

Parametry do oceny:

L.P.	RODZAJ	Cechy użytkowe które będą brane pod uwagę przy ocenie przedmiotu zamówienia oraz skala punktowa
	ZADANIE 1	
1.	Kaniuła dożylna pediatryczna roz. 0,6 lub 0,7	- łatwe w założeniu , 1-5 pkt -dobrze dopasowana długość igły i cewnika, 1-5 pkt -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -oznakowanie kolorystyczne na porcie wersji krótkich w rozmiarze 1,1 i 1,3 - 5 pkt -blokada koreczka portu przed przypadkowym otwarciem poprzez obrót koreczka o 180 st. – 5 pkt -port górny w całości umiejscowiony nad skrzydełkami kaniuli – 5pkt
2.	Kaniuła dożylna roz. 0,9 x25mm	
3.	Kaniuła dożylna roz. 1,1 x33mm	
4.	Kaniuła dożylna roz. 1,1 x25mm	
5.	Kaniuła dożylna roz. 1,3x 45mm	
6.	Kaniuła dożylna roz. 1,3 x33mm	
7.	Kaniuła dożylna G16 x 50mm	
8.	Kaniuła dożylna G17 x 45mm	
	ZADANIE 2	
1.	Butle Redona wysokopróżniowe roz. 150-200	-sposób łączenia butli z drenem, 1-5 pkt -sposób pakowania (podwójne), 5 pkt.
2.	Butle Redona wysokopróżniowe roz. 250-400	
3.	Butle Redona wysokopróżniowe roz. 500-650	
4.	Dreny Redona od 6-10 do 18-24	
	ZADANIE 3	
1.	Papier do EKG 60mmx25	Papier -estetyczność i trwałość zapisu, 1-5 pkt Żele -stopień przylegania, 1-5 pkt Elektrody -odpowiednie nażelowanie, 1-5 pkt -odpowiednia wielkość, 1-5 pkt -przylepność elektrody do skóry, 1-5 pkt -łatwość montowania aparaturą monitorującą, 1-5 pkt.
2.	Papier do EKG do Lifepacka 100MM	
3.	Papier do EKG 112x25/30	
4.	Papier do KTG 143x150x200	
5.	Papier do KTG 150x100x150	
6.	Papier do USG 216x20	
7.	Papier do USG 110x20S	
8.	Żel do USG a 0,5 litra	
9.	Żel do EKG a 0,5 litra	
10.	Elektrody do EKG	
11.	Papier termoczuły do drukarek laboratoryjnych, 57x30	
12.	Elektrody do EKG wysiłkowego Ambu Blu Sensor L;P;R	
13.	Papier EKG 50x30	
14.	Żel sterylny opk. 20 gram	
	ZADANIE 4	

1.	Kanister 1000ml	- zastawka antyrefluksowa na porcie pacjenta – 10pkt - filtr hydrofobowy i antybakteryjny – 10pkt. -jeden króciec przyłączeniowy w pokrywie uniemożliwiający błędne podłączenie– 10 pkt.
2.	Kanister 3000ml	-dwa króćce przyłączeniowe w pokrywie – 5 pkt
3.	Mocownik szynowy	-samozasysanie i automatyczne uszczelnianie wkładu – 5pkt
4.	Mocownik mobilny na dwa kanistry 3000ml	-możliwość samozasysania i automatycznego uszczelniania w wieżach laparoskopowych – 10pkt -prostota obsługi systemu - 1 – 5 pkt.
5.	Wkład jednorazowy o poj. 3000ml	-mocownik szynowy z możliwością łatwego demontażu – 5 pkt
6.	Wkład jednorazowy o poj. 1000ml	-mocownik mobilny z możliwością łatwego demontażu – 5 pkt -dodatkowy port do wsypywania proszku żelującego – 5 pkt -sposób pakowania – opakowanie zewnętrzne i wewnętrzne umożliwiające łatwe wyjmowanie wkładów – 10 pkt -wytrzymałość wkładów na uszkodzenia mechaniczne – 1-10 pkt
ZADANIE 6		
1	Endoproteza typ prosty do wewnętrznego drenażu dróg żółciowych, rozmiar 5F, 7F, 8,5F, 10F, 12F, 15F	- łatwość wprowadzania i usuwania 1-5 pkt - elastyczność 1-5 pkt
2	Endoproteza typ PIGTAIL do wewnętrznego drenażu dróg żółciowych rozmiar 7F, 10F	
3	Ustnik jednorazowy do endoskopii z gumką	
ZADANIE 7		
1.	Dreny z trokarem do drenażu jamy opłucnej roz. od 8 do 32 – trokary z końcówką typu trójkąt	-czytelne oznakowanie rozmiarów, 1-5 pkt -elastyczność, 1-5 pkt -łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt -sposób pakowania, 1-5 pkt. -łatwość łączenia z trokarem, 1-5 pkt -łatwość wysuwania trokarów, 1-5 pkt.
ZADANIE 10		
	Dren silikonowy do jamy brzusznej z otworami bocznymi: różne rozmiary	-elastyczność, 1-5 pkt. -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -czytelne oznaczenie rozmiarów, 1-5 pkt
ZADANIE 12		
1	Maski do tlenoterapii z drenem dla dorosłych	-przyleganie maski do twarzy, 1-5 pkt -dren wykonany z tworzywa niezaginającego się, 5 pkt.
2	Maski do tlenoterapii dla dorosłych z rezerwuarem	

3	Maski do tlenoterapii z drenem dla dzieci	
4	Nebulizator + maska z drenem dla dorosłych	-szczelność, 1-5 pkt. -dopasowanie nebulizatora do maski, 1-5 pkt
5	Nebulizator + maska z drenem dla dzieci	
6	Nebulizator Micromist do układu oddechowego – łącznik typu T	
7	Dren do tlenu 1,8-2,1 m	-dren wykonany z tworzywa niewyginającego się , 5pkt.
8	Dren do podawania tlenu przez nos	
9	Rurki ustno-gardłowe, rozmiar 1,2,3,4	-wyprofilowanie. 1-5 pkt -oznaczenie, 1-5 pkt -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt
	ZADANIE 13	
1		- oznakowanie 1-5 pkt - łatwość łączenia z elementem urządzenia 1-5 pkt - stabilność połączeń 1-5 pkt
2	Ostrza do piły oscylacyjnej 2108103000Dren do laparoskopii 0620050100	
3	Ostrza do piły oscylacyjnej 2108110000	
4	Ostrza do piły oscylacyjnej 2108148000,	
5	Ostrza do piły oscylacyjnej 6125-089-090	
6	Ostrza do piły oscylacyjnej 6125-097-090	
	ZADANIE 14	
1	Rurka karbowana silikonowana do respiratora	- łatwość łączenia z elementem urządzenia 1-5 pkt - elastyczność 1-5 pk
	ZADANIE 15	
1.	Zestaw do gastrokopii PEG 24-PUU	- łatwość wprowadzania i usuwania 1-5 pkt - elastyczność 1-5 pkt
	ZADANIE 16	
1	Dren harmonijkowy typu Delbet do drenażu jamy otrzewnej	-elastyczność, 1-5 pkt. -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -czytelne oznaczenie rozmiarów, 1-5 pkt
	ZADANIE 17	
1	Zgłębnik żołądkowy Typ Bengmark CH 10/145	- odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt - łatwość wprowadzania i usuwania, 1-5 pkt - nie podrażniające błon śluzowych, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowań, 1-5pkt
	ZADANIE 18	
1	Łącznik martwa przestrzeń	-elastyczność, 1-5 pkt. -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -czytelne oznaczenie rozmiarów, 1-5 pkt
2	Zamknięty system do odsysania wydzieliny z rurki intubacyjnej	

	ZADANIE 20	
1	Zestaw do drenażu opłucnej z zaworem mechanicznym	-elastyczność, 1-5 pkt. -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -czytelne oznaczenie rozmiarów, 1-5 pkt
	ZADANIE 22	
1	Dren grawitacyjny	- łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt - łatwość łączenia, 1-5 pkt

Ocena oferty jest sumą otrzymanych punktów w kryterium cena i cechy jakościowe.