



**WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL  
SAMODZIELNY PUBLICZNY  
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ**



MOTYLKOWE SZPITALA

W NOWEJ SOLI

DLA DZIECI  
PLAY

FAIR

☎ CENTRALA (068) 38-82-100  
☎ DYREKTOR NACZELNY (068) 38-82-359  
☎ GŁÓWNY LEKARZ SZPITALA (068)38-82-358  
☎ Z-ca DYR. d/s ADM-EKSPLOATACYJNYCH (068) 38-82-345  
☎ GŁÓWNY KSIĘGOWY (068) 38-82-351  
☎ DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ADRES:  
ul. Chałubińskiego 7  
67-100 Nowa Sól

REGON 97074733

☎ TELEFON (68) 38 82 285 38 82 111 FAX 38 71 281

NIP 925-17-23-350

Nowa Sól dnia 21.08.2018r.

Znak sprawy: DZP-280-48/2018

**ZMIANA TREŚCI SIWZ (1)**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Sukcesywna dostawa sprzętu (akcesoria do aparatów do znieczuleń, maski krtaniowe, zestaw do pomiaru ciśnienia) na potrzeby Bloku Operacyjnego Wielospecjalistycznego Szpitala Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t.: Dz. U z 2017, poz.1579 z późn.zm.) Zamawiający wprowadza zmiany do treści SIWZ w następującym zakresie:

1) W załączniku nr 1 do SIWZ pn. „Szczegółowy Opis przedmiotu Zamówienia” wprowadza się następujące zmiany:

Pakiet I

L.p.	Określenie	j.m.	Ilość
32	<b>Czujnik przepływu powietrza w porcie wydechowym jednorazowego użytku kompatybilny do aparatu znieczuleń Draegera</b>	Sztuka	12

2) Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

3) Poprawione Załączniki nr 2.1- w załączeniu.

z up. Dyrektora  
Wielospecjalistycznego Szpitala  
Samodzielnego Publicznego Zakładu  
Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli  
p.o. Z-ca Dyrektora  
ds. Eksploatacyjno-Administracyjnych  
*Justyna Koszał* 121

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet I

L.p.	Określenie (oryginalna nazwa produktu producent, numer katalogowy )	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena netto jednostki PLN	Wartość netto PLN	Wartość brutto PLN
1	2	3	5	6	7	8	9
1.		Maska kraniowa ju sterylna, wykonana z PVC: miękka, pompowany mankiet (zabezpieczony osłonką plastikową na czas transportu), złącze 15mm, wyraźne oznaczenie rozmiaru na korpusie maski, rozmiar 0,5;1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 (do wyboru przez Zamawiającego). Opakowanie folia-papier.	Sztuka	300			
2.		Maska twarzowa w.u. silikonowa z wywiniętym nie pompowanym mankiem, rozmiar 0-2 (do wyboru przez Zamawiającego)	Sztuka	6			
3.		Maska twarzowa w.u. silikonowa (anatomiczny kształt) z wywiniętym nie pompowanym mankiem, rozmiar 3-5 (do wyboru przez Zamawiającego). Zestaw do inwazyjnego pomiaru ciśnienia, pojedynczy, wyposażony w następujące elementy: długość linii pomiarowych 1 x 150 cm (1 x 125 cm + 1 x 25 cm); 1 x przetworniki o częstotliwości >1200 Hz wyposażone w 2 x systemy zintegrowane płuczące o przepływie min. 3 ml/godz.; igła zakrzywiona w zbiorniku wyrównawczym, kalibracja zestawu bez rozszczelnienia systemu. Zestaw dający zapis ciśnienia z dokładnością odwzorowania na poziomie <5% błęd pomiarowego dla całej linii pomiarowej potwierdzony przeprowadzonym testem w fazie produkcyjnej. Połączenie z monitorami 4 – pinowe kompatybilne z kablami typu BD Ohmeda PMSET poprzez okrągły wtyk pinowy.	Sztuka	20			
4.			Sztuka	400			



5.		Linia próbkująca ju - dren do kapnometrii, dł 3,00m lub dłuższa, końcówka m-m	Sztuka	500		
6.		Filtr do ssaka, hydrofobowy. Przeciw bakteryjny, przeciw wirusowy, przyłącze z obu stron 5 mm oraz 9 mm filtracja 99,99%. Wymiary filtra: wysokość 62mm, średnica 64mm.	Sztuka	20		
7.		Czujnik do spo2 w.u. klips na palec lub na ucho (wersja na ucho zbudowana z czujnika typu Y wykluczona) dla dorosłych do kardiomonitora Draeger Infinity Delta XL (do wyboru przez Zamawiającego).	Sztuka	6		
8.		Czujnik do spo2 wu klips na palec dla dorosłych do kardiomonitora DatexOhmeda Aspire S/5	Sztuka	6		
9.		Mankiet w.u. 1liniowy wykonany z nylonu do pomiaru NIBP bez worka dla obwodu ramion: 35,5-46, 27,5-36,5, 20,5-28,5, 35,5x46 długi, 27,5-36,5 długi z przewodem nie krótszym niż 50cm oraz dołączonymi złączkami (do wyboru przez Zamawiającego) do kardiomonitora Draeger.	Sztuka	6		
10.		Mankiet w.u. 2liniowy wykonany z nylonu do pomiaru NIBP bez worka dla obwodu ramion: 35,5-46, 27,5-36,5, 20,5-28,5, 35,5x46 długi, 27,5-36,5 długi z przewodem nie krótszym niż 50cm oraz dołączonymi złączkami (do wyboru przez Zamawiającego) do kardiomonitora Datex-Ohmeda	Sztuka	12		
11.		Czujnik tlenowy do aparatu do znieczulenia Ohmeda	Sztuka	6		
12.		Czujnik tlenowy do aparatu do znieczulenia Satum	Sztuka	6		
13.		Czujnik tlenowy do aparatu do znieczulenia Draeger	Sztuka	6		
14.		Kabel gł. EKG 5 – odpr. do kardiomonitora Draeger Infinity Delta XL	Sztuka	2		
15.		Przewód ekg typu VS. 3-odprowadzeniowy zakończony kłami lub zatrzaskami (do wyboru przez Zamawiającego) nie krótszy niż 110cm (możliwość wymiany pojedynczego przewodu) do kardiomonitora Draeger Infinity Delta XL.	Sztuka	4		
16.		Kabel gł. 3-odprowadzeniowy rozłączny do kardiomonitora DatexOhmeda	Sztuka	4		
17.		Przewód ekg 3-odprowadzeniowe zakończone	Sztuka	4		

		klamrami lub zatrzaskiem (do wyboru przez Zamawiającego) do kardiomonitora DatexOhmeda.						
18.		Przewód połączeniowy spo2 do kardiomonitora Draeger Infinity Delta.	Sztuka	4				
19.		Czujnik do spo2 na palec silikonowy dla dorosłych do kardiomonitora Draeger Infinity Delta	Sztuka	4				
20.		Czujnik do spo2 na palec silikonowy dla dorosłych do kardiomonitora DatexOhmedaAespire S/5	Sztuka	4				
21.		Czujnik do spo2 typu klips dla dorosłych do kardiomonitora HP Omnicare	Sztuka	4				
22.		Kabel gł. 3-odprowadzeniowy rozłączny do kardiomonitora HP Omnicare	Sztuka	4				
23.		Przewód ekg 3-odprowadzeniowe zakończone klamrami lub zatrzaskiem (do wyboru przez Zamawiającego) do kardiomonitora HP OmniCare.	Sztuka	4				
24.		Mankiet w.u. 1liniowy wykonany z nylonu do pomiaru NIBP bez worka dla obwodu ramion: 35,5-46, 27,5-36,5, 20,5-28,5, 35,5x46 długi, 27,5-36,5 długi z przewodem nie krótszym niż 50cm oraz dołączonymi złączkami (do wyboru przez Zamawiającego) do kardiomonitora HP Omnicare.	Sztuka	4				
25.		Przewód powietrzny do bezinwazyjnego pomiaru ciśnienia krwi dl 3,5m do kardiomonitora DatexOhmeda, Draeger Infinity Delta , HP Omnicare (w zależności od potrzeb Zamawiającego)	Sztuka	4				
26.		Rękojeść laryngoskopowa światłowodowa w.u., ze źródłem światła typu LED (bateriajina typu Green Line), dł. 118mm śre.34mm (zgodność z normą DIN EN ISO7376-3).	Sztuka	4				
27.		Rękojeść laryngoskopowa światłowodowa w.u., ze źródłem światła typu LED (bateriajina typu Green Line), dł. 166mm; średnica uchwyty 29mm (zgodność z normą	Sztuka	4				
28.		Łyżka laryngoskopowe typu McIntosh, światłowodowa w.u. z światłowodem w bocznej rurce, średnica światłowodu 3mm, autoklawowalna do 134 C, kompatybilna z zaferowanymi rękojeściami (zgodność z normą ) rozmiar 2,3,4, (w zależności od	Sztuka	50				



29.	potrzeb Zamawiającego). Łyżka do trudnych intubacji o powierzchni matowej w.u. składana światłowodowa, wiązka światłowodowa śr. 4,5mm, rozmiar: 2 - dł. 115mm wys. 18mm; 3-dł. 134mm wys 20mm; 4 - dł. 150mm wys. 21mm (w zależności od potrzeb Zamawiającego).	Sztuka	1			
30.	Żarówka matowa do łyżki laryngoskopowej konwencjonalnej. Rozmiar dł 18,5mm śr. 5,4mm, gwint dł. i śr. 4mm.	Sztuka	20			
31.	Pułapka wodna do monitorów gazów anestetycznych przystosowana do pracy z dostępnymi na rynku aparatami Drager, wyposażona w dwa zintegrowane filtry hydrofobowe. Czas pracy 4 tyg., nie podlegająca sterylizacji.	Sztuka	10			
32.	<b>Czujnik przepływu powietrza w porcie wydechowym jednorazowego użytku kompatybilny do aparatu znieczuleń Draegera</b>	Sztuka	12			
33.	Przewód dołączeniowy do EKG przedłużający/adaptujący dł 100mm zakończony bananem fi 4mm oraz zatrzaskiem męskim fi 4mm. (kolor odprowadzeń uzależniony od potrzeb Zamawiającego).	Sztuka	10			
	<b>RAZEM</b>					

..... ( podpis i pieczęć Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela)