

XIII. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

1. Zamawiający w niniejszym postępowaniu wprowadza kryterium oceny ofert tj. cena – 50% , Cechy jakościowe – 50% dla zadania 1-43, 48-49, 53-56, 58-59, 61, 63-70 oraz dla zadania 44-47, 50-52 , 57, 60, 62, 68 cena – 100%

2. **Opis sposobu obliczenia ceny** dla zadania 1-43, 48-49, 53-56, 58-59, 61, 63-70.

Cena oferty brutto będzie oceniona wg wzoru:

$$50\% \times (C_{\min} / C_{\text{bad}}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_{\min} . – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert

C_{bad} . – cena brutto badanej oferty.

Zaferowana cena będzie ceną brutto podaną w ofercie cenowej - załącznik nr 1 do oferty.

Opis sposobu obliczenia ceny dla zadania 44-47, 50-52 , 57, 60, 62, 68.

Cena oferty brutto będzie oceniona wg wzoru::

$$100\% \times (C_{\min} / C_{\text{bad}}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_{\min} . – najniższa cena brutto wśród ważnych ofert

C_{bad} . – cena brutto badanej oferty.

Zaferowana cena będzie ceną brutto podaną w ofercie cenowej - załącznik nr 1 do oferty.

3. Cechy jakościowe przedmiotu zamówienia zostaną ocenione przez Członków komisji na podstawie n/w parametrów. Suma punktów przyznanych ofertom zostanie podstawiona do wzoru .

Cena oferty brutto będzie oceniona wg wzoru::

$$50\% \times (C_{\min} / C_{\text{bad}}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

$C_{\text{u badn}}$. – ilość pkt. przyznanych badanej ofercie

$C_{\text{u max}}$. – maksymalna ilość punktów możliwych do uzyskania

Ocena oferty jest sumą uzyskanych punktów w wymienionych kryteriach

Parametry do oceny:

Parametry do oceny:

L.P.	RODZAJ	Cechy jakościowe które będą brane pod uwagę przy ocenie przedmiotu zamówienia oraz skala punktowa
	ZADANIE 1	
1.	Strzykawki 2ml – op a 100 szt	Łatwość otwierania opakowania, 1-5 pkt.
2.	Strzykawki 5ml – op a 100 szt	
3.	Strzykawki 10ml – op a 100 szt	

4.	Strzykawki 20ml – op a 100 szt	-płynność w przesuwaniu tłoka, 1-5 pkt.
	ZADANIE 2	-czytelna podziałka, 1-5 pkt
1.	Strzykawki 50ml szt	-wysoka szczelność, 1-5 pkt.
2.	Strzykawki „JANETTE” 100ml	
3.	Strzykawki insulinówki z igłą,	
4.	Strzykawki TBC z igłą,	
	ZADANIE 3	
1.	Strzykawki do pomp infuzyjnych, 50ml	-łatwość otwierania opakowania, 1-5 pkt.
2.	Strzykawka bursztynowa do pomp infuzyjnych, 50-60ml	-płynność w przesuwaniu tłoka, 1-5 pkt. -czytelna podziałka, 1-5 pkt - wysoka szczelność, 1-5 pkt.
	ZADANIE 4	
1.	Igły 0,45 op a 100 szt	-precyzyjny szlif zapewniający wysoką ostrość igły, 1-5 pkt.
2.	Igły 0,5 op a 100 szt	
3.	Igły 0,6 op a 100 szt	-drożność igły, 1-5 pkt
4.	Igły 0,7 op a 100 szt	-gładka powierzchnia – 1-5pkt
5.	Igły 0,8 op a 100 szt	-barwny kod identyfikacyjny – 5 pkt.
6.	Igły 0,9 op a 100 szt	-łatwość otwierania opakowania, 1-5 pkt.
7.	Igły 1,1 op a 100 szt	
8.	Igły 1,2 op a 100 szt	
9.	Igły Pen do podawania insuliny op a 100 szt	
	ZADANIE 5	
1.	Ostrza roz. 10 op. a 100 szt	- nie podatne na zginanie, 1-5 pkt
2.	Ostrza roz. 11 op. a 100 szt	- łatwość zakładania na uchwyt i zdejmowania z uchwytu, 1-5 pkt
3.	Ostrza roz. 15 op. a 100 szt	
4.	Ostrza roz. 20 op. a 100 szt	- łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt
5.	Ostrza roz. 22 op. a 100 szt	-czytelne oznakowanie opakowań 1-5 pkt
6.	Ostrza roz. 24 op. a 100 szt	
	ZADANIE 6	
1.	Rękawice sterylne roz. 6,5 para	- łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt
2.	Rękawice sterylne roz. 7, para	- odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt
3.	Rękawice sterylne roz. 7,5, para	- łatwość zakładania, 1-5 pkt
4.	Rękawice sterylne roz. 8, para	- dostateczna długość, 1-5 pkt
5.	Rękawice sterylne roz. 8,5, para	- dobrze przylegają do ręki, 1-5 pkt
6.	Rękawice sterylne roz. 9, para	- odporne na rozerwanie, 1-5 pkt
7.	Rękawice sterylne lateksowe bezpudrowe roz. 6,5-9, para	- odpowiednia grubość – 1-5 pkt
8.	Rękawice sterylne bezpudrowe neoprenowe roz. 6,5-9, para	
9.	Rękawice sterylne ginekologiczne	

	ZADANIE 7	
1.	Cewniki do odsysania roz. 6	- odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt
2.	Cewniki do odsysania roz. 8	- gładkość ścianek, 1-5 pkt
3.	Cewniki do odsysania roz. 10	- łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt
4.	Cewniki do odsysania roz. 12	- pakowane folia-papier – 10 pkt.
5.	Cewniki do odsysania roz. 14	
6.	Cewniki do odsysania roz. 16	
7.	Cewniki do odsysania roz. 18	
	ZADANIE 8	
1.	Przedłużacze do pomp 90 cm	-łatwość połączenia ze strzykawką i wkłuciem, 1-5 pkt
2.	Przedłużacze do pomp 120 cm	-szczelność połączenia, 1-5 pkt.
3.	Przedłużacze do pomp 150 cm	
4.	Przedłużacze do pomp-bursztynowe 150 cm	
	ZADANIE 9	
1.	Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych	-łatwość połączenia z kroplówką, 1-5 pkt -skuteczność odpowietrznika, 1-5 pkt. -elastyczność przyrządu do szybkiego toczenia, 1-5 pkt.
2.	Przyrządy do przetaczania krwi	
3.	Przyrządy do szybkiego przetaczania krwi	
	ZADANIE 10	
1.	Zestawy do pomiaru OCŻ	-czytelność oznaczenia skali, 1-5 pkt -skala wielorazowego użytku - 10 pkt. -łatwość montowania z aparatem do kroplówek, 1-5 pkt. -odpowiednia wysokość wmontowania wkładki silikonowej w aparat, 1-5 pkt.
2.	Skala do OCŻ	- czytelne oznaczenie skali , 1-5 pkt
	ZADANIE 11	
1.	Zamknięty system do odsysania wydzieliny z rurki intubacyjnej (72 godziny)	-elastyczność, 1-5 pkt. -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -czytelne oznaczenie rozmiarów, 1-5 pkt
2.	Łącznik martwa przestrzeń	
	ZADANIE 12	
1.	Dreny (katetery) do odsysania pola operacyjnego łączące końce żeńskie	-elastyczność, 1-5 pkt -rodzaj połączenia z końcówką do odsysania i połączenia z ssakiem, 1-5 pkt. -szczelność połączeń, 1-5 pkt.
	ZADANIE 13	
1	Barwne oznaczniki chirurgiczne, rozmiarach 2,3,4 o dł. 80-90cm	-czytelne oznakowanie rozmiarów, 1-5 pkt -struktura materiału dość miękka zapobiegająca uszkodzeniu tkanek, 1-5 pkt
	ZADANIE 14	

1.	Końcówki do odsysania pola operacyjnego perforowane z otworem odpowietrzającym– proste	-sposób łączenia z drenem, 1-5 pkt -łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt -sposób pakowania (jedna czy dwie warstwy), 1-5 pkt. -miejsce umieszczenia otworu odpowietrzającego 1–5 pkt.
2.	Końcówki do odsysania pola operacyjnego z otworem odpowietrzającym – zagięte	
ZADANIE 15		
1.	Końcówka z kateterem do odsysania z filtrem zabezpieczającym i trzema końcówkami wymiennymi	-sposób łączenia z drenem, 1-5 pkt -łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt -sposób pakowania (jedna czy dwie warstwy), 1-5 pkt. -miejsce umieszczenia otworu odpowietrzającego 1–5 pkt.
ZADANIE 16		
1.	Katetry do embolektomii dł. 80-82cm roz. od 2 do 8	-elastyczność, 1-5 pkt -sposób pakowania (dwie warstwy), 5 pkt. -wytrzymałość balonika 1-5 pkt.
ZADANIE 17		
1.	Zgłębnik żołądkowy roz. 10	- odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt - łatwość wprowadzania i usuwania, 1-5 pkt - nie podrażniające błon śluzowych, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowań, 1-5pkt
2.	Zgłębnik żołądkowy roz. 12	
3.	Zgłębnik żołądkowy roz. 14	
4.	Zgłębnik żołądkowy roz. 16	
5.	Zgłębnik żołądkowy roz. 18	
6.	Zgłębnik żołądkowy roz. 18/125cm	
7.	Zgłębnik żołądkowy roz. 20	
8.	Zgłębnik żołądkowy roz. 22	
9.	Zgłębnik żołądkowy roz. 24	
10.	Zgłębnik żołądkowy roz. 36	
11.	Rurka rektoskopowa 20x25 /Heinego/	
ZADANIE 18		
1.	Cewniki Foleya roz. 12	- szczelny mankiet uszczelniający, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowania, 1-5 pkt
2.	Cewniki Foleya roz. 14	
3.	Cewniki Foleya roz. 16	
4.	Cewniki Foleya roz. 18	
5.	Cewniki Foleya roz. 20	
6.	Cewniki Foleya roz. 22	
7.	Cewniki Foleya roz. 24	
8.	Cewniki Foleya roz. 10 z prowadnicą	
9.	Cewniki Foleya roz. 8 z prowadnicą	
10.	Cewniki Foleya roz. 6 z prowadnicą	
11.	Cewniki Foleya 26	
12.	Cewniki Nelaton od 10 do 24	
13.	Cewniki Tiemann od 10 do 24	
14.	Cewniki pepowinowy od 3,5 do 4,5	
15.	Cewnik Pezzera roz. 16-36	
ZADANIE 19		
1	Pojemnik urologiczny z zaworem roz. 2 litry, sterylny	- szczelny zawór, 1-5 pkt - zacisk przesuwny, 1-5 pkt
2	Woreczki do pobierania próbek moczu u chłopców i dziewczynek	

3	Plastikowe naczynia do dobowej zbiórki moczu	-estetyczność wykonania 1-5 pkt -estetyczność wykonania 1-5 pkt -estetyczność wykonania 1-5 pkt -estetyczność wykonania 1-5 pkt
4	Wieszaki do mocowania worka na mocz	
5	Worki stomijne	
6	Kaczki plastikowe	
7	Baseny plastikowe	
8	Kieliszki do leków plastikowe	
9	Nerki plastikowe	
10	Worki na wymiociny	
ZADANIE 20		
1.	Szpatułki laryngologiczne, op a 100 szt	-gładkość powierzchni, 1-5 pkt.
2.	Opaski identyfikacyjne dla niemowląt	-łatwość zapinania, 1-5 pkt. -trwałość zapięcia, 1-5 pkt.
3.	Termometry lekarskie	-widoczność podziałki, 1-5 pkt, - odporność na wstrząsy, 1-5 pkt.
4.	Zaciskacze do pępowiny	-szczelność zaciskania pępowiny, 1-5 pkt.
5.	Zestaw do enemy	-czytelne oznakowanie pojemnika, 1-5 pkt -końcówka odpowiednio zaokrąglona, 1-5 pkt
6.	Dren balonowy średnica 7 mm (dł. 30m)	-elastyczność drenu, 1-5 pkt.
7.	Kanki doodbytnicze od 16 do 30	-końcówka odpowiednio zaokrąglona, 1-5 pkt
8.	Staza bezlateksowa na rolce	-łatwość założenia 1-5 pkt.
9.	Opaska uciskowa typu jetpull	-łatwość założenia 1-5 pkt.
10.	Opaska identyfikacyjna dla dorosłych	-łatwość zapinania, 1-5 pkt. -trwałość zapięcia, 1-5 pkt.
ZADANIE 21		
1.	Igły do znieczulenia podpajęczynówkowego , roz. 26G x 3 ½ ,(0,47x88mm) i roz. 27 dł. 88mm	- szybki wypływ płynu, 1-5 pkt -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -dopasowanie mandryn w igle, 1-5 pkt -łatwość w założeniu, 1-5 pkt.
3.	Zestawy do wkłucia zewnątrzoponowego z igłą Tuohy roz. 18G	- dokładnie dopasowany mandryn w igle, 1-5 pkt - łatwy w założeniu, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowania, 1-5 pkt
2.	Igła podpajęczynówkowa roz. 25G (0,53x88mm); 22G dł. 88mm	- szybki wypływ płynu, 1-5 pkt -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -dopasowanie mandryn w igle, 1-5 pkt -łatwość w założeniu, 1-5 pkt.
4.	Igła podpajęczynówkowa roz. 25G (0,53x103mm)	
5.	Wkłucia do żył głównych 2-światłowe roz. 16G/16G, długość 15-16 cm	- łatwość założenia , 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt
6.	Wkłucia do żył głównych 3-światłowe roz. 16G/16G/ długość 15-16cm	
7.	Igła do splotów barkowych D 25Gx2 1/8 15 stopni	- szybki wypływ płynu, 1-5 pkt -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -łatwość w założeniu, 1-5 pkt.

8.	Igła do splotów barkowych D 22G 0,71x80mm 15 stopni, D22G 0,71x50mm 15 stopni	- szybki wypływ płynu, 1-5 pkt -łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt -łatwość w założeniu, 1-5 pkt.
	ZADANIE 22	
1.	Kraniki trójdrożne	- równomierny przepływ płynu bez zmian ciśnienia, 1-5 pkt - szczelne, 1-5 pkt - łatwe w dopasowaniu do wkłucia, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowania, 1-5 pkt
2.	Kraniki trójdrożne z przedłużką 10cm	
	ZADANIE 23	
1.	Rurki intubacyjne zbrojone z mankietem, roz. 6-10	- niezmywalna podziałka, 1-5 pkt - bezpieczne połączenie części łącznika z rurką, 1-5 pkt - odpowiednia giętkość i sprężystość rurki, 1-5 pkt - szczelność mankieta uszczelniającego, 1-5 pkt - łatwość założenia, 1 – 5 pkt. - łatwe odsysanie wydzieliny (efektywność) 1 -5 pkt - szczelność mankieta uszczelniającego, 1-5 pkt
2.	Rurki intubacyjne z mankietem uszczelniającym, roz. 5-10	
3.	Rurki tracheotomijne z mankietem uszczelniającym, roz. 6-10	
4.	Rurki intubacyjne bez mankieta uszczelniającego, roz. 2-5	
5.	Rurki z możliwością odsysania z przestrzeni podgłośniowej nr od 6 do 9	
	ZADANIE 24	
1.	Sztuczne nosy (wymyennik ciepła i wilgoci)	-dobre nawilżanie powietrza (przez jedną osobę), 1-5 pkt.
	ZADANIE 25	
1.	Folia operacyjna	-dobra przylepność do brzegu rany, również w przypadku obfitego krwotoku i irygacji, 1-5 pkt -trwałe przyleganie podczas najdłuższych zabiegów, 1-5 pkt -łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt. -łatwość odklejania warstwy papierowej, 1-5 pkt.
	ZADANIE 26	
1.	Łącznik schodkowy do drenów	-łatwość w łączeniu 1-5 pkt. -sposób pakowania 1-5 pkt. -szczelność 1-5 pkt.
2.	Zatyczki co cewników	
3.	Koreczki jednorazowe do wenflonów jałowe	
	ZADANIE 27	
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 28	
1.	Filtry do kroplówek	-łatwość pobierania płynu z kroplówki, 1-5 pkt.

	ZADANIE 29	
1.	Worki do godzinowej zbiórki moczu	-czytelność podziałki, 1-5 pkt - łatwość w opróżnianiu zawartości, 1-5 pkt
	ZADANIE 30	
1.	Pojemnik do pobierania wydzieliny z drzewa oskrzelowego metodą bronchoskopową	-szczelność połączenia końców ze ssakiem, 1-5 pkt - łatwość założenia, 1-5 pkt
	ZADANIE 31	
1.	Maski krtaniowe jednorazowe, roz. 2-5	-szczelność , 1-5 pkt - łatwość założenia, 1-5 pkt
	ZADANIE 32	
1.	Cewniki do karmienia niemowląt CH5	- odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt
2.	Cewniki do karmienia niemowląt CH6	- łatwość wprowadzania i usuwania, 1-5 pkt - nie podrażniające błon śluzowych, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowań, 1-5pkt
	ZADANIE 33	
1.	Sonda Sengakena od 14 do 21	-łatwość założenia 1-5 pkt. -nie uczulające 5 pkt. -balony odporne na rozerwanie 5 pkt
	ZADANIE 34	
1.	Elektroda do stymulacji serca F6, F7	-łatwość w założeniu, 1-5 pkt
2.	Introductory do elektrody F6, F7	-łatwość w założeniu, 1-5 pkt
	ZADANIE 35	
1.	Wkłucie dotętnicze 20G 45mm	- łatwe w założeniu , 1-5 pkt - dobrze dopasowana długość igły i cewnika, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt
	ZADANIE 36	
1.	Golarka medyczna jednoostrzowa	- ostrość, 1-5 pkt
	ZADANIE 37	
1.	Zestaw do pomiaru ciśnienia metodą krwawą jedn. użytku	- łatwość obsługi i założenia do pacjenta, 1 – 5 pkt.
	ZADANIE 38	
1.	Chusty trójkątne	- jakość materiału (wygląd i struktura utkania, gęstość tkania) od 1 do 5 pkt.
	ZADANIE 39	
1.	Folia izotermiczna przeciwwstrząsowa	-oporna na rozerwanie – 1-5 pkt.
2.	Szkiełka podstawowe z polem matowym do opisu	
3.	Szczotki cytologiczne do wymazu	

4.	Wzierniki ginekologiczne jednorazowego użytku	
5.	Wziernik do otoskopu j.u.	
6.	Szczotki do mycia rak j.u.	
	ZADANIE 40	
1.	Filtr elektrostatyczny z nawilżaczem	-skuteczność nawilżania mieszaniny oddechowej przez okres 24 godzin, 1-5 pkt
	ZADANIE 41	
1	Rękawice medyczne niejałowe bezpudrowe	- łatwość wyjmowania z opakowania, 1-5 pkt - odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt - łatwość zakładania, 1-5 pkt - dostateczna długość, 1-5 pkt - dobrze przylegają do ręki, 1-5 pkt - odporne na rozerwanie, 1-5 pkt
2	Rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka	
3.	rękawice winylowe bezpudrowe	
	ZADANIE 42	
1.	Pieluchomajtki dla dorosłych w rozmiarze M,L,XL	- chłonność 1-5 pkt
2.	Pieluchomajtki dla dzieci 3-5kg	
3.	Pieluchomajtki dla dzieci 5-9kg	
4.	Pieluchomajtki dla dzieci 9-18kg	
	ZADANIE 43	
1.	Końcówki do kalibracji BiliCal	- sposób pakowania 1-5 pkt - oznakowanie 1-5 pkt
	ZADANIE 48	
1.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 15 ml	Szczelność zamknięcia – 1-10pkt
2.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 100 ml	
3.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 200 ml	
4.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 500 ml	
5.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 1000 ml	
6.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 3000 ml	
7.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 5000 ml	
8.	Pojemnik chirurgiczny na badania histopatologiczne z zakrętką 11000 ml	
	ZADANIE 49	
1.	Pojemniki na odpady medyczne poj. 5 litrów	-łatwość zamykania i otwierania pojemnika, - 1-5 pkt.
2.	Pojemniki na odpady medyczne poj. 2 litry (podłużny)	
3.	Pojemniki na odpady medyczne poj. 3 litry	
4.	Pojemnik na igły poj. 0,7-1 litr	

	ZADANIE 53	
1.	Kaniula dożylna pediatryczna roz. 0,6 lub 0,7	- łatwe w założeniu , 1-5 pkt
2.	Kaniula dożylna roz. 0,9 x25mm	-dobrze dopasowana długość igły i cewnika, 1-5 pkt
3.	Kaniula dożylna roz. 1,1 x33mm	-łatwość otwierania opakowań, 1-5 pkt
4.	Kaniula dożylna roz. 1,1 x25mm	-oznakowanie kolorystyczne na porcie wersji krótkich w rozmiarze 1,1 i 1,3 - 5 pkt
5.	Kaniula dożylna roz. 1,3x 45mm	-blokada koreczka portu przed przypadkowym otwarciem poprzez obrót koreczka o 180 st. – 5 pkt
6.	Kaniula dożylna roz. 1,3 x33mm	-port górny w całości umiejscowiony nad skrzydełkami kaniuli – 5pkt
7.	Kaniula dożylna G16 x 50mm	
8.	Kaniula dożylna G17 x 45mm	
	ZADANIE 54	
1.	Butle Redona wysokopróżniowe roz. 150-200	-sposób łączenia butli z drenem, 1-5 pkt
2.	Butle Redona wysokopróżniowe roz. 250-400	-sposób pakowania (podwójne), 5 pkt.
3.	Butle Redona wysokopróżniowe roz. 500-650	
4.	Dreny Redona od 6-10 do 18-24	-sposób perforowania, 1-5 pkt
		-elastyczność, 1-5 pkt
		-czytelne oznakowanie rozmiarów, 1-5 pkt
	ZADANIE 55	
1.	Papier do EKG 60mmx25	Papier
2.	Papier do EKG do Lifepacka 100MM	-estetyczność i trwałość zapisu, 1-5 pkt
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	Żele
9.	Żel do EKG a 0,5 litra	-stopień przylegania, 1-5 pkt
10.	Elektrody do EKG	
11.	Papier termoczuły do drukarek laboratoryjnych, 57x30	Elektrody
12.	Elektrody do EKG wysiłkowego Ambu Blu Sensor L;P;R	-odpowiednie nażelowanie, 1-5 pkt
13.	Papier EKG 50x30	-odpowiednia wielkość, 1-5 pkt
14.	Żel sterylny opak. 20 gram	-przylepność elektrody do skóry, 1-5 pkt
		-łatwość montowania aparaturą monitorującą, 1-5 pkt.
	ZADANIE 56	
1.	Kanister 1000ml	- zastawka antyrefluksowa na porcie pacjenta – 10pkt
		- filtr hydrofobowy i antybakteryjny – 10pkt.
2.	Kanister 3000ml	-jeden króciec przyłączeniowy w pokrywie uniemożliwiający błędne podłączenie– 10 pkt.
		-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	

6.	Wkład jednorazowy o poj. 1000ml	-mocownik szynowy z możliwością łatwego demontażu – 5 pkt -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 58		
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 PIGITAL do wewnętrznego drenażu dróg żółciowych rozmiar 7F, 10F	
ZADANIE 59		
1.	Dreny z trokarem do drenażu jamy opłucnej roz. od 8 do 32 – trokary z końcówką typu trójgranic	-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 61		
	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 63		
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 64		

1	Ostrza do piły oscylacyjnej 2108103000	- oznakowanie 1-5 pkt - łatwość łączenia z elementem urządzenia 1-5 pkt
2	Ostrza do piły oscylacyjnej 2108110000	- stabilność połączeń 1-5 pkt
3	Ostrza do piły oscylacyjnej 2108148000,	
4	Ostrza do piły oscylacyjnej 6125-089-090	
5	Ostrza do piły oscylacyjnej 6125-097-090	
ZADANIE 65		
1	Rurka karbowana silikonowana do respiratora	- łatwość łączenia z elementem urządzenia 1-5 pkt - elastyczność 1-5 pkt
ZADANIE 66		
1.	Zestaw do gastrokopii PEG 24-PUU	- łatwość wprowadzania i usuwania 1-5 pkt - elastyczność 1-5 pkt
ZADANIE 67		
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 69		
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 70		
1	Kateter nosowo-żółciowy 7F dł. 250 cm	-odpowiednia elastyczność, 1-5 pkt - łatwość wprowadzania i usuwania, 1-5 pkt - nie podrażniające błon śluzowych, 1-5 pkt - łatwość otwierania opakowań, 1-5pkt