

*Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia*

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Dostawę, montaż, uruchomienie sprzętu i aparatury medycznej do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie**”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na pytania od Wykonawców i dokonuje zmiany siwz w tym zakresie.

**WYKONAWCA 2**

dotyczącym Pakietu 10:

**Pytanie nr 1, pozycja nr 1**

Czy Zamawiający wymaga zestawu składającego się z trzech łyżek do trudnej intubacji (jak opisano w tytule pakietu) czy z dwóch łyżek (jak opisano w składzie zestawu)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z opisem SIWZ załącznik 3.10 a Zestawienie warunków i parametrów wymaganych Cz. I **Laryngoskop do trudnych intubacji - 2 łyżki**, Cz.III **Zestaw laryngoskopowy 3 łyżkowy 2 kpl.** w zestawie 3 łyżki.

**Pytanie nr 2, pozycja 9**

Czy Zamawiający dopuści rękojeść w której źródłem światła jest dioda LED (jasne mocne światło, mały pobór mocy, 5 lat gwarancji na diodę LED)?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem SIWZ Cz.III **Zestaw laryngoskopowy 3 łyżkowy 2 kpl.** źródło światła LED żywotność min 50 000 godz., Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga zasilania LED odpowiednio zmiana w siwz)

**Pytanie nr 3, pozycja 10**

Czy Zamawiający dopuści rękojeść wykonaną ze stali nierdzewnej powlekaną elastomerem ułatwiającym pewny uchwyt?

Odpowiedź: Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

**Pytanie nr 4, pozycja 11**

Czy Zamawiający wymaga rękojeści akumulatorowej jak opisano w punkcie 8 czy rękojeści zasilanej bateriami?

Odpowiedź: Rękojeść akumulatorowa zgodnie z opisem SIWZ.

**Pytanie nr 5, pozycja 12**

Czy Zamawiający dopuści łyżki ze światłowodem wytrzymującym min 500 cykli sterylizacyjnych za to z możliwością wymiany światłowodu bez użycia narzędzi co umożliwi wymianę światłowodu w przypadku jego zużycia?

Odpowiedź: Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

**Pytanie nr 6, pozycja 14**

Czy Zamawiający dopuści światłowód o średnicy 4mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga proponowanego rozwiązania.

**WYKONAWCA 3**

**Pakiet nr 12. Ssak elektryczny 2 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści ssaki z zbudowanym akumulatorem o czasie pracy 40 minut?

Odpowiedź: Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

2. Czy Zamawiający dopuści ssak z pojemnikiem 1,5 l. kalibrowanym do 1 l z pokrywą wielorazową z zaworem przelewowym. Te same butle przystosowane do wkładów jednorazowych. Możliwość użycia tej samej butli z pokrywą wielorazową lub z wkładem jednorazowym.

Odpowiedź: Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

3. Czy Zamawiający wymaga by w wyposażeniu ssaka była zgodnie z kartą katalogową wzmocniona torba do jego przenoszenia/transportu, z możliwością korzystania z ssaka bez wyjmowania go z torby?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ lub wyższe.

Odpowiedź: Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

*Podpisała Z-ca Dyrektora ds. Administracyjnych – mgr Gabriela Rokitowska*

*W załączeniu do nin. odpowiedzi Zamawiający zamieszcza zał. 3.10a po zmianie*

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego*

*Otrzymują firmy zadające pytania*

**Załącznik 3.10 a** Zestawienie warunków i parametrów wymaganych  
- po zmianie

**Pakiet 10** Videolaryngoskop do trudnej intubacji (1 szt) z laryngoskopowym zestawem 3 łyżkowym

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Przedmiot :** Wideolaryngoskop do trudnej intubacji z laryngoskopowym zestawem 3 łyżkowym

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 2015

L.p.	Parametr wymagany	Warunek graniczny	Parametr oferowany
	<b>Laryngoskop do trudnych intubacji – 1 szt.</b>		
1	Typ laryngoskopu: światłowodowy	TAK	
2	Zawartość zestawu: - 2 rękojeści światłowodowe, akumulatorowe, diodowe ( typu LED ) w rozmiarze średnim i krótkim + ładowarka, - 2 łyżki do trudnych intubacji z lupą optyczną w rozmiarze: dużym ( 4 ), średnim ( 3 ), - 2 prowadnice do rurek intubacyjnych - 1 prowadnica z ruchomą końcówką - ekran LCD z kamerą i ładowarką	TAK	
3	Rękojeść zasilająca: diodowe, rozmiar średni i noworodkowy, zasilanie akumulatorowe ( akumulator litowo-jonowy ), źródło światła: dioda LED, wraz z ładowarką sieciową	TAK	
4	Czas pracy rękojeści po pełnym naładowaniu akumulatora – min. 10 godzin nieprzerwanej pracy	TAK	
5	Żywotność diodowego źródła światła – min. 50 000 godzin	TAK	
6	Żywotność akumulatora – min. 300 pełnych cykli ładowania	TAK	
7	Możliwość wymiany akumulatora i źródła światła	TAK	
8	Możliwość sterylizacji rękojeści w autoklawie (po wyjęciu wkładu akumulatora)	TAK	
9	Łyżki laryngoskopu dla dorosłych ( rozmiar 3 i 4 ): stalowe, światłowodowe, kąt zagięcia łyżki 46 ÷ 48°, wyposażone w lupę optyczną z optyką załamana pod kątem 46 ÷ 48°, port do podawania tlenu, wymienny moduł światłowodu	TAK	
10	Możliwość łatwego demontażu światłowodu oraz lupy optycznej bez użycia narzędzi w celu wymiany lub czyszczenia/sterylizacji	TAK	
11	Możliwość sterylizacji łyżki oraz światłowodu w autoklawie, dezynfekcja lupy optycznej środkami do dezynfekcji optyk endoskopowych, możliwość sterylizacji łyżki wraz z lupą w sterylizacji gazowej lub plazmowej	TAK	
12	Wbudowany port do podawania tlenu zapewnia wstępną insuflację pacjenta przy jednoczesnym oczyszczaniu optyki urządzenia	TAK	
13	Łyżki wyposażone w złącze umożliwiający	TAK	

	podłączenie standardowej kamery endoskopowej lub kamery z przenośnym wyświetlaczem LCD		
14	Wyświetlacz LCD do prezentacji obrazu: ekran min. 5'' z kamerą umożliwiającą podłączenie do złącza łyżek laryngoskopu, zasilany akumulatorowo, z możliwością regulacji parametrów obrazu, z ładowarką sieciową	TAK	
15	W zestawie specjalnie ukształtowane, sprężyste, wielorazowe prowadnice do rurek intubacyjnych ( dla rurek o rozm. 2,5 ÷ 3,5 mm; 4 ÷ 5,5 mm; 5 ÷ 6,5 mm oraz 7 ÷ 9 mm ) wykonane ze stali nierdzewnej	TAK	
16	Statyw jezdny na monitor – 1 szt. z kieszeniami na łyżki i rękojeści	TAK	
17	Prowadnica do trudnych intubacji z ruchomą końcówką	TAK	
18	Prowadnica wielorazowa ze stali nierdzewnej	TAK	
19	Kształt prowadnicy ułatwiający intubację w przypadkach trudnej intubacji	TAK	
20	Ruchoma końcówka prowadnicy – kąt zagięcia: 30° ÷ 60°	TAK	
21	Pierścień zabezpieczający przed wysunięciem się prowadnicy z rurki	TAK	
22	Możliwość stosowania z rurkami intubacyjnymi o rozmiarach 6,5 ÷ 8,5 mm	TAK	
23	Możliwość sterylizacji prowadnicy w autoklawie, w tlenku etylenu, systemach Sterrad ( plazma ) oraz dezynfekcji w płynach	TAK	
24	Łyżki i rękojeści zgodne z normą ISO 7376-3 lub równoważną	TAK	
25	Zestaw w trwałej walizce	TAK	
	<b>Resuscytator dla dorosłych i dzieci – 2 szt.</b>		
1	Możliwość wentylacji pacjentów o masie ciała od 15 kg wzwyż	TAK	
2	Możliwość podłączenia zaworu PEEP na zaworze pacjenta	TAK	
3	Zastawka PEEP z regulacją do 10 cm H2O	TAK	
4	Możliwość podłączenia rezerwuaru tlenu bezpośrednio do zaworu pacjenta w celu umożliwienia prowadzenia wentylacji spontanicznej 100% tlenem	TAK	
5	Maski z miękkim pompowanym mankietem, dobrze przylegające do twarzy, min 2 rozmiary	TAK	
6	Możliwość sterylizacji wszystkich elementów resuscytatora w autoklawie w temp 134°C (włącznie z rezerwuarem tlenu)	TAK	
7	Instrukcja obsługi w języku polskim zawierająca wykaz części zamiennych	TAK	
	<b>Zestaw laryngoskopowy – 3 łyżkowy – 2 kpl.</b>		
8	Rękojeść laryngoskopowa zgodna z normą ISO 7376-3/EN1819 (tzw. zielony standard) lub normą równoważną* zasilana akumulatorowo	TAK	
9	Źródłem światła jest oświetlenie ksenonowo – halogenowe *Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga zasilania LED; o żywotności min 50 000 godz (zmiana odp.2)	TAK	
10	Rękojeść w całości wykonana ze stali nierdzewnej, na powierzchni specjalne żłobienia ułatwiające pewny uchwyt rękojeść	TAK	

11	Rękojeść składająca się z dwóch modułów: zewnętrznego wraz z zamkiem nadającego do się do sterylizacji – min. 4000 standardowych cykli w autoklawie 134°C/5min oraz wewnętrznego wkładu bateryjnego	TAK	
12	Łyżki laryngoskopowe MAC 2, 3 i 4 wykonane ze stali nierdzewnej, wielorazowego użytku, zgodne z normą ISO 7376 lub równoważną (tzw. zielony standard), o	TAK	
	długotrwałej żywotności, min. 4000 standardowych cykli w autoklawie 134°C/5 min		
13	Brak bocznych dróg utraty światła, brak otworów lub szczelin	TAK	
14	Średnica wiązki światłowodowej składającej się z pojedynczych mikrowiązek, min. 4,3 mm* dopuszcza się 4mm (zmiana odp.2)	TAK	
15	Gwarancja min 24 mies	TAK	
16	Wszystkie konieczne przeglądy w czasie trwania gwarancji wliczone w cenę urządzenia	TAK	
17	Urządzenie nowe nie powystawowe rok prod 2015	TAK	