana ilość - 1 (jeden) kpl.

Kod CPV 33168100-6 Endoskopy

II. Część do wypełnienia przez przystępującego do przetargu:

1	Nazwa urządzenia	
2	Typ urządzenia	
3	Producent	

4.Wymóg formalny:
Dopuszczenie do stosowania i użytkowania w Polsce zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z 20 kwietnia 2004 roku (załączyć kopię dokumentów dopuszczających).

	Nazwa dokumentu dopuszczającego (wyszczególnić dokumenty dopuszczające)		data ważności dopuszczenia	
	Dokumenty załączono w ofercie na stronach: (wypisać numery lub zakres stron)			

5.Cena zakupu:

1	Cena zakupu w PLN - brutto	WPISAC
---	----------------------------	--------

6. Serwis i gwarancja:

L.P	OPIS PARAMETRU	PARAMETRY OFEROWANE (podać, należy opisać)
1	Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski wpisać TAK / NIE	
2	Długość udzielanej gwarancji minimum 24 podać ilość miesięcy	
3	gwarancja produkcji części zamiennych [ilość lat] min 10.	
4	Sprzęt zastępczy na okres naprawy gwarancyjnej przekraczającej 3 dni. Sprzęt zastępczy o analogicznych parametrach.	
5	Ilość przeglądów okresowych w okresie gwarancji nie mniej niż 1 x w roku (podać ilość) w tym 1 w okresie miesiąca przed upływem gwarancji	

7. Wzrosty techniczne wymagane przez użytkownika.

Lp.	Opis parametrów:	Parametry graniczne	Parametry oferowane (podać, należy opisać)
I.	Parametry części służącej do bronchoskopii		
1.	Bronchofiberoskop	Tak	
2.	Średnica zewnętrzna płaszczka max. 6,5 mm	Tak	
3.	Kanał roboczy min. 2,8 mm	Tak	
4.	Długość robocza min. 53 cm	Tak	
5.	Pole widzenia min. 110°	Tak	
6.	Kierunek patrzenia 0°	Tak	
7.	Wygięcie końcówki dystalnej: do góry min. 180°, do dołu min. 100°	Tak	
8.	Szczoteczka czyszcząca, 1 szt	Tak	
9.	Walizka do przechowywania fiberoskopu,	Tak	
10.	Fiberoskop posiadający okular z płynną regulacją ostrości oraz możliwością podłączenia do kamery endoskopowej	Tak	
11.	Kleszczyki biopsyjne kompatybilne z fiberoskopem, 1 szt	Tak	
12.	Kleszczyki chwytne kompatybilne z fiberoskopem, 1 szt	Tak	
13.	Kontener do transportu i sterylizacji fiberoskopu, uchwyty na endoskop, przegroda na akcesoria, 1 szt	Tak	

Lp.	Opis parametrów:	Parametry graniczne	Parametry oferowane (podać, należy opisać)
II.	Parametry części służącej do intubacji		
14.	Fiberoskop intubacyjny	Tak	
15.	Adapter do osadzenia rurki intubacyjnej wzdłuż fiberoskopu	Tak	
16.	Średnica zewnętrzna płaszczka max. 4,0 mm	Tak	
17.	Kanał roboczy min. 1,5 mm	Tak	
18.	Długość robocza min. 60 cm	Tak	
19.	Pole widzenia min. 90°	Tak	
20.	Kierunek patrzenia 0°	Tak	
21.	Wygięcie końcówki dystalnej: do góry min. 140°, do dołu min. 140°	Tak	
22.	Szczoteczka czyszcząca, 1 szt	Tak	
23.	Walizka do przechowywania fiberoskopu, tester szczelności, 1 szt	Tak	
24.	Fiberoskop posiadający okular z płynną regulacją ostrości oraz możliwością podłączenia do kamery endoskopowej	Tak	
25.	Kleszczyki biopsyjne kompatybilne z fibroskopem, 1 szt	Tak	
26.	Kleszczyki chwytne kompatybilne z fibroskopem, 1 szt	Tak	
27.	Kontener do transportu i sterylizacji fiberoskopu, uchwyty na endoskop, przegroda na akcesoria, 1 szt	Tak	

Lp.	Opis parametrów:	Parametry graniczne	Parametry oferowane (podać, należy opisać)
III. Sposób sterylizacji fiberoskopów			
28.	Fiberoskopy nadające się do pełnego zanurzenia w środku dezynfekcyjnym	Tak	
29.	Fiberoskopy nadające się do sterylizacji w co najmniej: EtO, FO, STERIS i STERRAD	Tak	
30.	Tester szczelności, zapewniający sprawdzenie szczelności oferowanych fiberoskopów min 1 kpl.	Tak	
IV Cechy źródła światła			
31.	Przenośne źródło światła zimnego zasilane z akumulatorów. 2 kpl.	Tak	
32.	Możliwość bezpośredniego podłączenia źródła światła do przyłącza światłowodowego oferowanych endoskopów bez potrzeby używania dodatkowych adapterów	Tak	
33.	Siła światła min. 50.000lux	Tak	
34.	Akumulatory wodoodporne bez efektu pamięci ładowania	Tak	
35.	Pojemność akumulatorów umożliwiającą pracę min 40 min przy pełnej jasności bez ich wymiany	Tak	

Lp.	Opis parametrów:	Parametry graniczne	Parametry oferowane (podać, należy opisać)
36.	Ładowarka stacjonarna do akumulatorowych źródeł światła, możliwość jednoczesnego ładowania min. 2 źródeł, możliwa dezynfekcja powierzchniowa, diody informacyjne o ładowaniu i naładowaniu akumulatorów, 2 szt.	Tak	
V	Szkolenia		
37.	Szkolenia personelu medycznego użytkownika w zakresie eksploatacji:	Tak	
38.	Szkolenie personelu technicznego (2 osoby) zamawiającego w zakresie podstawowych czynności sprawdzenia stanu technicznego aparatu (<i>arkusz oceny technicznej</i>) i podstawowej konserwacji technicznej.	Tak	

UWAGA !!!
Dla uznania oferty za ważną Wykonawca winien zaoferować sprzęt spełniający wszystkie wymagane parametry graniczne.
Wykonawca jest zobowiązany pod rygorem odrzucenia oferty do załączenia materiałów potwierdzających zaoferowane parametry i konfigurację przedmiotu zamówienia (prospekty lub broszury lub wyciągi z instrukcji lub foldery lub zdjęcia lub inne posiadane dokumenty). Wymienione dokumenty mogą być załączone w języku angielskim
Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.
Zamawiający nie zezwala na składanie ofert wariantowych
Wypełniony i podpisany załącznik **nr 1** należy załączyć do oferty.

Oświadczamy, że oferowany sprzęt jest kompletny i będzie po dostarczeniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów.

Podpis Wykonawcy.