

## Pakiet nr 1 – Igły i strzykawki

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Igła j.u. nr 0,4x40 mm op. = 100 szt.	op.	3					
2.	Igła j.u. nr 0,5x40 mm op. = 100 szt.	op.	3					
3.	Igła j.u. nr 0,6x40 mm op. = 100 szt.	Op.	3					
4.	Igła j.u. nr 4,5 op. = 100 szt.	op.	80					
5.	Igła j.u. nr 5,0 op. = 100 szt.	op.	360					
6.	Igła j.u. nr 6,0 op. = 100 szt.	op.	30					
7.	Igła j.u. nr 7,0 dł. 30 mm op. = 100 szt.	op.	100					
8.	Igła j.u. nr 7,0 dł. 40 mm op. = 100 szt.	op.	80					
9.	Igła j.u. nr 8,0 op. = 100 szt.	op.	500					
10.	Igła j.u. nr 9,0 op. = 100 szt.	op.	400					
11.	Igła j.u. nr 11,0 op. = 100 szt.	op.	320					
12.	Igła j.u. nr 12,0 op. = 100 szt.	op.	600					
13.	Igła do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków z bocznym otworem j.u. 18 G x 30 mm, op. = 100 szt.	op.	80					
14.	Nakłuwacz – igła 26 G (0,5 mm), głębokość nakłucia 2,4 mm, niebieski	szt.	20000					

20

15.	Nakłuwacz – igła 28 G (0,4 mm), głębokość nakłucia 1,8 mm, fioletowy, dla dzieci	szt.	1000						
16.	Strzykawka j.u. – 1 ml Luer	szt.	200						
17.	Strzykawka j.u. – 2ml Luer, Skala rozszerzona do 2,5 – 3ml (100szt.= 1op.)	op.	360						
18.	Strzykawka j.u. – 5 ml Luer, skala rozszerzona do 6ml (100szt.= 1op.)	op.	540						
19.	Strzykawka j.u. – 5 ml Luer - Lock,	szt.	200						
20.	Strzykawka j.u. – 10 ml Luer, skala rozszerzona do 12ml (100szt.= 1op.)	op.	640						
21.	Strzykawka j.u. – 20 ml Luer, skala rozszerzona do 24 – 25ml (100szt.= 1op.)	op.	180						
21.	Strzykawka j.u. – 50 ml Luer Loc – bursztynowa do pompy kwapisz Duet (strzykawka dopuszczona do stosowania przez producenta pompy, Czyli wpisana w jej program)	szt.	900						
23.	Strzykawka j.u. – 50 ml Luer Loc – przezroczysta do pompy kwapisz Duet (strzykawka dopuszczona do stosowania przez producenta pompy, czyli wpisana w jej program)	szt.	500						
24.	Strzykawka j.u. – 20 ml Luer Loc – przezroczysta do pompy kwapisz Duet BD/20, ((strzykawka dopuszczona do stosowania przez producenta pompy, Czyli wpisana w jej program)	szt.	360						
25.	Strzykawka j.u. – do tuberkuliny	szt.	800						

22

26.	Strzykawka j.u. – 20 ml przezroczysta, do pomp infuzyjnych Ascor typ AP 22, (strzykawka dopuszczona do stosowania przez producenta pompy, czyli wpisana w jej program)	szt.	1600						
27.	Strzykawka j.u. – 50 ml przezroczysta, do pomp infuzyjnych Ascor typ AP 22, (strzykawka dopuszczona do stosowania przez producenta pompy, czyli wpisana w jej program)	szt.	1600						
28.	Strzykawka j.u. – 50 ml bursztynowa, do pomp infuzyjnych Ascor typ AP 22, (strzykawka dopuszczona do stosowania przez producenta pompy, czyli wpisana w jej program)	szt.	500						
29.	Strzykawka j.u. – 20 ml bursztynowa, do pomp infuzyjnych Ascor typ AP 22, (strzykawka dopuszczona do stosowania przez producenta pompy, czyli wpisana w jej program)	szt.	500						
30.	Strzykawka j.u. – 100 ml z dołączonym łącznikiem luer, sterylna niepirogenna	szt.	400						
31.	Strzykawka j.u. – 100 ml do płukania przewodu słuchowego sterylna	szt.	100						
<b>Razem</b>									
Wartość pakietu netto w PLN słownie:									
Wartość pakietu brutto w PLN słownie:									
								x	x

Zamawiający dopuszcza podanie ceny jednostkowej za opakowanie z podaniem ilości sztuk w opakowaniu i odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości sztuk na opakowania. W przypadku wartości ułamkowych należy zaokrąglić liczbę opakowań do pełnego opakowania w górę.

del

**Pakiet nr 2 - Igły specjalistyczne**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
<b>W pozycji 1-7 wewnątrz uchwytu wtopiony pryzmat sygnalizujący pojawienie się płynu zmianą barwy.</b>								
1.	Igła atraumatyczna do znieczulenia podpajęczynówkowego, ze szlifem typu atraucan, G-26 pakowana razem z prowadnicą dł. 88-90 mm	szt.	200					
2.	Igła atraumatyczna do znieczulenia podpajęczynówkowego, ze szlifem typu pencil point G-27 pakowana razem z prowadnicą dł.88-90 mm	szt.	250					
3.	Igła podpajęczynówkowa – 18 G, dł. 88 – 90 mm Standard (ostra)	szt.	25					
4.	Igła podpajęczynówkowa – 22 G, dł. 88 – 90 mm Standard (ostra)	szt.	25					
5.	Igła podpajęczynówkowa – 25 G, dł. 88 – 90 mm Standard (ostra)	szt.	25					
6.	Igła podpajęczynówkowa – 26 G, dł. 88 – 90 mm Standard (ostra)	szt.	25					
7.	Igła atraumatyczna do znieczulenia podpajęczynówkowego ze szlifem typu pencil point G-27 pakowana razem z prowadnicą dł. 100-105 mm	szt.	50					

*mu*

[illegible]

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

22

Pakiet nr 3 - Kaniula dotętnicza

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Kaniula dotętnicza powlekana podwójnym teflonem z zaworem odcinającym typu FloSwitch – 20G/1, 10mm x 45mm, sterylna	szt.	200					
<b>Razem</b>								<b>x</b>

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

*200*

Pakiet nr 4 – Kaniule do wlewów dożylnych i porty bezigłowe

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
Opis dla pozycji 1-8: Kaniuła dożylna posiadająca dodatkowy otwór w igle umożliwiający szybką identyfikację poprawnego wkłucia poprzez wypływ krwi pomiędzy cewnik a igłę. Wykonana z teflonu, posiadająca paski kontrastujące w RTG, samodomykający się korek portu bocznego oraz filtr hydrofobowy, opakowanie typu tyvec.								
Opis dla pozycji 9-12: Kaniuła dożylna bezpieczna posiadająca paski kontrastujące w RTG, filtr hydrofobowy, samozatraskowy boczny port iniekcyjny. Wykonana z teflonu, komora kaniuli umożliwiająca szybką wizualizację krwi. Kaniuła wyposażona w mechanizm zapobiegający zakłuciu podczas użytkowania.								
1.	Kaniuła dożylna 24G, 0,7 x 19 mm żółta jałowa (dziecięca), przepływ Minimum 20 ml/min	szt.	450					
2.	Kaniuła dożylna 22G, 0,9 x 25 mm niebieska jałowa, Przepływ minimum 33ml/min	szt.	3600					
3.	Kaniuła dożylna 20G, 1,1 x 33 mm różowa jałowa, przepływ minimum 62ml/min	szt.	4800					
4.	Kaniuła dożylna 18G, 1,3 x 33 mm zielona jałowa, przepływ minimum 95ml/min	szt.	2000					
5.	Kaniuła dożylna 18G, 1,3 x 45 mm zielona jałowa, przepływ minimum 95ml/min	szt.	900					

De

	Kaniuła dożylna 17G, 1,5 x 45 mm biała jałowa, przepływ minimum 140ml/min	szt.	100							
6.	Kaniuła dożylna 16G, 1,7 x 50 mm szara jałowa, przepływ minimum 200ml/min	szt.	200							
7.	Kaniuła dożylna 24G, 0,7 x 19 mm żółta jałowa (dziecięca), przepływ 23 ml/min	szt.	100							
8.	Kaniuła dożylna 22G, 0,9 x 25 mm Niebieska jałowa, przepływ 36ml/min	szt.	2400							
9.	Kaniuła dożylna 20G, 1,1 x 32 mm różowa jałowa, przepływ 65 ml/min	szt.	3500							
10.	Kaniuła dożylna 18G, 1,3 x 45 mm zielona jałowa, przepływ 95ml/min	szt.	1200							
11.	Kaniuła dożylna 17G, 1,5 x 45 mm Biała jałowa, przepływ 125/min	szt.	30							
12.	Bezigtowy port iniekcyjny z przedłużaczem, długość całkowita 14cm z przesuwnym zaciskiem na drenie. Dostępne w 2 średnicach drenów: 1,2mmx2,5mm oraz 3,0mmx4,1mm.									
13.	Opakowanie folia/papier	szt.	10							

Dee





Pakiet nr 5 – strzykawki do gazometrii z heparyną

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Strzykawki do pobierania krwi na pomiar gazometrii (z krwi tętniczej i żyłnej) ze zbalansowaną suchą heparyną litową posiadającą filtr hydrofobowy i odpowietrzający nakładane na zakończenie strzykawki i umożliwiające bezpieczne usunięcie pęcherzyków powietrza z pobranej próbki, sterylne, o pojemności W zakresie 2 - 3 ml.	szt.	1500					
<b>Razem</b>								
						X		X

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

See

Pakiet nr 6 – Przyrządy do przetaczania oraz przedłużacze do pomp infuzyjnych.

L. p.	Nazwa Sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Aparat do przetaczania krwi z długą elastyczną komorą, wolną od PCV, wyposażony w filtr powietrza i filtr krwi, dren wolny od toksycznych plastifikatorów zawierających ftalany DEHP, wyposażony w precyzyjny regulator przepływu, kolor nadruku na opakowaniu różniący się od opakowania aparatu do przetaczania płynów. Brak ftalanów potwierdzony informacją na opakowaniu jednostkowym oraz karcie charakterystyki produktu chemicznego wystawionej przez producenta produktu chemicznego z którego zostały wykonane przyrządy. Sterylny.	szt.	4500					
2.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wolna od PCV, dren wolny od toksycznych plastifikatorów zawierających ftalany DEHP, dren, o długości min. 150 cm. Brak ftalanów potwierdzony informacją na opakowaniu jednostkowym oraz w karcie charakterystyki produktu chemicznego wystawionej przez producenta produktu chemicznego z którego zostały wykonane przyrządy. Sterylny.	szt.	4100					

Be



**Pakiet nr 7 Zestawy medyczne**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Zestaw do drenażu jamy opłucnowej i klatki piersiowej o składzie: 1) strzykawka o poj. 60ml z gwintem Luer Lock, 2) worek z podziałką, 3) metalowa igła zaopatrzona w elastyczny cewnik z podziałką	szt.	30					
2.	Zestaw do punkcji jamy opłucnej	szt.	4					
3.	Zestaw do nakucia jamy brzusznej i diagnostycznego płukania otrzewnej, składający się z ostrego trokaru zabezpieczonego plastikową osłoną, drenu PCV o dł. ok. 50 cm z jednej strony zakończonego korkiem a z drugiej strony perforowanego na długości ok. 7 cm oraz skalpela	szt.	10					
4.	Zestaw do mierzenia ośrodkowego ciśnienia żylnego (drenik długi, z jednej strony zakończony zbiorniczkiem i ostrą plastikową końcówką, a z drugiej końcówką nakręcającą się. Odpowietrznik z filtrem p/bakteryjnym w komorze kroplowej i na końcu drenu do skali.	szt.	60					
5.	Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza z cewnikiem wykonanym z Pur w składzie: cewnik typu Pigtail z igłą rozrywającą i opaska do mocowania powłok skórnych oraz z workiem na mocz, cewnik nr 10, długość igły 8 cm	szt.	6					

*Dee*

6.	Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza z cewnikiem wykonanym z Pur w składzie: cewnik typu Pigtail z igła rozrywającą i opaska do mocowania powłok skórnych oraz z workiem na mocz, cewnik nr 10, długość igły 12 cm	szt.	6							
7.	Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza z cewnikiem wykonanym z Pur w składzie: cewnik typu Pigtail z igła rozrywającą i opaska do mocowania powłok skórnych oraz z workiem na mocz, cewnik nr 15 długość igły 12 cm	szt.	6							
8.	Wielorazowa skala do pomiaru OCZ	szt.	6							
9.	Zestaw do wkłuć centralnych składający się z cewnika jednoświatłowego o dł. 15-16 cm 16 Ga, wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi zaznaczeniami głębokości, z zintegrowanym z cewnikiem przedłużeniem, z oznaczonymi przedłużeniami kolorem; rozwiązanie umożliwiające włożenia przewodnicy bez odłączenia strzykawki; rozszerzało; przewodnica z końcówką J z aplikatorem, niktowo – tytanowa, odporna na załamania; igła wprowadzająca; strzykawka; skalpel; dodatkowe ruchome skrzydełka mocujące kaniule do skóry; zamknięcie kanałów bezigłowymi zastawkami	szt.	10							
10.	Zestaw do wkłuć centralnych składający się z cewnika dwuświatłowego o dł. 15-16 cm 7Fr/2x16G, wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi zaznaczeniami głębokości, z zintegrowanym z cewnikiem przedłużeniem, z oznaczonymi przedłużeniami	szt.	20							

500

	kolorem; rozwiązanie umożliwiający włożenia przewodnicy bez odłączenia strzykawki; rozszerzało; przewodnica z końcówką J z aplikatorem, niklowo – tytanowa, odporna na załamania; igła wprowadzająca; strzykawka; skalpel; dodatkowe ruchome skrzydełka mocujące kaniule do skóry; zamknięcie kanałów bezigłowymi zastawkami								
	Zestaw do wkłuc centralnych składający się z cewnika trójświatłowego o dł. 15-16 cm 7Fr/16/18/18Ga, wykonany z poliuretanu kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi zaznaczeniami głębokości, z zintegrowanym z cewnikiem przedłużeniem, z oznaczonymi przedłużeniami kolorem; rozwiązanie umożliwiający włożenia przewodnicy bez odłączenia strzykawki; rozszerzało; przewodnica z końcówką J z aplikatorem, niklowo – tytanowa, odporna na załamania; igła wprowadzająca; strzykawka; skalpel; dodatkowe ruchome skrzydełka mocujące kaniule do skóry; zamknięcie kanałów bezigłowymi zastawkami	szt.	50						
11.	Zestaw do wkłuc centralnych składający się z cewnika trójświatłowego o dł. 20cm 7Fr/16/18/18Ga, wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi zaznaczeniami głębokości, z zintegrowanym z cewnikiem przedłużeniem, z oznaczonymi przedłużeniami kolorem; rozwiązanie umożliwiający włożenia przewodnicy bez odłączenia strzykawki; rozszerzało; przewodnica z końcówką J z aplikatorem, niklowo – tytanowa, odporna na załamania; igła wprowadzająca; strzykawka; skalpel; dodatkowe ruchome skrzydełka mocujące kaniule do skóry; zamknięcie kanałów bezigłowymi zastawkami	szt.	10						
12.	Zestaw do wkłuc centralnych składający się z cewnika czteróświatłowego o dł. 15 cm 14/18/18/16G, wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, z	szt.	10						
13		szt.	10						

202





Pakiet nr 8 – Zestaw do poboru krwi

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Pojemnik do poboru krwi, podwójne worki typu 450/300 CPD – A1, sterylne	szt.	30					
Razem								
						x		x

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

200

Pakiet nr 9 – Cewniki, zgłębniki żołądkowe oraz dreny

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
STERYLNE								
1.	Cewnik Foley'a nr 6 z prowadnicą	szt.	50					
2.	Cewnik Foley'a nr 8	szt.	60					
3.	Cewnik Foley'a nr 10	szt.	60					
4.	Cewnik Foley'a nr 12	szt.	40					
5.	Cewnik Foley'a nr 14	szt.	60					
6.	Cewnik Foley'a nr 16	szt.	250					
7.	Cewnik Foley'a nr 18	szt.	450					
8.	Cewnik Foley'a nr 20	szt.	300					
9.	Cewnik Foley'a nr 22	szt.	450					
10.	Cewnik Foley'a nr 24	szt.	250					
11.	Cewnik do podawania tlenu przez nos, przezroczysty	szt.	1200					
12.	Cewnik do karmienia przez nos nr 6	szt.	50					
13.	Cewnik do karmienia przez nos nr 8	szt.	50					
14.	Cewnik do odsysania nr 4 dł. 40cm	szt.	60					

See

[illegible]

22

31.	Cewnik Tiemana urologiczny nr 16, wykonany z PCV , sterylizowany o dł. min. 40 cm. szt.	20								
32.	Cewnik Tiemana urologiczny nr 18, wykonany z PCV , sterylizowany o dł. min. 40 cm. szt.	15								
33.	Cewnik Petzera nr 32, wykonany z lateksu, sterylizowany o dł. min. 35 cm. szt.	10								
34.	Cewnik Petzera nr 34, wykonany z lateksu, sterylizowany o dł. min. 35 cm. szt.	10								
35.	Cewnik Tiemana, urologiczny nr 18, dwukanałowy, z balonem pęcherzowym , sterylizowany o dł. min. 40 cm szt.	2								
36.	Zgłębnik żołądkowy F - 14 , dł. 800mm szt.	100								
37.	Zgłębnik żołądkowy F - 16 , dł. 1500mm szt.	100								
38.	Zgłębnik żołądkowy F - 18 , dł. 1500mm szt.	100								
39.	Zgłębnik żołądkowy F - 18 , dł. 1500mm z zatyczką szt.	150								
40.	Zgłębnik żołądkowy F - 36, dł. 1500mm ze standardową końcówką szt.	60								
41.	Dreny Khera – dren silikonowy w kształcie litery T, ramie dłuższe min. 45 cm. ramie krótsze min. 16 cm, jałowy, nietoksyczny wolny od lateksu, nr 10 szt.	5								

202











Pakiet nr 10 – Katetery

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Kateter do odsysania pola operacyjnego typu Redon, sterylny, prosty (nieskładany i niezwijany), nietoksyczny, perforowany 9F, dł. 60 – 70cm	szt.	20					
2.	Kateter do odsysania pola operacyjnego typu Redon, sterylny, prosty (nieskładany i niezwijany), nietoksyczny, perforowany 12F, dł. 60 – 70cm	szt.	40					
3.	Kateter do odsysania pola operacyjnego typu Redon, sterylny, prosty (nieskładany i niezwijany), nietoksyczny, perforowany 14F, dł. 60 – 70cm	szt.	40					
4.	Kateter do odsysania pola operacyjnego typu Redon, sterylny, prosty (nieskładany i niezwijany), nietoksyczny, perforowany 16F, dł. 60 – 70cm	szt.	30					
5.	Kateter do drenażu przezskórnego metodą jednostopniową. Kateter typu Pigtail F 11 o dł. 26 cm., lub F 12 o dł. 26 cm., dobrze widzialny w promieniach rtg, prosty jednostopniowy system eliminujący potrzebę stosowania igły, prowadnika, kontroli radiologicznej położenia drenu. Bezpieczny atraumatyczny dren uniemożliwiający perforację drenowanej rany. W skład zestawu wchodzi: kateter typu Pigtail, igła dwuczęściowa, opaska zaciskowa, kołnierz, sterylny	szt.	4					

2022

6.	Kateter do drenażu przezskórnego metodą jednostopniową. Kateter typu Pigtail F 9 o dł. 26 cm., dobrze widzialny w promieniach rtg, prosty, jednostopniowy system eliminujący potrzebę stosowania igły, przewodnika, kontroli radiologicznej położenia drenu. Bezpieczny atraumatyczny dren uniemożliwiający perforację drenowanej rany. W skład zestawu wchodzi: kateter typu Pigtail, igła dwuczęściowa, opaska zaciskowa, kołnierz, sterylne	szt.	3						
7.	Kateter do drenażu przezskórnego metodą jednostopniową. Kateter typu Pigtail F 14 o dł. 26 cm., dobrze widzialny w promieniach rtg, prosty, jednostopniowy system eliminujący potrzebę stosowania igły, przewodnika, kontroli radiologicznej położenia drenu. Bezpieczny atraumatyczny dren uniemożliwiający perforację drenowanej rany. W skład zestawu wchodzi: kateter typu Pigtail, igła dwuczęściowa, opaska zaciskowa, kołnierz, sterylne	szt.	2						
8.	Kateter do drenażu kl. piersiowej z trokarem (ostry) typu trójkąt, z oznaczeniem rozmiaru w 3 miejscach: na drenie, na uchwycie, trokara i łączniku, dren wykonany z miękkiego, odpornego na załamania i gładko wykończonego PCV, z niebieską linią widoczną w RTG z zaoblonym końcem, gładko wykończonymi dwoma otworami bocznymi, znacznikiem głębokości co 2cm i integralnym łącznikiem schodkowym o dużej średnicy wewnętrznej. Trokar z końcówką typu trójkąt z ergonomicznym płaskim uchwytem ułatwiającym wprowadzenie i manipulowanie drenem, całość w sterylnym opakowaniu z zabezpieczeniem przed przekłuciem, F20, dł. 40Cm	szt.	4						

282





18.	Kateter do embolektomii i trombektomii – jednokanałowy, jałowy, nietoksyczny, pirogenny, z podziałką co 10 cm, zakończony bezpiecznym elastycznym zaokrągleniem chroniącym przed uszkodzeniem naczyń, wyposażony w metalową prowadnicę. Cewnik zabezpieczony plastikową osłoną chroniącą kateter przed załamaniem, opakowanie papier – folia, F2 balon o średnicy zewnętrznej 5 mm, dł. 60-80 cm	szt.	4						
19.	Kateter do embolektomii i trombektomii – jednokanałowy, jałowy, nietoksyczny, pirogenny, z podziałką co 10 cm, zakończony bezpiecznym elastycznym zaokrągleniem chroniącym przed uszkodzeniem naczyń, wyposażony w metalową prowadnicę. Cewnik zabezpieczony plastikową osłoną chroniącą kateter przed załamaniem, opakowanie papier – folia, F3 balon o średnicy zewnętrznej 6 mm, dł. 70-80 cm	szt.	4						
20.	Kateter do embolektomii i trombektomii – jednokanałowy, jałowy, nietoksyczny, pirogenny, z podziałką co 10 cm, zakończony bezpiecznym elastycznym zaokrągleniem chroniącym przed uszkodzeniem naczyń, wyposażony w metalową prowadnicę. Cewnik zabezpieczony plastikową osłoną chroniącą kateter przed załamaniem, opakowanie papier – folia, F4 balon o średnicy zewnętrznej 8 mm, dł. 70-80 cm	szt.	10						

200

[illegible]

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

zel

Pakiet nr 11 – Sprzęt anestezyjologiczny

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego, czarny znacznik głębokości w postaci jednego półksiężycy, linia RTG na całej długości rurki, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, sterylna. Pakowana folia-papier. Rozmiar 2,5.	szt.	5					
2.	Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego, czarny znacznik głębokości w postaci jednego półksiężycy, linia RTG na całej długości rurki, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, sterylna. Pakowana folia-papier. Rozmiar 3,0.	szt.	10					

Bee

3.	Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego, czarny znacznik głębokości w postaci jednego półksiężycy, linia RTG na całej długości rurki, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, sterylne. Pakowana folia-papier. Rozmiar 3,5.	szt.	10						
4.	Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego, czarny znacznik głębokości w postaci jednego półksiężycy, linia RTG na całej długości rurki, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, sterylne. Pakowana folia-papier. Rozmiar 4,0.	szt.	4						
5.	Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego, czarny znacznik głębokości w postaci jednego półksiężycy, linia RTG na całej długości rurki, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, sterylne. Pakowana folia-papier. Rozmiar 4,5.	szt.	4						

222



6.	Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego, czarny znacznik głębokości w postaci jednego półksiężycyca, linia RTG na całej długości rurki, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, sterylna. Pakowana folia-papier. Rozmiar 5,0.	szt.	4						
7.	Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego, czarny znacznik głębokości w postaci jednego półksiężycyca, linia RTG na całej długości rurki, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, sterylna. Pakowana folia-papier. Rozmiar 5,5.	szt.	4						
8.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężycyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Pakowana folia-papier. Rozmiar 6,0.	szt.	4						

See

9.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Pakowana folia-papier. Rozmiar 6,5.	szt.	5						
10.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Pakowana folia-papier. Rozmiar 7,0.	szt.	40						

11.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężycyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Pakowana folia-papier. Rozmiar 7,5.	szt.	300						
12.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężycyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Pakowana folia-papier. Rozmiar 8,0.	szt.	300						

13.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężycyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Pakowana folia-papier. Rozmiar 8,5.	szt.	30						
14.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężycyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Pakowana folia-papier. Rozmiar 9,0.	szt.	10						
15.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego	szt.	10						

del

<p>półksiężycyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylina. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Pakowana folia-papier. Rozmiar 9,5</p>		
<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężycyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylina. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Pakowana folia-papier. Rozmiar 1,5.</p>	<p>szt.</p>	<p>10</p>

17	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężycyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Pakowana folia-papier. Rozmiar 2,0.	szt.	10						
18.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężycyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Pakowana folia-papier. Rozmiar 10,0.	szt.	10						

22

19.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Rurka w opakowaniu razem z prowadnicą. Pakowana folia-papier. Rozmiar 7,0.	szt.	10						
20.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Rurka w opakowaniu razem z prowadnicą. Pakowana folia-papier. Rozmiar 7,5.	szt.	20						
21.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym ze	szt.	20						

szt.

10

19.

Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężycy na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Rurka w opakowaniu razem z prowadnicą. Pakowana folia-papier. Rozmiar 7,5.

**szt.**

20

20.

Rurka intubacyjna zbrojona z  
mankietem niskociśnieniowym ze

**szt.**

20

21.

22

	znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężycza na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Rurka intubacyjna zawierająca logo producenta na korpusie oraz baloniku. Rurka w opakowaniu razem z prowadnicą. Pakowana folia-papier. Rozmiar 8,0.									
22.	Prowadnica do ukształtowania rurek intubacyjnych, jałowa, pojedynczo pakowana. Wykonana z metalu pokrytego medycznym tworzywem, zapobiega przyklejaniu się do ścianki rurki intubacyjnej. Koniec prowadnicy z przestrzenią bez drutu, niepowodujący urazów. Rozmiar CH12 (4 mm)	szt.	20							
23.	Prowadnica do ukształtowania rurek intubacyjnych, jałowa, pojedynczo pakowana. Wykonana z metalu pokrytego medycznym tworzywem, zapobiega przyklejaniu się do ścianki rurki intubacyjnej. Koniec prowadnicy z przestrzenią bez drutu, niepowodujący urazów. Rozmiar CH14 (4,66 mm)	szt.	10							

See



24.	Rurka Guedel ustno-gardłowa, półprzezroczysta, rozmiar kodowany odpowiednim kolorem, pakowana pojedynczo, sterylizowana w tlenku etylenu. Rozmiar 3.	szt.	10							
25.	Rurka Guedel ustno-gardłowa, półprzezroczysta, rozmiar kodowany odpowiednim kolorem, pakowana pojedynczo, sterylizowana w tlenku etylenu. Rozmiar 4.	szt.	30							
26.	Rurka Guedel ustno-gardłowa, półprzezroczysta, rozmiar kodowany odpowiednim kolorem, pakowana pojedynczo, sterylizowana w tlenku etylenu. Rozmiar 5.	szt.	15							
27.	Maska kraniowa jednorazowego użytku, wykonana z silikonu, składająca się z trzech elementów trwale ze sobą połączonych: rurki powietrznej, maski, nadmuchiwanego mankietu niskociśnieniowego. Rozmiar maski kodowany odpowiednim kolorem. Produkt sterylny. Rozmiar 3,0.	szt.	5							
28.	Maska kraniowa jednorazowego użytku, wykonana z silikonu, składająca się z trzech elementów trwale ze sobą połączonych: rurki powietrznej, maski, nadmuchiwanego	szt.	20							

	mankietu niskociśnieniowego. Rozmiar maski kodowany odpowiednim kolorem. Produkt sterylny. Rozmiar 4,0.								
29.	Maska krtaniowa jednorazowego użytku, wykonana z silikonu, składająca się z trzech elementów trwale ze sobą połączonych: rurki powietrznej, maski, nadmuchiwanego mankietu niskociśnieniowego. Rozmiar maski kodowany odpowiednim kolorem. Produkt sterylny. Rozmiar 5,0.	szt.	20						
30.	Wymiennik ciepła i wilgoci, tzw. „sztuczny nos” dla pacjentów na własnym oddechu z samouszczelniającym się portem do odsysania i portem tlenowym, utrata wilgoci 13,2 mg/l przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa 17 ml, waga 5g, przesterżen martwa 17 ml, waga 5g, mikrobiologicznie czysty. 500/3,5	szt.	200						
31.	Maska anestetyczna typu Flex, jednorazowego użytku, rozmiary 0-6: (0-zielony; 1-różowy; 2-czerwony; 3-żółty; 4-biały; 5-niebieski; 6-przezroczysty), rozmiar oznaczony odpowiednim kolorem pierścienia oraz cyfrą na korpusie maski, z nadmuchiwanym mankiemtem i końcówką drenu.	szt.	20						

Be

32.	Obwód oddechowy gładki w środku, długość 180 cm, 2 rury, łącznik Y, kolankowy z portem CO2 pakowany pojedynczo, biologicznie czysty, średnica 22mm.	szt.	70							
33.	Obwód oddechowy do aparatu do znieczulenia. Dwie gałęzie, rozciągliwe, długość 90-300 cm. Trzecia gałąź 150 cm z workiem oddechowym 2l.	szt.	100							
34.	Linia próbkująca, długość 2 m.	szt.	25							
35.	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary #00-5 - wszystkie rozmiary łyżek mają pochodzić od jednego producenta. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowod wykonany z polerowanego tworzywa	szt.	30							

	sztywnego, dającego mocne, skupione światło. Światłowod nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardła. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia.								
36.	Filtr oddechowy elektrostatyczny, z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci, bakteryjno/wirusowy, port kapno - sterylny, pakowany folia-papier. Skuteczność filtracji wirusowej i bakteryjnej 99,999%, waga filtra min. 29g, przestrzeń martwa min. 40ml. Objętość oddechu w zakresie min. 300-1500 ml, nawilżanie przy Vt=1000ml, min. 32,4 mg/l.	szt.	2500						
37.	Maska Venturiego, standardowe złącza z 7 dozownikami - 24/28/31/35/40/50/60 %. Zestaw składający się z maski, martwej przestrzeni, adaptera T oraz 7 dozowników.	szt.	80						
38.	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH12/14/16/18, długość 54-56 cm dla systemów CH12-18 oraz 60 cm dla systemów CH12-16 oraz rurki tracheostomijnej CH12/14/16,	szt.	15						

20

[illegible]

	czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjściu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów.								
39.	Sterylny adapter typu „Y” do bronchoskopii kompatybilny z zamkniętymi systemami do odsysania. Port do bronchofiberoskopu z dwudzielną zastawką, od zewnątrz zabezpieczony nasadką uszczelniającą na zawieszce. Obrotowy łącznik do podłączenia rurki. Możliwość stosowania przez 72 godziny potwierdzona oświadczeniem producenta	szt.	10						
40.	Sterylny, kompletny zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania. W skład zestawu wchodzi łącznik "Y" do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odysania oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka	szt.	6						

202

	drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z zatyczką umożliwiającą regulację siły odsysania w systemie (otwartym). Możliwość stosowania do 72 godz. Długość drenów min. 2 metry, średnica drenów 25Ch.								
41.	Szczoteczka do zębów, z funkcją odsysania, sterylna pakowana pojedynczo.	szt.	350						
42.	Sterylna rękojeść z regulacją siły odsysania do podłączenia szczoteczki lub gąbki, pakowana pojedynczo	szt.	70						
43.	Zestaw do nebulizacji pacjentów wentylowanych mechanicznie	szt.	40						
44	Przedłużacz do obwodów oddechowych długość 15 cm z portem do odsysania i bronchoskopii złącze respiratora 15 M, złącze pacjenta 22 m/15 F, pakowane papier folia	Szt.	110						
45	Mankiet do szybkich toczeń o pojemności 500 ml lub 1000 ml, jednorazowego użycia, data ważności na każdym pojedynczym mankiecie.	szt	10						
46.	System do kontrolowanej zbiórki stolca wykorzystujący technologię superabsorbentu. W skład zestawu wchodzi: cewnik z pierścieniem uszczelniającym	Szt.	2						

	o poj. min. 45 ml oraz portu irygacyjnego o długości 160 cm +/- 5 cm, min. 1 znacznik głębokości w postaci czarnej grubej kreski, w zestawie min. 3 worki o pojemności min. 1500 ml, strzykawka o poj. min. 45 ml, zacisk irygacyjny – wszystkie elementy zapakowane w jedno opakowanie producenta wraz z instrukcją obsługi w języku polskim.								
47.	Wymienne worki o pojemności min. 1500 ml, kompatybilne z systemem do zbiórki stolca z pozycji nr 46. op. = 10 szt.	Op.	4						
	Wilgotne rękawice myjące jednorazowego użycia do higieny pacjenta i zmniejszenia zakażeń krzyżowych podczas czyszczenia pacjentów, o działaniu antybakteryjnym przeciwko: E. coli, Staphylococcus Aureus (MRSA), Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus faecalis i Enterococcus aerogenes. op. = 8szt.	Op.	10						
48.	Antybakteryjny czepek do mycia głowy nie wymagający dodatkowego namaczania głowy. Zapewniający ochronę, odżywienie skóry głowy, neutralizację zapachów. Cechy: wolny od alkoholu, lateksu, lanoliny,	szt	20						
49.									

ad



	zawierający wodę, witaminę E, prowitaminę B5, wyciągi ziołowe, pH 5,5. Możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej, pakowany pojedynczo									
50.	Ostonki na głowicę USG z żelam, sterylna, szerokość 100-120 mm -, długość 610-650 mm.	Szt.	40							
51.	Jednorazowe, sterylne ostonki na uchwyty do lamp chirurgicznych, umożliwiające wielokrotne dotykanie i swobodne ustawianie lamy bez utraty sterylności. Posiadające kołnierz ochronny z wypustkami uniemożliwiającymi zsuwanie się osłonek z uchwytu lampy	Szt.	120							
52.	Pojemnik do pobierania próbki wydzieliny z drzewa oskrzelowego, sterylny, zestaw zamknięty składający się z pojemnika o poj. 10 ml, łącznika do cewnika do odsysania oraz łącznika do ssaka, w zestawie dodatkowo nakrętka na pojemnik i etykieta samoprzylepna.	Szt.	200							
<b>Razem</b>										<b>x</b>

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

*de*

Pakiet nr 12 – Ostrza chirurgiczne

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Ostrze chirurgiczne wymienne, wykonane ze stali węglowej, sterylne, na pojedynczym ostrzu chirurgicznym nazwa producenta i rozmiar. Rozmiar nr 10	szt.	600					
2.	Ostrze chirurgiczne wymienne, wykonane ze stali węglowej, sterylne, na pojedynczym ostrzu chirurgicznym nazwa producenta i rozmiar. Rozmiar nr 10a	szt.	3000					
3.	Ostrze chirurgiczne wymienne, wykonane ze stali węglowej, sterylne, na pojedynczym ostrzu chirurgicznym nazwa producenta i rozmiar. Rozmiar nr 12	szt.	380					
4.	Ostrze chirurgiczne wymienne, wykonane ze stali węglowej, sterylne, na pojedynczym ostrzu chirurgicznym nazwa producenta i rozmiar. Rozmiar nr 15	szt.	300					
5.	Ostrze chirurgiczne wymienne, wykonane ze stali węglowej, sterylne, na pojedynczym ostrzu chirurgicznym nazwa producenta i rozmiar. Rozmiar nr 21	szt.	1600					

*del*

[illegible]

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

22

PAKIET 13 – Odzież j.u. z fizeliny

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa w netto PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Maski chirurgiczne, 3 – warstwowe, niejałowe, wiązane na troki, klasyczne	szt.	5000					
2.	Maski chirurgiczne, 3 – warstwowe, niejałowe, z gumką na uszy	szt.	3000					
3.	Czepki chirurgiczne z „oddychającej” włókniny typu Spunbond (polipropylen) , okrągły, ściągany gumką na całym obwodzie, gramatura 15g/m <sup>2</sup> (pakowany po 100 szt. w kartonik ułatwiający pojedyncze wyjmowanie). Szerokość min. 55cm.	szt.	4400					
4.	Czepki chirurgiczne z „oddychającej” włókniny typu Spunbond (polipropylen) , okrągły, ściągany gumką na całym obwodzie, gramatura 13g/m <sup>2</sup> (pakowany po 100 szt. w worek foliowy) Szerokość min. 55cm. Zgodność z MDD 93/42.	szt.	500					
5.	Czepek chirurgiczny z włókniny z trokami_z włókniny typu Spunbond (polipropylen) o gram. 20 g/m <sup>2</sup> wiązany na troki długość czepek 65cm , wysokość tylna czepek 10	szt.	1000					

OK

	cm. Pakowany po 100 szt. w kartonik ułatwiający pojedyncze wyjmowanie. Klasa I niejałowa. Zgodność z MDD 93/42								
6.	Czepek chirurgiczny typu furażerka z przewiewnej wełniny typu Spunbond o gram. 20 g/m <sup>2</sup> ściągany gumką w tylnej części. Długość czepka 65 cm, wysokość tylna 14 cm. Pakowany po 100 szt. w kartonik ułatwiający pojedyncze wyjmowanie. Klasa I niejałowa. Zgodność z MDD 93/42	szt.	1000						
7.	Komplet chirurgiczny z antystatycznej supermiałkiej włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 45g/m <sup>2</sup> , w rozmiarach : S- XXXL. Bluza z wycięciem w kształcie V pod szyją i trzema kieszeniami. Rękaw prosty, podwiniony i obszyty. Spodnie ścigane trokami w pasie, nogawki bez ściągaczy, podwinione i obszyte. Dostępny w trzech kolorach: niebieskim, zielonym i fioletowym. Komplet jednorazowy. Klasa I niejałowa. Zgodność z dyrektywą medyczną 93/42/EWG, zgodność z EN 13795	szt.	600						

Szt.

600

Szt.

7

13795

8.	Ochraniacze na buty	szt.	2000						
9.	Fartuchy ochronne niesterylne	szt.	1850						
10.	Prześcieradło niesterylne z włókny zielone/niebieskie o gramaturze 25 g/m <sup>2</sup> 210 x 160	szt.	3400						
11.	Prześcieradło niesterylne z włókny białe o gramaturze 25 g/m <sup>2</sup> 210 x 160	szt.	200						
12.	Czepek włókninowy typu Clip, ściągnięty gumką na całym obwodzie, sprasowany w harmonijkę, gramatura 13 g/m <sup>2</sup> , średnica 53 cm. 1op./100 szt.	Op.	80						
13.	Koszula dla pacjenta jednorazowa, wykonana z ciemnoniebieskiej włókny SMS o gramaturze 35g/m <sup>2</sup> . Koszula z krótkimi rękawkami oraz półokrągłym wycięciem pod szyją. Wiązana na troki przy szyi oraz w pasie. Rozmiar uniwersalny.	szt.	700						
Razem								x	x

Wartość pakietu netto w PLN słownie: .....

Wartość pakietu brutto w PLN słownie : .....

202

**Pakiet nr 14 – materiały eksploatacyjne do aparatów EKG i USG**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Elektroda EKG na bazie pianki polietylenowej, czujnik Ag/AgCl, z żelem stałym, wyposażona w język ułatwiający odklejenie, średnica ok. 45 mm	szt.	21000					
2.	Elektroda EKG z żelem pediatriczna, na bazie pianki polietylenowej, czujnik Ag/AgCl, z żelem stałym, wyposażona w język ułatwiający odklejenie, średnica ok. 30mm	szt.	310					
3.	Elektroda do holtera na bazie pianki polietylenowej, czujnik Ag/AgCl z żelem stałym prostokątna o wymiarach 55 mm x 40 mm, z podłużnym wycięciem do mocowania przewodu pacjenta bez przecięcia boku co zapobiega rozerwaniu elektrody	szt.	3600					
4.	Elektroda EKG do badań wysiłkowych na bazie włókniwy perforowanej o średnicy 50mm z żelem stałym, czujnik Ag/AgCl	szt.	6000					
5.	Żel do USG 0,5 l	szt.	410					
6.	Żel do EKG (0,25-0,26 l.)	szt.	96					
7.	Elektroda endokawitarna do żyłnej czasowej stymulacji wewnętrznej serca R 6F z końcówką zagiętą	szt.	5					

*Del*

8.	Elektroda do stymulacji zewnętrznej Quik Combo Life Pack 12	szt.	10						
9.	Induktor zbrojony 6F	szt.	10						
10.	Końcówki do pulsoksymetru Nellcor N595 dla noworodków	szt.	100						
11.	Papier do EKG 104/40, kratka	szt.	30						
12.	Papier do EKG 112/25	szt.	700						
13.	Papier do EKG 60mm +/- 2mm do aparatu ASCARD MrReed	szt.	30						
14.	Papier do zapisu EKG z defibrylatora LifePack 12 – 100mm	szt.	30						
15.	Papier do zapisu EKG z defibrylatora LifePack 20, papier z nadrukiem o wymiarach 50 mm x 30 mm	szt.	30						
16.	Papier do USG Mitsubishi K65HM 110 mm x 20 mm	szt.	120						
17.	Papier do kardiokografu typ TECOM SONICAID PAPIER TYP: OXFORD SONICAID 8400-8003, papier o wymiarach 143 mm x 150 mm x 300 kartek	szt.	90						
18.	Papier do kardiokografu typ CORMETRICS TYP 151, papier o wymiarach 152 mm x 90 mm x 160 kartek	szt.	210						
19.	Papier do kardiokografu typ Bionet FC 1400, papier rolka MM 215x15 M wyłącznie oryginalny	szt.	160						
20.	Papier do EKG Voyager 12i, rolka o dł. min. 20 m. max. 25 m., o szerokości 210mm. (Wydruk A4)	szt.	3						
<b>Razem</b>									
								<b>x</b>	<b>x</b>

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

*Boe*



**Pakiet nr 15 – Drobny sprzęt medyczny**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Butelka do długotrwałego odsysania 200-250ml, sterylna, kształt płaski z możliwością wytworzenia podciśnienia	Szt.	250					
2.	Korki do kaniuli venflon, sterylne	Szt.	40000					
3.	Kanka odbytnicza j.u. CH/FG, 10 x 400	Szt.	80					
4.	Kieliszki do leków j. u. 30 ml skalowane liczbowo co min. 5 ml	Szt.	6000					
5.	Kieliszki do leków wielorazowego użytku z niezmywalną podziałką co 5 gram (skala do 25 gram) , możliwość dezynfekcji, wyrób medyczny	Szt.	1000					
6.	Łopatką drewniana	Szt.	2000					
7.	Maska do tleniu dla dorosłych z drenem 2,1m, sterylna opakowanie folia - papier	Szt.	1625					
8.	Maska do tleniu dla dzieci z drenem 2,1m, sterylna, opakowanie folia-papier	Szt.	160					
9.	Opaski do identyfikacji dla dorosłych, białe lub przezroczyste	Szt.	6000					
10.	Opaski do identyfikacji dla noworodków i dzieci, kolorowe	Szt.	1800					
11.	Oślonka na głowicę USG	Szt.	1000					
12.	Pinceta anatomiczna j.u., jałowa, dł. 13 cm	Szt.	460					

*Bul*

13.	Pojemnik do kału 18 ml, korek wciskany z zamocowaną na stałe łopatką	Szt.	1600							
14.	Pojemnik na zużyte strzykawki 10,0 l	Szt.	900							
15.	Pojemnik na zużyte igły do 0,2 - 0,7 l	Szt.	400							
16.	Pojemnik na zużyte igły do 1,0 l	Szt.	980							
17.	Pojemnik na zużyte igły do 2,0 l	Szt.	900							
18.	Pojnik dla chorych 250 ml, możliwość dezynfekcji	Szt.	130							
19.	Pojemnik na wydaliny, z nakrętką, poj. 20-30ml, niesterylny	Szt.	900							
20.	Pojemnik na wydaliny, z nakrętką, poj. 20-30ml, sterylne	Szt.	1000							
21.	Pojemnik na wydaliny, z nakrętką, 100-120 ml, niesterylne	Szt.	400							
22.	Pojemnik na wydaliny, z nakrętką, 100-120ml, sterylne	Szt.	250							
23.	Pojemnik na mocz	Szt.	5000							
24.	Przedłużacz do tlenu, sterylne, CH 16 x 1800-2130mm	Szt.	900							
25.	Rękawice foliowe	Szt.	25.							
26.	Rurka odbytnicza, sterylne 10 x 400	Szt.	65							
27.	Sonda Sengstackena CH 18, 100% silikon, długość 85 cm, sterylne	Szt.	10							
28.	Sonda Sengstackena CH 20, 100% silikon, długość 85 cm, sterylne	Szt.	10							

del

29.	Szyna Kramera 1500 x 100	Szt.	20						
30.	Szyna do paliczków aluminiowa 230 x 13	Szt.	400						
31.	Szyna do paliczków aluminiowa 230 x 20	Szt.	400						
32.	Trójnik do wlewów kroplowych, kranik trójdrożny, sterylny	Szt.	1500						
33.	Wieszak do pojemnika, worka na mocz, możliwość dezynfekcji	Szt.	300						
34.	Worek do zbiórki moczu, ok. 2000 ml, z podziatką, z drenem zakończonym łącznikiem schodkowym, z zastawką bezzwrotną, z zaworem typu T	Szt.	1400						
35.	Zaciskacz do pępowiny sterylny	Szt.	500						
36.	Zatyczka do cewników, sterylna, duża	Szt.	600						
37.	Worek do lewatywy, niesterylny, pojemność 1500 ml, dren 115 cm, z zaciskiem przesuwalnym zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym, natuszczona końcówka drenu zabezpieczona zatyczką	Szt.	400						
38.	Worek do lewatywy, sterylny, pojemność 1750 ml, dren o długości 150 cm z zaciskiem przesuwalnym zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym, końcówka drenu zabezpieczona zatyczką, górą część worka wzmocniona dodatkowym kołnierzem stabilizującym wlot podczas napełniania płynem, kołnierz wyposażony w zastawkę antyzwrotną	Szt.	300						

2800

39.	Worki do moczu dla noworodków i niemowląt – dla chłopców – bez gąbki	Szt.	1000						
40.	Worki do moczu dla noworodków i niemowląt – dla dziewczynek – bez gąbki	Szt.	1000						
41.	Dren do ssaka z łączem standardowym, długość 200-210 cm, ch – 18, sterylne	Szt.	100						
42.	Dren do ssaka z łączem standardowym, długość 200-210 cm, ch – 24, sterylne	Szt.	100						
43.	Staza gumowa wielorazowa	Szt.	15						
44.	Staza automatyczna samozaciskowa	Szt.	150						
45.	Staza jednorazowa, bezłateksowa, wykonana z gumy syntetycznej, na opakowaniu napisy w języku polskim oraz graficzna instrukcja obsługi, w rolce 25 szt. Dostępna w min. 2 kolorach	rolka	70						
46.	Wzierniki ginekologiczne typ Cusco, jednorazowe, średnie	Szt.	2000						
47.	Wzierniki ginekologiczne typ Cusco, jednorazowe, małe	Szt.	20						
48.	Wzierniki ginekologiczne typ Cusco, jednorazowe, duże	Szt.	150						
49.	Maska tlenowa z nebulizatorem o poj. 8 ml (skalowany co 1 ml) i drenem 210 cm, dla dorosłych, przedłużona j.u. sterylna. Średnia wielkość wytwarzanej cząsteczki przy przepływie 6l/min – 3,23µm	Szt.	1000						
50.	Maska tlenowa z nebulizatorem o poj. 8 ml (skalowany co 1 ml) i drenem 210 cm, dla	Szt.	400						

del

	dzieci, przedłużona j.u. sterylna. Średnia wielkość wytwarzanej cząsteczki przy przepływie 6l/min – 3,23µm								
51.	Nebulizator (pojemnik, ustnik, łącznik), sterylny, twarda końcówka	Szt.	1000						
52.	Worek do godzinowej zbiórki moczu. Komora 500 ml skalowana co 1 ml od 3 do 40 ml, co 5ml od 40 do 100 ml i co 10 ml od 100 ml do 500 ml z filtrem i obrotowym zaworem spustowym. Niewymienny worek 2 000 ml z zastawką, filtrem i zaworem typu „T” mocowanym w otwartej zakładce. Dren 120 cm dwuświatłowy, wzmocniony spiralą, z kłami zaciskową oraz bezigłowym portem do próbek. Możliwość zawieszenia zestawu na 2 sposoby.		80						
53.	Szkiełka podstawowe z białym polem do opisu	Szt.	1000						
54.	Stój typu Tulipan, do dobowej zbiórki moczu, z przykrywką, z materiału nietłukącego, możliwość dezynfekcji słoja	Szt.	10						
55.	Miska nerkowata, plastikowa, możliwość dezynfekcji	Szt.	50						
56.	Miska nerkowata, jednorazowa	Szt.	450						
57.	Basen, plastikowy, z przykrywką, możliwość dezynfekcji	Szt.	20						
58.	Kaczka męska (kaczor), plastikowa, możliwość dezynfekcji	Szt.	20						
59.	Okulary do fototerapii	Szt.	40						
60.	Fartuchy ochronne, foliowe, długie (min. 180 cm), niesterylne	Szt.	5000						

61.	Sterylna szczoteczka chirurgiczna z czyścikiem, wykonana z PE (korpus), PU (gąbka) oraz PP (czyścik), oszczotkowanie o jednakowej długości, korpus z radełkowanymi powierzchniami po obu stronach. Wymiary 90x45x40 mm (+/- 3mm). Sterylizowana EO. Opakowanie folia-papier z listkami ułatwiającymi otwieranie (min. 1cm) posiadającymi przetłoczenia. Opakowanie biorcze 40 szt. w formie dyspensera.	Szt.	900						
62.	Prześcieradła papierowe w rolce, celulozowe, dwuwarstwowe, min. 50 m.b. w rolce, szerokość 40- 42 cm.	Szt.	30						
63.	Prześcieradła papierowe w rolce, celulozowe, dwuwarstwowe, min. 50 m.b. w rolce, szerokość 50- 55 cm.	Szt.	150						
64.	Łączniki schodkowe F 9/10 mm na końcach sterylny	Szt.	20						
65.	Łączniki schodkowe F 5/6mm na końcach sterylny	Szt.	20						
66.	Cewnik do podawania tlenu „wąsy do tlenu,” sterylny	Szt.	1400						
67.	Golarka j.u.	Szt.	2500						
68.	Nożyczki do przecinania zaciskacza do pępowiny	Szt.	5						
69.	Termometr lekarski do pomiaru temperatury ciała, możliwość dezynfekcji	Szt.	80						
70.	Lancety do testów alergologicznych, opakowane min. 200 szt.	Szt.	1000						

202

71.	Szczotki jednorazowe do kanałów biopsyjnych endoskopowych o średnicy 2.8 cm, obustronne	Szt.	200						
72.	Worek na wymiociny o pojemności 1000 ml, podziałka co 50 ml od 50 ml do 1000 ml, skła numeryczna co 100 ml. Przezroczysty, wyposażony w zastawkę antyrefluksyjną uniemożliwiającą wydostanie się zapachu i treści oraz teksturowy uchwyt.	Szt.	600						
73.	Łącznik do przewodów i cewników sterylny	Szt.	10						
74.	Pas elastyczny do aparatu KTG, dł. Min. 1,50 cm, szerokość 5 cm.	Szt.	4						
75.	Szczoteczki do wymazów ginekologicznych umożliwiające pobranie w rozmazie jednocześnie komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji, z końcówką typu wachlarzyk, sterylne	Szt.	800						
76.	Matą dekontaminacyjna do sal operacyjnych, wielowarstwowa, składająca się z 30 arkuszy, zawierająca środek bakteriobójczy, samoprzylepna o wymiarach 45 cm (±5 cm) x 120 cm (±5 cm), łączna grubość maty nie może przekraczać 3,0 mm	Szt.	20						
77.	Półmaski filtrujące wg klasyfikacji FFP3, zapewniające skuteczną ochronę dróg oddechowych, składające się z 2 paneli, filtrów o niskim oporze oddychania, umożliwiających dopasowanie do twarzy	Szt.	500						

BA

78.	Skalpel jednorazowy, sterylizowany, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej, trzonek plastikowy wyposażony w przesuwane zabezpieczenie ostrza z blokadą. Rozmiar 12	Szt.	40						
79.	Koperta do klisz RTG 37 x 45	Szt.	100						
80.	Koperta do klisz RTG 3 x 4	Szt.	1500						
81.	Folia życia 160x210 cm, grubość min. 12µm (potwierdzone kartą techniczną na żądanie Zamawiającego)	Szt.	20						
82.	Butelki ze smokami do mleka miareczkowane 250 ml z możliwością sterylizacji	Szt.	25						
83.	Ochrona na przewody o długości 200-210 cm, wykonana z przezroczystej folii polietylenowej PE złożona teleskopowo. Na jednym końcu posiadająca kartonowy sztywniak z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony, na drugim końcu perforację umożliwiającą wysunięcie przewodu. Na obu końcach osłony po jednym przylepcu o wymiarach 17x2,5 cm umożliwiającym fiksację folii.	Szt.	600						
84.	Półmaski filtrujące wg klasyfikacji FFP2, zapewniające skuteczną ochronę dróg oddechowych, składające się z 2 paneli, filtrów o niskim oporze oddychania, umożliwiających dopasowanie do twarzy	Szt.	200						
<b>Razem</b>			<b>x</b>					<b>x</b>	<b>x</b>

Wartość pakietu netto w złotych słownie:

Wartość pakietu brutto w złotych słownie:

*del*



Pakiet nr 16 – Sprzęt noworodkowy

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Układ pacjenta noworodkowy do Vapotherm, Szt. jednorazowy sterylny	Szt.	20					
2.	Kaniule donosowe dla wcześniaków □ 1,5 mm, przepływ max 8 l/min., jednorazowe sterylne	Szt.	5					
3.	Kaniule donosowe noworodkowe □ 1,5 mm, przepływ max 8 l/min., jednorazowe sterylne	Szt.	10					
<b>Razem</b>								<b>x</b>

Wartość pakietu netto w złotych słownie:

Wartość pakietu brutto w złotych słownie:

*del*

**Pakiet nr 17 – Materiały do sterylizacji**

l.p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Rękaw papierowo – foliowy gładki do sterylizacji parą wodną, ze wskaźnikiem kontrolnym STEAM, nietoksyczny, szerokość zgrzewu min. 10 mm, trzykanałowy, folia 6-warstwowa, gramatura papieru 70 g/m <sup>2</sup> , kierunek otwierania i informacja w jęz. Polskim umieszczone na linii zgrzewu fabrycznego od strony folii, szerokość rękawa 50 mm.	m	200					
2.	Rękaw papierowo – foliowy gładki do sterylizacji parą wodną, ze wskaźnikiem kontrolnym STEAM, nietoksyczny, szerokość zgrzewu min. 10 mm, trzykanałowy, folia 6-warstwowa, gramatura papieru 70 g/m <sup>2</sup> , kierunek otwierania i informacja w jęz. Polskim umieszczone na linii zgrzewu fabrycznego od strony folii, szerokość rękawa 75 mm.	m	500					
3.	Rękaw papierowo – foliowy gładki do sterylizacji parą wodną, ze wskaźnikiem kontrolnym STEAM, nietoksyczny, szerokość zgrzewu min. 10 mm, trzykanałowy, folia 6-warstwowa, gramatura papieru 70 g/m <sup>2</sup> , kierunek otwierania i informacja w jęz. Polskim umieszczone na linii zgrzewu fabrycznego od strony folii, szerokość rękawa 100 mm.	m	2600					

*Del*

4.	Rękaw papierowo – foliowy gładki do sterylizacji parą wodną, ze wskaźnikiem kontrolnym STEAM, nietoksyczny, szerokość zgrzewu min. 10 mm, trzykanałowy, folia 6-warstwowa, gramatura papieru 70 g/m <sup>2</sup> , kierunek otwierania i informacja w jęz. Polskim umieszczone na linii zgrzewu fabrycznego od strony folii, szerokość rękawa 120 mm.	m	1800							
5.	Rękaw papierowo – foliowy gładki do sterylizacji parą wodną, ze wskaźnikiem kontrolnym STEAM, nietoksyczny, szerokość zgrzewu min. 10 mm, trzykanałowy, folia 6-warstwowa, gramatura papieru 70 g/m <sup>2</sup> , kierunek otwierania i informacja w jęz. Polskim umieszczone na linii zgrzewu fabrycznego od strony folii, szerokość rękawa 150 mm.	m	1600							
6.	Rękaw papierowo – foliowy gładki do sterylizacji parą wodną, ze wskaźnikiem kontrolnym STEAM, nietoksyczny, szerokość zgrzewu min. 10 mm, trzykanałowy, folia 6-warstwowa, gramatura papieru 70 g/m <sup>2</sup> , kierunek otwierania i informacja w jęz. Polskim umieszczone na linii zgrzewu fabrycznego od strony folii, szerokość rękawa 200 mm.	m	1300							

202

7.	Rękaw papierowo – foliowy gładki do sterylizacji parą wodną, ze wskaźnikiem kontrolnym STEAM, nietoksyczny, szerokość zgrzewu min. 10 mm, trzykanalowy, folia 6-warstwowa, gramatura papieru 70 g/m <sup>2</sup> , kierunek otwierania i informacja w jęz. Polskim umieszczone na linii zgrzewu fabrycznego od strony folii, szerokość rękawa 250 mm.	m	1200							
8.	Rękaw papierowo – foliowy gładki do sterylizacji parą wodną, ze wskaźnikiem kontrolnym STEAM, nietoksyczny, szerokość zgrzewu min. 10 mm, trzykanalowy, folia 6-warstwowa, gramatura papieru 70 g/m <sup>2</sup> , kierunek otwierania i informacja w jęz. Polskim umieszczone na linii zgrzewu fabrycznego od strony folii, szerokość rękawa 300 mm.	m	300							
10.	Papier opakowaniowy, krepowany, nietoksyczny, kolor zielony, o gramaturze min. 60g, Rozmiar 100 x100, potwierdzenie szczelności mikrobiologicznej dla papieru wydane przez Niezależną Jednostkę Notyfikowaną	Szt.	6000							

*Dee*

11.	Test paskowy do sterylizacji parą wodną, wieloparametrowy, nietoksyczny, do kontroli cyklu o parametrach 121°C/20min., 134°C/5min 134°C/7min., wyraźny, jednoznaczny odczyt, kl. IV, informacja o klasie testu umieszczona na teście	Szt.	1500							
12.	Taśma do zamykania pakietów, samoprzylepna, bez wskaźnika, szerokość 25-30 mm, dł. 50 m	Szt.	300							
13.	Taśma kontrolna do autoklawu szerokość ok. 19mm, dł. 50m, ze wskaźnikiem	Szt.	2							
14.	Fiolkowy wskaźnik biologiczny do sterylizacji parą wodną, czas inkubacji do 24 godz., z datą ważności co najmniej 1 rok od daty zakupu, nazwa sporu umieszczona na teście, instrukcja użytkowania w jęz. polskim	Szt.	130							
15.	Zestaw symulacyjny biologicznej i chemicznej kontroli wsadu, składający się z kapsuły na fiolkowy test biologiczny i paskowy test chemiczny, wykonane ze stali nierdzewnej. - test chemiczny z przesuwalną substancją wskaźnikową kl. 5, informacja o klasie umieszczona na teście, wyraźny jednoznaczny odczyt, o parametrach 134°C/5min. 134°C/7min, 121°C/20min., do narzędzi litych, złożonych, rurowych i pakietów porowatych	1 przyrząd	2500 testów							

2802

	Zestaw symulacyjny Bowie – Dick składający się z przyrządu testowego typu PCD Control i testów paskowych z przesuwalną substancją wskaźnikową o parametrach 134 °C/3,5min	1 przyrząd	1000 testów						
16.	Etykiety podwójnie przylepne, ze wskaźnikiem sterylizacji STEAM, zapis informacji w trzech rzędach: I – data sterylizacji, kod sterylizatora, II – data ważności, numer cyklu, III – kod osoby obsługującej, kompatybilne z metkownicą BLITZ T222, 500 sztuk na rolce	rolka	75						
17.	Test kontroli pracy zgrzewarki w postaci arkusza bez folii		350						
18.	Filtry jednorazowego użytku papierowe do kontenerów sterylizacyjnych – pod pokrywę okrągłe o średnicy 185 – 190 mm, ze wskaźnikiem sterylizacji.	Szt.	25						
19.	Papier do drukarki sterylizatora, termoczuły, szerokość 57 mm, średnica zewnętrzna rolki 46-50 mm.	Szt.	15						
20.	Watek z tuszem do metkownicy typu BLITZ T222, 3 rzędowej, szerokość wątku 3,5 cm.	Szt.	2						
21.	<b>Razem</b>							<b>x</b>	

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

*See*

**Pakiet nr 18 – Materiały i drobny sprzęt stomatologiczny**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Wiertła diamentowe na turbinę, kulki (średni nasyp – niebieski pasek) nr 008	szt.	20					
2.	Wiertła diamentowe na turbinę, kulki (średni nasyp – niebieski pasek) nr 012	szt	20					
3.	Wiertła diamentowe na turbinę, kulki (średni nasyp – niebieski pasek) nr 014	szt	40					
4.	Wiertła diamentowe na turbinę, kulki (średni nasyp – niebieski pasek) nr 016	szt	40					
5.	Wiertła diamentowe na turbinę, kulki (średni nasyp – niebieski pasek) nr 018	szt	20					
6.	Wiertła diamentowe na turbinę o wydłużonej nóżce, kulki nr 012	szt	15					
7.	Wiertła diamentowe na turbinę o wydłużonej nóżce, kulki nr 014	szt	15					
8.	Wiertła diamentowe na turbinę stożek zaokrąglony (ścięty), krótki, średni nasyp, rozmiar 0,12	szt	15					
9.	Wiertła diamentowe na turbinę stożek zaokrąglony (ścięty), krótki, średni nasyp, rozmiar 0,14	szt	15					

*Dec*





23.	Wiertła na kątnicę, diamentowe płomyki, nr 018	szt	20							
24.	Wiertła chirurgiczne na kątnicę 26mm 023, różyczki 22mm (6 szt. W opakowaniu, kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony, czarny)	szt op.	10 5							
25.	Igły Lentulo do wypełniania kanałów nr 25, 25mm (4 szt. W opakowaniu), kolory do wyboru: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony, czarny	op.	5							
26.	Pilniki H ręczne nr 15 – 40 ,25 mm (6 szt. W opakowaniu, kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony, czarny)	op.	10							
27.	Pilniki H ręczne nr 45 – 80 ,25 mm (6 szt. W opakowaniu, kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony, czarny)	op.	5							
28.	Pilniki K ręczne nr 15 – 40, 25mm (6 szt. W opakowaniu, kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony, czarny)	op.	5							
29.	Pilniki K ręczne nr 45 – 80, 25mm (6 szt. W opakowaniu, kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony, czarny)	op.	5							
30.			5							

30

31.	Pilniki K ręczne nr 15 – 40, op. 28mm (6 szt. W opakowaniu, kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony, czarny)	5								
32.	Pilniki K ręczne nr 45 – 80, op. 28mm (6 szt. W opakowaniu, kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony, czarny)	5								
33.	Poszerzacze K, ręczne nr 15-40, 28 mm(6 szt. W opakowaniu, kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony, czarny)	5								
34.	Poszerzacze K, ręczne nr 45-80, 28 mm (6 szt. W opakowaniu, kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony, czarny)	5								
35.	Ćwieki papierowe w asortymencie 15-40	8								
36.	Ćwieki papierowe w asortymencie 35	4								
37.	Ćwieki papierowe w asortymencie 45-80	3								
38.	Ćwieki gutaperkowe w asortymencie 15-40	4								
39.	Ćwieki gutaperkowe w asortymencie 45-80	2								
40.	Lusterka stomatologiczne rozmiar 5, rodowane, niepowiększające	25								
41.	Szczoteczki metalowe do czyszczenia wiertel	10								
42.	Trzymadło do Sof-lexu	10								

Bo





71.	Kalka zgrzowa w kształcie podkowy – U, 12 szt. w op.	szt	10							
72.	Nakładacz cienki 1,7	szt	10							
73.	Zgłębniki stomatologiczne proste	szt	10							
74.	Nożyczki do dziaseł zagięte	szt	2							
75.	Luxator typu KOHLER 11-097 4 mm	szt	3							
76.	Luxator typu KOHLER 11-098 5 mm	szt	3							
77.	Końcówki robocze do skalera SATELEC	szt	5							
78.	Zgłębnik kanałowy	szt	2							
79.	Penseta stomatologiczna	szt	8							
80.	olej w sprayu do konserwacji końcówek NSK	szt	8							
81.	Żel do mycia i dezynfekcji ślinociągów typu Dekaseptol Gel	szt	8							
82.	Przyłbica stomatologiczna typu CERKAMED (w zestawie oprawka+folie wymienne)	szt	1							
83.	Pędzelki białe do bondów, opakowanie 100 szt.	Op.	10							
84.	Niść retrakcyjna (typu SilTrack AS NR 8) min. 244 cm.	Op.	3							
85.	Nitka dentyfistyczna	Op.	5							
86.	Masa do wycisków alginatowa 450g	Szt.	25							

ba

	Materiał kompozytowy chemutwardzalny, zawierający dwa składniki. Przeznaczony do wykonywania trwałych i estetycznych wypełnień ubytków zębów typu	Op.								
87.	Evicrol, opakowanie 70 g.	Szt.	3							
88.	Baza do masy wyciskowej silikonowej, do wycisków indywidualnych, tubka 130g	Szt.	20							
89.	Katalizator do masy wyciskowej silikonowej, do wycisków indywidualnych, tubka 60g, kompatybilny z bazą z poz. 89.	Szt.	20							
90.	Lakier ochronny z fluorem typu Fluor protektor, opakowanie 0,4ml	Szt.	200							
91.	Wosk modelowy miękki, pudełko 500 g.	Szt.	4							
92.	Amalgamat kapsułkowy pojedynczy (wypełnienie)	Szt.	100							
93.	Cement fosforanowy wolnowiążący (proszek 30g i płyn 18g)	szt	3							
94.	Wypełnienie czasowe typu – Multidentin – kolor biały 100g	szt	10							
95.	Lak światło utwardzalny 1,25g	szt	5							
96.	Podkład na bazie wodorotlenku wapnia 12g	szt	3							
97.	Pasta do czyszczenia zębów Super Polish 45g, czerwona	szt	5							

200

98.	Materiał światłoutwardzalny kompozytowy do wypełnień w strzykawkach 5g (opakowanie 80g) TYPU HERCULITE	Op.	1						
99.	Materiał światłoutwardzalny kompozytowy do wypełnień w strzykawkach 5g TYPU HERCULITE – możliwość wyboru odcieni	szt	10						
100.	Wytrawiacz typu ARKONA, 13g.	szt	20						
101.	System łączący do materiału z poz. 103 (Opti Bond)	szt	10						
102.	Światłoutwardzalny, płynny materiał złożony typu Te-Econom Flow A2 i A3	szt	15						
103.	Kondensowalny materiał glassjonomerowy do ręcznego mieszania	szt	8						
104.	Materiał kompozytowy do wypełniania zębów przednich typu NEO BRIGHT LIGHT	szt	8						
105.	Płyn do dezynfekcji wycisków i protez, opakowanie 1 l.	Op.	8						
106.	Frezy protetyczne do opracowywania protez akrylowych	szt	5						
107.	Gumki protetyczne	szt	5						
108.	Trzymadełko do pedzelków	szt	5						
109.	Kartonik do zarabiania materiałów	szt	8						

all

[illegible]

## Razem

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:





**Pakiet nr 19 – Błony dentystyczne i odczynniki chemiczne**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Błona dentystyczna 3 x 4cm (klasa czułości E)	Szt.	2000					
2.	Wywoływacz do obróbki mechanicznej, 4 x 0,25l	Op.	10					
3.	Utrwalacz do obróbki mechanicznej, 4 x 0,25l	Op.	10					
<b>Razem</b>						<b>x</b>		<b>x</b>

Wartość pakietu netto w PLN

słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN

słownie:

*Ble*

**Pakiet nr 20 – Elektrody do diatermii ERBE VIO 200S oraz wyposażenie kompatybilne do diatermii ERBE ICC – 300 oraz ICC – 200 i VIO 300 D**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Pętla druciana fi 10 do zabiegów ginekologicznych. Długość całkowita 128 mm, długość robocza 96 mm, grubość drutu(końcówka robocza) fi 0,35 mm, do gniazda w rękojści fi 4. Narzędzie autoklawowalne min 75 cykli w temp. 134 st. C, 20 min. Wykonanie zgodnie z normą IEC 60601-2-2:2006	Szt.	2					
2.	Pętla ginekologiczna. Średnica końcówki roboczej 20 mm, głębokość końcówki roboczej 20 mm, długość całkowita 138 mm, długość robocza 101 mm, grubość drutu końcówki roboczej 0,4 mm, do gniazda w rękojści fi 4 mm. Narzędzie autoklawowalne min 75 cykli w temp. 134 st. C, 20 min. Wykonanie zgodnie z normą IEC 60601-2-2:2006	Szt.	2					

200

3.	Pętla ginekologiczna. Średnica końcówki roboczej 20 mm, głębokość końcówki roboczej 15 mm, długość całkowita 133 mm, długość robocza 97 mm, grubość drutu końcówki roboczej 0,4 mm, do gniazda w rękojści fi 4 mm. Narzędzie autoklawowalne min 75 cykli w temp. 134 st. C ,20 min. Wykonanie zgodnie z normą IEC 60601-2-2:2006	Szt.	2							
4.	Pętla ginekologiczna. Średnica końcówki roboczej 10 mm, głębokość końcówki roboczej 10 mm, długość całkowita 128 mm, długość robocza 91 mm, grubość drutu końcówki roboczej 0,4 mm, do gniazda w rękojści fi4 mm. Narzędzie autoklawowalne min 75 cykli w temp. 134 st. C ,20 min. Wykonanie zgodnie z normą IEC 60601-2-2:2006	Szt.	2							
5.	Elektroda monopolarna kulkowa, średnica 6 mm, długość min. 110 cm.	Szt.	2							
6.	Jednorazowa dzielona elektroda neutralna – o wymiarach dł. 115-125 mm x szer. 125-180 mm., dzielona powierzchnia przewodząca 90-120 m² o właściwościach elektrycznych: wzrost temp. <6°C maksymalny opór około 1.5Ω. Wykonana zgodnie z normami IEC 60601-1	Szt.	1250							

22

7.	Kabel do elektrody neutralnej jednorazowej o długości minimum 4,0 m	Szt.	8						
8.	Kabel do elektrody neutralnej ERBE ICC 200	Szt.	1						
9.	Kabel do narzędzi endoskopowych (daitermia ICC 200)	Szt.	2						
10.	Elektroda neutralna silikonowa wielorazowego użytku o rozmiarach dł. 240-250 mm x szer. 140 x 150 mm	Szt.	1						
11.	Kabel do elektrody silikonowej o długości min. 4,2 m.	Szt.	1						
12.	Uchwyt monopolarny z kablem przyłączeniowym o dł. Min. 4,0 m z dwoma przyciskami osobno do cięcia i koagulacji, gniazdo do mocowania narzędzi sześciokątne zabezpieczające narzędzie przed obrotem, średnica gniazda do mocowania narzędzia 2,4 lub 4 mm, minimum 200 sterylizacji	Szt.	8						
13.	Elektroda nożna o dł. 60-62 mm i średnicy trzonka 4 mm, szer. Ostrza 2,4-2,6 mm, grubość ostrza 0,6-0,8 mm, dł. Ostrza 13-15 mm.	Szt.	8						
14.	Elektroda igłowa prosta, o długości 62 mm Ø 4 mm, długość igły 20 mm, średnica igły 1 mm, przeznaczona do sterylizacji, min. 75 cykli	Szt.	12						

dec

15.	Przedłużka elektrody, długość całkowita 106-125 mm, trzonek Ø 4 mm, do elektrod z trzonkiem Ø 4 mm, przeznaczona do min. 75 cykli sterylizacji	Szt.	2						
16.	Kabel monopolarny do instrumentów laparoskopowych, długość 4,4 m, wtyczka od strony instrumentu Ø 4 mm, od strony aparatu Ø 4 mm, przeznaczenie do min. 300 cykli sterylizacji	Szt.	2						
17.	Elektroda laparoskopowa – cienki hak „L”, długość 360 mm, Ø 5 mm, wymiar haka 4 mm, instrument z ceramiczną izolacją końcówki, przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji	Szt.	2						
18.	Elektroda nożowa przedłużona prosta, długość 154 mm, trzonek Ø 4mm, wymiary noża 2,6 x 0,6 x 13 mm, przeznaczenie min. 75 cykli sterylizacji	Szt.	2						
19.	Kabel do elektrod neutralnych 4,5 m od strony elektrody zakończony klipsem 2,5 cm, od strony aparatu wtyczka płaska z bolcem (REM), przeznaczenie min. 300 cykli sterylizacji	Szt.	1						
<b>Razem</b>									
Wartość pakietu netto w PLN								<b>x</b>	<b>x</b>
słownie:									
Wartość pakietu brutto w PLN									
słownie:									

see

**Pakiet nr 21 – Worki kałowe**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Worek kałowy, otwarty, jednoczęściowy, przezroczysty, zamykany u podstawy przez zrolowanie i zaciśnięcie zapinką, z możliwością mocowania wokół stornii poprzez samoprzylepną zespoloną z workiem silikonową płytkę, o regulowanej średnicy 15 mm – 60 mm (+/- 10mm)		400					
<b>Razem</b>								

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

*Bu*

Pakiet nr 22 – Sprzęt anestezyjologiczny II

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Przewód manometryczny do pomiaru ciśnienia w mankietach niskociśnieniowych max. 100cm, do manometru typu Portex, sterylny	Szt.	5					
	Sterylny zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych, w jego skład wchodzi: igła Tuchoy, strzykawka niskooporowa o poj. 10 ml., cewnik zewnątrzoponowy z 3-ema otworami bocznymi filtr zewnątrzoponowy męską i żeńską kończówką luer – lok łącznik do cewnika prowadnik zatraskowy system mocowania cewnika (chroniący przed jego niekontrolowanym przemieszczeniem, przy jednoczesnym utrzymaniu drożności) nr 16G.	Szt.	2					
2.	Sterylny zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych, w jego skład wchodzi: 1). Igła Tuchoy, 2). Strzykawka niskooporowa o poj. 10 ml., 3). Cewnik zewnątrzoponowy z 3-ema otworami bocznymi 4). Filtr zewnątrzoponowy męską i żeńską końcówką luer – lok 5). Łącznik do cewnika 6). Prowadnik zatraskowy system mocowania cewnika (chroniący przed jego niekontrolowanym przemieszczeniem, przy jednoczesnym	Szt.	3					

200

									utrzymaniu drożności) nr 18G.	
									Zestaw do szybkiej, bezpiecznej konikotomii, z igłą Veresa, z rurką 6,0mm z mankietem, w zestawie dodatkowo skalpel, strzykawka 10ml, miękka opaska, wymiennik ciepła i wilgoci oraz szew i igła, sterylny	Szt.
4.								1	Rurka tracheostomijna nr 6 z mankietem niskociśnieniowym, cienkościennym, miękkim, z systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem), posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju średnicy mankieta, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z ograniczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandaryn z otworem na prowadnicę Seldingera, umożliwiający założenie lub wymianę rurki, sterylna	Szt.
5.								2	Rurka tracheostomijna nr 7 z mankietem niskociśnieniowym, cienkościennym, miękkim, z systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem), posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju średnicy mankieta, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z ograniczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandaryn z otworem na prowadnicę Seldingera, umożliwiający założenie lub wymianę rurki, sterylna	Szt.
6.								6	Rurka tracheostomijna nr 7 z mankietem niskociśnieniowym, cienkościennym, miękkim, z systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem), posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju średnicy mankieta, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z ograniczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandaryn z otworem na prowadnicę Seldingera, umożliwiający założenie lub wymianę rurki, sterylna	Szt.

DL



[illegible]

9.	Rurka tracheostomijna nr 9 z mankietem niskociśnieniowym, cienkościennym, miękkim, z systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem), posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju średnicy mankieta, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z ograniczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, umożliwiający założenie lub wymianę rurki, sterylna	5							
10.	Rurka tracheostomijna nr 7,5 z mankietem niskociśnieniowym, cienkościennym, miękkim, z systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem), posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju średnicy mankieta, wykonana z termoplastycznego PCV posiadająca elastyczny przezroczysty kołnierz z ograniczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, umożliwiający założenie rurki. Sterylna, z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniaowej.	10							
11.	Rurka tracheostomijna nr 8 z mankietem niskociśnieniowym, cienkościennym, miękkim, z systemem ograniczenia wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal, z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie	10							



### Pakiet nr 23 – Sprzęt anestezyjologiczny III

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/pracodawca
1.	Linia jednoprzetwornikowa do pomiaru ciśnienia metoda krwawą. Zestaw zawiera: urządzenie płuczące utrzymujące stały przepływ 3ml/h przy 300mmHg, system przepływania uruchamiany przez jedną rękę poprzez uciśnięcie skrzydełek, biureta kroplowa zabezpieczona filtrem 15µm, linia płucząca trwale połączona z przetwornikiem, budowa kompletnej linii dającej wysoką częstotliwość własną >45Hz, zapewniające wierne odwzorowanie sygnału i niewrażliwość na zakłócenia rezonansowe bez dodatkowych eliminatorów (typu róża), linie ciśnieniowe grubościennne bez barwnych pasków dł. 120cm + 30cm, dwa kraniki trójdrożne, min. Dwa dodatkowe koreczki jałowo pakowane, sterylne	Szt.	60					
2.	Powierzchniowy czujnik temperatury dla dorosłych, jednorazowy	Szt.	25					
<b>Razem</b>								
							<b>x</b>	<b>x</b>

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

Be

**Pakiet nr 24 – Przyrządy do żywienia dojelitowego**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do opakowań miękkich typu PACK, jednolitrowych, typu Flocare G/P, jednorazowy	Szt.	700					
2.	Zgłębnik PUR do żywienia dojelitowego przezroczysty, elastyczny przewód zgłębnika wykonany z poliuretanu, z linią kontrastującą w promieniach RTG, końcówka zgłębnika z dwoma otworami oraz otworem kończącym przewód zgłębnika, prowadnica umożliwiająca wprowadzenia zgłębnika do przewodu pokarmowego, długość od 70 do 130cm, CH 12	Szt.	20					
3.	Przyrząd do żywienia za pomocą pompy perystaltycznej Flocare Infinity, jednorazowy	Szt.	420					
				<b>Razem</b>				
						<b>x</b>		<b>x</b>

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

*Bol*

Pakiet nr 25 – Materiały zużywalne kompatybilne do ssaka elektrycznego typu: Basic 30 firmy Medela oraz ssaków zintegrowanych ze stanowiskiem do znieczulenia Fabius Tiro firmy Drager i Prima Sp firmy Penlon

I.p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Wkład jednorazowy o pojemności 2l zabezpieczony przed wydostaniem się zapachu, z zabezpieczeniem zwrotnym przed cofaniem się wydzieliny, ze zintegrowanym zabezpieczeniem przeciw przelewowym z filtrem bakterieryjnym, hydrofobowym, antybakteryjnym	Szt.	2000					
2.	Wkład jednorazowy o pojemności 1l zabezpieczony przed wydostaniem się zapachu, z zabezpieczeniem zwrotnym przed cofaniem się wydzieliny, ze zintegrowanym zabezpieczeniem przeciw przelewowym z filtrem bakterieryjnym, hydrofobowym, antybakteryjnym	Szt.	260					
3.	Filtr bakterieryjny	Szt.	10					
4.	Przewód odsysający jednorazowym – dren łączący, długość ok. 200 cm., z jednej strony zakończony dużym łącznikiem żeńskim, z drugiej łącznikiem do cewnika o średnicy wewnętrznej 6 mm, z kontrola ssania, sterylne	Szt.	1000					
5.	Dren łączący – o długości 300 cm z dużymi dwoma łącznikami żeńskimi o wewnętrznej średnicy 6-7 mm, sterylne	Szt.	200					

*Du*



# PAKIET 26 Obłożenia chirurgiczne i odzież operacyjna

Obłożenia chirurgiczne jednorazowego użytku. Zestawy w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1

I.p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/ producent
1.	<b>Zestaw chirurgiczny uniwersalny wzmocniony</b> wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 62 g/m <sup>2</sup> wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze 70g/m <sup>2</sup> . Odporność na przenikanie cieczy – min. 200 cm H <sub>2</sub> O . Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%. O składzie: 1 x osłona na stolik Mayo o wym. 80 x 145cm 1 x górna samoprzylepna serweta wzmocniona o minimalnych wymiarach 150 x 240cm 1 x dolna serweta samoprzylepna wzmocniona o min. wym. 175x200cm 2 x boczne serwety samoprzylepne wzmocnione o min. wym. 75x90cm 1 x taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlace 9x50cm 4 x ręczniki 30 x 40cm Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140 x 190	Szt.	500					
2.	<b>Zestaw serwet do operacji ginekologicznych</b> wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 62 g/m <sup>2</sup> . Serwety niezawierające celulozy ani wiskozy. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H <sub>2</sub> O. O składzie : 1 x serweta główna o min. wym. 290 x 312cm, ze zintegrowanymi nogawicami i przylepnym oknem oraz torbą do zbiórki płynów z sitem i zaworkiem spustowym. 1 x serweta pod pośladki 75 x 90cm 1 x taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlace 9 x50cm 1 x ręcznik 30 x 40cm Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140 x 190cm.	Szt.	15					
3.	<b>Zestaw serwet do cięcia cesarskiego</b> wykonany z chłonnego laminatu	Szt.	200					

200



	polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m <sup>2</sup> . Serwety niezawierające celulozy ani wiskozy. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H <sub>2</sub> O. O składzie : 1 x czerwona osłona na stolik Mayo o min. wym. 80 x 145cm 1 x serweta główna w kształcie litery T o min. wym. 250 x 315cm, z przylepnym oknem 18 x 28 x 32cm z folią chirurgiczną otoczonym torbą do zbioru płynów z 2. zaworkami spustowymi 1 x serweta dla noworodka wykonana z włókniny typu Spunlace 50 g/m <sup>2</sup> o min. wym. 90 x 100cm 1 x taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlace 9 x 50cm 2 x ręczniki 30x40cm Całość zawinięta ma być w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm.								
4.	Serweta jałowa wykonana z laminatu folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej w gram. min. 62 g/m <sup>2</sup> . o wymiarach 75 x 90 cm.	Szt.	100						
5.	Serweta 2-warstwowa jałowa wykonana z laminatu folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej w gram. min. 62 g/m <sup>2</sup> . o wymiarach 75 x 90 cm z otworem centralnym Ø 10 cm.	Szt.	250						
6.	Serweta na stolik Mayo o rozmiarze 80 cm x 145 cm „wykonana z polietylenu 0,065 mm, wzmocnienie 40g/m <sup>2</sup> , Wzmocniona na całej długości, składana teleskopowo.	Szt.	50						
7.	Ręcznik do rąk wykonany z czterech warstw celulozy wzmocnianych krzyżowo syntetyczną siatką, pakowane po dwie sztuki, wymiary 30 x 40cm.	Szt.	500						
8.	Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny ze wzmocnieniami wykonany z pięciowarstwowej włókniny SMMMMS o minimalnej gramaturze 35 g/m <sup>2</sup> , niezawierający wiskozy ani celulozy wzmocniony wewnętrznie z przodu i na ¼ rękawów laminatem mikroporowatego paroprzepuszczalnego polietylenu i poliopropylenu o minimalnej gramaturze 40g/m <sup>2</sup> . Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym – min. 215 cm H <sub>2</sub> O. Kolor ciemnoniebieski, rękaw o kroju typu raglan, szwy wykonane czterosięzkowym szwem ultradźwiękowym, ściągacze rękawów niezawierające bawełny o długości min. 7cm, oznaczenie rozmiaru w postaci wszywki, dobrze widocznej nawet w nieotwartym opakowaniu, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania. Fartuch zawinięty w hydrofobową serwetę włókninową 60 x 60cm, w opakowaniu 2 chłonne ręczniki 30 x 40cm. Na opakowaniu widoczny wskaźnik sterylizacji	Szt.	150						
9.	Jałowy fartuch chirurgiczny wykonany z pięciowarstwowej włókniny SMMMMS o minimalnej gramaturze 35 g/m <sup>2</sup> . Odporność na przenikanie cieczy – min.	Szt.	900						

202

	49,5 cm H <sub>2</sub> O. Kolor ciemnoniebieski, rękaw o kroju typu raglan, szwy wykonane czterosieczkowym szwem ultradźwiękowym , posiada dziane poliestrowe mankiety o długości min. 7cm, oznaczenie rozmiaru w postaci wszywkii, dobrze widocznej nawet w nieotwartym opakowaniu, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania. Fartuch zawinięty w serwetę włókninową 60 x 60cm, w opakowaniu 2 chłonne ręczniki 30 x 40cm . Na opakowaniu widoczny wskaźnik sterylizacji								
10.	<p>Zestaw brzuszno – kroczowy , wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókny polipropylenowej o gramaturze 62 g/m<sup>2</sup> wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m<sup>2</sup> Odporność na przenikanie cieczy – min. 200 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.</p> <p>O składzie :</p> <p>1 x osłona na stolik Mayo o min. wym. 80 x 145cm,</p> <p>1 x serweta główna wzmocniona o minimalnych wymiarach 230 x 260 cm posiadająca zintegrowane nogawice, 2 okna : jama brzuszna – przylepne i okolice krocza - nieprzylepne okno oraz 3 uchwyty do mocowania kabli i drenów</p> <p>2 x ręczniki 30x40cm</p> <p>Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm.</p>	Szt. 10							
11.	<p><b>Jałowy zestaw chirurgiczny do artroskopii stawu kolanowego - serwety nie-</b> zawierające celulozy ani wiskozy, wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup>. Odporność materiału na przenikanie cieczy - min. 200 cm H<sub>2</sub>O.</p> <p>Skład :</p> <p>- 1 czerwona osłona na stolik Mayo o wym. 80x145cm</p> <p>- 1 serweta do artroskopii stawu kolanowego o wym. 200x320cm posiadająca elastyczny otwór Ø7cm , torbę do zbiórki płynów z drugim elastycznym otworem Ø5cm, zaworkiem spustowym oraz uchwytem mocującym („rzep”)</p> <p>- 1 serweta pod kończynę o wym. 150x150cm</p> <p>- 1 osłona na kończynę o wym. 35x80cm</p> <p>- 2 taśmy samoprzylepne wykonane z włókny typu Spunlace 9x50cm,</p> <p>- 2 ręczniki 30x40cm</p>	Szt. 400							

200



13	<p>- 2 ręczniki 30x40cm</p> <p>- 1 dwukomorowa kieszeń na narzędzia chirurgiczne 30 x 40 cm</p> <p>Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm.</p> <p>Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnętrznym workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1</p>	Szt.	2						
	<p><b>Jałowy zestaw do chirurgii biodra</b> wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup> wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m<sup>2</sup>. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H<sub>2</sub>. Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.</p> <p><b>Skład :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 osłona na stolik Mayo o wym. 80x145cm</li> <li>- 1 serweta wzmocniona o wym. 200x260cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" 7x95 cm (wzmocnienie min. 150x160cm)</li> <li>- 1 serweta samoprzylepna o wym. 180x300cm</li> <li>- 1 serweta o wym. 150x150cm</li> <li>- 1 serweta o wym. 75x90cm</li> </ul>								

200



	<p>naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1</p>								
15	<p><b>Jałowy zestaw do chirurgii dłoni/ stopy</b> wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup> wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m<sup>2</sup> Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H<sub>2</sub>O. Chłoność w strefie krytycznej – min. 900%.</p> <p>Skład :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 osłona na stół Mayo o wym. 80x145cm</li> <li>- 1 serwetka wzmocniona do chirurgii dłoni/stopy o wym. 220 x 320 cm z elastycznym otworem o średnicy 3 cm (wzmocnienie 150x150cm)</li> <li>- 2 ręczniki 30x40cm</li> </ul> <p>Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm . Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone ma być dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Do</p>	Szt.	100						

22





**Pakiet nr 27 – Sprzęt medyczny różny II**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Gumka/pętla do atraumatycznego mocowania tętnic – sterylne, jednorazowego użytku, wykonana z silikonu do szybkiego i sprawnego podciągania naczyń krwionośnych, o gładkiej powierzchni w kolorze czerwonym o rozmiarze 1,5 x 1,0 mm i długości 2 x 45 cm	Szt.	10					
2.	Jednorazowa igła do biopsji histologicznej. Igła półautomatyczna typu tru-cut o właściwościach: ostrze tnące igły, dwie głębokości penetracji 10 mm i 20 mm, mechanizm zabezpieczający, wewnętrzny znacznik głębokości, końcówka typu trokar o rozmiarze 16G x 100 mm	Szt.	6					
<b>Razem</b>						<b>x</b>		<b>x</b>

Wartość pakietu netto w PLN słownie: .....

Wartość pakietu brutto w PLN słownie: .....

*202*



Pakiet nr 28 – Sprzęt medyczny różny III

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Proteza polietylenowa do dróg żołądowych: średnica 10 Fr, po cztery listki na obu końcach protezy (typu choinka), dobrze widoczna w RTG. Długość pomiędzy listkami 7-9 cm (rozmiar do wyboru)	Szt.	5					
2.	Zestaw do zakładania gastrostomii metodą endoskopową "ciągnij", cewnik 24 FR, średnica wew. 5.5 mm, w skład zestawu wchodzi: prowadnica do przeciągnięcia 150 cm, pętla, narzędzia (m.in. nożyczki i skalpel), nasadki do karmienia, serwetki do obłożenia pola zabiegowego, gaziki. Zestaw sterylizowany do bezpośredniego użycia	Szt.	4					
3.	Pętle jednorazowego użytku typu micro, mini, standard, jumbo, hexagonalne, tzw. „kaczy dziób”, i pętla z igłą. Teflonowa koszulka wprowadzająca średnicy 7 Fr, długość 240 cm, wykonana z plecionego drutu. Uchwyt ze skalą uniwersalną i płynną przekładnią do obsługi jedną ręką. Pętłe owalne o wymiarach 1x1,5 cm, 1,5 cm x 3 cm, 2,5 x 5,5 cm, 3 x 6 cm. Pętłe hexagonalne o wymiarach: 1,5 x 2,5 cm, 3 x 4,5 cm. Pętłe typu „kaczy dziób” 1,5 i 2,5 cm. Pętla z igłą 2,5 x 5,5 cm. Minimalny kanał dostępowy 2,8 mm. Pakowane sterylizowane.	Szt.	250					
4.	Marker endoskopowy do oznaczania m.in. miejsc po usuniętych polipach. Zawieszona wysoko oczyszczonych cząsteczek węgla. Niepirogenna, biokompatybilna zawieszina. Zawieszina w strzykawkach o objętości 5 ml. Produkt jałowy gotowy do bezpośredniego	Szt.	5					

Dee

	uzycia. Produkt przebadany klinicznie i spełniający wymagania CE i FDA.									
5.	<p>Endoskopowy przyrząd hemostatyczny stosowany do uzyskania hemostazy w przypadku krwawienia z górnego odcinka przewodu pokarmowego, niezwiązane z żylakami. Dozownik z proszkiem do rozpylania bezpośrednio na źródło krwawienia. W zestawie dwa cewniki 7Fr (kanał roboczy 2,8 mm) lub dwa cewniki 10 Fr (kanał roboczy 3,7 mm). Długość całkowita cewnika 220 cm, kontrola z CO2. Zawartość pod ciśnieniem. Pakowany sterylnie</p>	Szt.	3							
6.	<p>Klips dwuramienny do endoskopowego oznaczenia hemostazy przy uszkodzeniach śluzówkowych i podśluzówkowych w górnym odcinku przewodu pokarmowego, krwawiących wrzodów, tętnic oraz polipów. Funkcja obrotu szcęk 360 stopni do pełnej kontroli i precyzyjnego zakładania. Kotwiczące zęby do lepszej przyczepności, zabezpieczające chwytanie tkanki. Instynktowny uchwyt i konstrukcja klipsa z łatwym jednostopniowym odłączeniem klipsa. Możliwość pięciokrotnego otwierania i zamykania dla optymalnego umiejscowienia klipsa. Średnica cewnika 7 Fr, długość cewnika 230 cm. Do użycia z minimalnym kanałem narzędziowym 2,8 mm. Możliwość wykonania rezonansu magnetycznego. Pakowany sterylnie.</p>	Szt.	6							

Bee

7.	Ligator wielopodwiązkowy do opaskowania, jednorazowego użytku, sterylny. Stosowany do endoskopowego podwiązywania żyłaków przełyku nad lub w miejscu połączenia żołądkowo-przełykowego oraz do podwiązywania wewnętrznych guzków krwawniczych. Magazynek posiadający plecioni sznur zapadkowy o dł. 122 cm oraz wpuszczone w niego gumki. 4,6 i 10 gumek o przekroju prostokątnym z naturalnego lateksu nieograniczające pole widzenia. W zestawie magazynek z gumkami do obliteracji, sznur zapadkowy, precyzyjny uchwyt, cewnik ładujący i adapter irygacyjny. Nasadka w zależności od rodzaju ilości opasek do użycia z endoskopami o zewnętrznej średnicy: 8,6mm – 11,3 mm 9,5 mm- 11,5 mm 9,5 mm – 13 mm 11 mm – 14 mm (do wyboru przez użytkownika) Zestaw przeznaczony do bezpośredniego użycia. Minimalny kanał dostępowy -2,8 mm.	Szt.	10						
8.	Ligator wielopodwiązkowy do mukozektomii z pętlą, jednorazowego użytku, sterylny, do endoskopowej resekcji w obrębie górnego odcinka przewodu pokarmowego. Ligatur z sześcioma opaskami wykonanymi z lateksu. Średnica koszulki 7 Fr. Nasadka na czoło endoskopu z zatopionym sznurkiem. W zestawie pleciona pętla heksagonalna 1,5x2,5cm. Ligatur na zewnętrzną średnicę endoskopu 9,5 mm -13 mm i 11mm -14 mm (do wyboru przez użytkownika).	Szt.	2						
9.	Ligator wielopodwiązkowy z anoskopem do podwiązywania wewnętrznych guzków odbytu średnica 15 mm, długość całkowita 12,7 cm. W zestawie anoskop, port do podłączenia	Szt.	2						

Bel



**Pakiet nr 29 – Podkłady higieniczne i prześcieradła jednorazowe**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Podkłady higieniczne z pulpą celulozową o wymiarach 60x90 cm, od strony pacjenta włóknina min. 11g/m2, warstwa nieprzemakalna folia PE min. 20g/m2, chłonność 1400 ml	Szt.	500					
2.	Podkłady higieniczne z pulpą celulozową o wymiarach 60x90 cm, od strony pacjenta włóknina min. 11g/m2, warstwa nieprzemakalna folia PE min. 20g/m2, chłonność 750 ml	Szt.	100					
3.	Podkłady higieniczne warstwowe o wymiarach 60x90 cm, 12 warstw bibułki, od strony pacjenta włóknina min. 15g/m2, warstwa nieprzemakalna folia PE min. 20g/m2, chłonność 1150 ml	Szt.	100					
4.	Podkłady higieniczne z pulpą celulozową i superabsorbentem z zakładkami o wymiarach 70x180 cm, rozmiar warstwy chłonnej 60x80 cm, od strony pacjenta włóknina min. 15g/m2, warstwa nieprzemakalna folia PE min. 20g/m2, chłonność min. 1750 ml	Szt.	80					

*Del*

5.	Prześcieradło jednorazowe do ochrony stołów i wózków, produkowane z polietylenu i bibułki, dwuwarstwowe, wzmocnione nicią, o chłonności 300-310 ml., zabezpieczające przed przeciekami o rozmiarze 80-210 cm.	Szt.	250							
6.	Majtki do kolonoskopii z otworem, rozmiar XL lub uniwersalny	Szt.	1000							
7.	Majtki siateczkowe dla kobiet po porodzie, rozmiar XL lub uniwersalny	Szt.	900							
8.	<p>Sterylny pakiet dla noworodka – skład:</p> <p>-serweta z włókniny kompresowej 40g/m2 60x90cm 4 szt.</p> <p>- podkład chłonny z pulpy celulozowej i folia antypoślizgowa 60 x 90 cm – 1 szt.</p> <p>-czapeczka dla noworodka – 1 szt.</p> <p>- zacisk na pępowinę – 1 szt</p> <p>-serweta włókninowa barierowa 2 wPF 45g/m2 90x75 cm 1 szt.</p>	zestaw	400							
<b>Razem</b>										x

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

*del*

**Pakiet nr 30 – Filtry antybakteryjne, filtry do ciepłarek i dreny do ssaków**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Filtr antybakteryjny do ssaka elektrycznego Victoria	Szt.	50					
2.	Filtr antybakteryjny do ssaka elektrycznego Kataspir	Szt.	50					
3.	Dren do ssaka Victoria (8,0 x5,6) długość 2-3 m.	Szt.	10					
4.	Dren do ssaka Kataspir	Szt.	10					
5.	Filtr do ciepłarki VICKERS C200 bez dziurek	Szt.	4					
6.	Filtr do ciepłarki ATOM bez dziurek	Szt.	4					
7.	Filtr do ciepłarki HILLROM z dziurkami	Szt.	4					
<b>Razem</b>						<b>x</b>		<b>x</b>

Wartość pakietu netto w PLN  
słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN  
słownie:

*Bel*

**Pakiet nr 31 Woreczki ekstrakcyjne**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Automatycznie otwierany woreczek ekstrakcyjny do małej inwazyjnej resekcji o pojemności 200 ml, średnica trokaru 10 mm, otwierany samoczynnie, przezroczysty. Wykonany z materiału odpornego na bardzo wysokie napięcia i ciśnienia, ścianki worka nieprzepuszczalne dla płynów, system Nitinol z efektem pamięci automatycznie utrzymujący woreczek otwarty, prowadnik zaopatrzonego w toczek do wyzwalania woreczka, sterylne	Szt.	20					
2.	Worek laparoskopowy do ekstrakcji narządów jednorazowy poliuretanowy o wymiarach 11,5 cm i 20,8 cm z samorozprężalną obręczą, uchwytem okienkowym na 3 palce i trzonem średnicy 12 mm, o pojemności 500 ml	Szt.	15					
<b>Razem</b>								
						<b>x</b>		<b>x</b>

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

*du*



**Pakiet nr 32 Kaniula dożylna**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Kaniula dożylna 26GA, 0,6 x 19 mm, fioletowa jałowa (noworodkowa) przepływ minimum 13 ml/min. Kaniula dożylna ze zintegrowanym portem iniekcyjnym bez skrzydełek przeznaczona do cewnikowania obwodowych naczyń żylnych. Umożliwiająca podanie bolusu leku bez konieczności wykonywania dodatkowego wkłucia. Posiadająca trójkątne ostrze igły i stożkowata końcówkę kaniuli wykonaną z PTFE	Szt.	300					
<b>Razem</b>								
Wartość pakietu netto w PLN słownie:							x	x
Wartość pakietu brutto w PLN słownie:								

*Dec*

**Pakiet nr 33 Szczotki do narzędzi laparoskopowych**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/producent
1.	Zestaw szczotek do czyszczenia narzędzi laparoskopowych. Zestaw min. 3 szt. szczotek	zestaw	3					
<b>Razem</b>								
						<b>x</b>		<b>x</b>

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

*Ba*

Pakiet nr 34 Akcesoria do spirometrów.

Lp.	Nazwa sprzętu	j.m	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/ producent
1.	Papier do spirometru Microlab ML 3500/MK8 – 110mmx7m	Szt.	10					
2.	Ustnik do spirometru Microlab ML 3500/MK8	Szt.	200					
RAZEM						x		x

Wartość pakietu netto w PLN słownie: .....

Wartość pakietu brutto w PLN słownie : .....

88

**Pakiet nr 35 Wyposażenie do diatermii elektrochirurgicznej FORCE TRIAD oraz generatora VOLLEYLAB LS 10**

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość szt.	Cena jednostkowa w netto PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/ producent
1.	Narzędzie do zabiegów klasycznych do uszczelniania i rozdzielania naczyń oraz pęczków tkankowych w systemie zamykania naczyń do 7 mm włącznie, długość 18 cm, trzon obracany o 180 stopni, szczęki zakrzywione pod kątem 14 stopni, uruchamianie systemu zamykania naczyń włącznikiem ręcznym lub nożnym, szczęki z wbudowanym nożem, narzędzie z wbudowanym przewodem, kompatybilne z generatorem Ligasure	15					
2.	Precyzyjne kleszczyki do uszczelniania naczyń i pęczków tkankowych, długość elektrody 16-17 mm, kąt rozwarcia szczęk 28 st., długość 18-19 cm, z przewodem, wbudowanym nożem, aktywowany ręcznie lub nożnie, kompatybilny z systemem zamykania naczyń do 7 mm włącznie LigaSure	6					
3.	Marker chirurgiczny do skóry, z linijką, kolor granatowy, sterylny	4					
<b>Razem</b>					<b>x</b>		<b>x</b>

**Wartość pakietu netto w PLN słownie:** .....

**Wartość pakietu brutto w PLN słownie:** .....

*Del*

# **Pakiet 36 – Sprzęt różny IV**

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość szt.	Cena jednostkowa w netto PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/ producent
1.	Igły endoskopowe długości 2300 mm długość ostrza 6 mm. Średnica igły 2,4 mm.	100					
2.	Jednorazowe narzędzie do podwiązywania polipów (polylup) średnica 2,8 mm kanał roboczy długość - 2300 mm, średnica pętli – 30 mm	20					
<b>Razem</b>					x		x

Wartość pakietu netto w PLN słownie .....

Wartość pakietu brutto w PLN słownie : .....

*282*

**Pakiet 37 Sprzęt anestezyjologiczny IV**

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa/producent
1	łyżka jednorazowego użytku standardowa kompatybilna z wideolaryngoskopem KING VISION rozmiar 3	Szt.	3					
2	łyżka jednorazowego użytku z kanałem prowadzącym rurkę intubacyjną kompatybilna z wideolaryngoskopem KING VISION rozmiar 3	Szt.	3					
3	Maska krtaniowa jednorazowego użytku o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> <li>• delikatny, pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi mankiet</li> <li>• rurka maski wygiętą zgodnie z budową anatomiczną gardła (kąt 70-90°)</li> <li>• zintegrowany kanał gastryczny umożliwiający wprowadzenie sondy żołądkowej: dla rozmiarów 3, 4, 5, 6 – 16FR; dla rozmiarów 2 i 2.5 – 10FR; dla rozmiaru 1.5 – 8FR; dla rozmiaru 1 – 6 FR</li> <li>• ciśnienie uszczelnienia o wartości do 40 cm H<sub>2</sub>O</li> <li>• możliwość wykonania intubacji za pomocą standardowej rurki dotchawiczej z użyciem</li> </ul>	Szt.	15					

*all*









Pakiet 38 Ostrza kompatybilne z napędami ortopedycznymi (małym i dużym) firmy STRYKER POLSKA Sp. z o.o. (napędy ortopedyczne system 8)

L. p.	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa/producent
1	Ostrze piły oscylacyjnej Perforance 13x1.27x90	Szt.	5					
2	Ostrze piły oscylacyjnej Perforance 18x1.27x90	Szt.	5					
3	Ostrze CORE Osc/Sag 5.5x0.38x25.0mm precyzyjne cienkie	Szt.	20					
4	Ostrze CORE Osc/Sag 9.0x0.38x31.0mm precyzyjne cienkie	Szt.	30					
5.	Ostrze CORE Osc/Sag 13.0x0.38x34.5mm precyzyjne cienkie 20	Szt.	20					
Razem						x		x

Wartość pakietu netto w PLN słownie: .....

Wartość pakietu brutto w PLN słownie : .....

See

Pakiet 39 Sprzęt jednorazowy do aparaty elektrochirurgicznego – diatermii z argonem firmy EMED typu ENDO

I.p	Nazwa sprzętu	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa/producent
1	Kabel elektrody neutralnej jednorazowej, dł. 3m, wtyk płaski	Szt.	1					
2	Elektroda neutralna jednorazowa, hydrożel, dzielona, dla dorosłych 176x122mm,	Szt.	600					
3	Kabel monopolarny do narzędzi endoskopowych, dł. 3m, gniazdo żeńskie 3mm, wtyk SDS z systemem rozpoznawania końcówek	szt	2					
Razem						x		

Wartość pakietu netto w PLN słownie:

Wartość pakietu brutto w PLN słownie:

Pakiet 40 – Sprzęt jednorazowy do endoskopii

I.p.	Nazwa sprzętu	j.m	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa/producent
1	Jednorazowa siatka do usuwania ciał obcych i fragmentów polipów w kształcie oktagonu z wbudowanym uchwytem - rotacja 360st. Średnica zewnętrzna przewodu 2,5 mm, rozmiar 35 x 70mm, brzeźgi pętli w kolorze niebieskim dla lepszej widoczności w obrazie endoskopowym, długość robocza 230cm. Zapakowana oryginalnie (łącznie z jednorazową pensetą). OP. =1szt.	szt.	1					

See

[illegible]

Del



Pakiet 41  
test na helicobacter pylori

Lp.	Nazwa	Ilość szt.	Cena netto za 1 szt. w PLN	Wartość netto za ilość szt. w PLN	Stawka VAT	Wartość brutto za ilość szt. w PLN	Nazwa handlowa, Producent, nr katalogowy produktu	Ilość szt. w opakowaniu
1.	Suchy test ureazowy do wykrywania helicobacter pylori na bazie wycinków z gastroskopii	1 500						
			<b>Razem:</b>		x		x	x

Wartość pakietu netto w złotych słownie:

Wartość pakietu brutto w złotych słownie:

*DL*

Produkty farmaceutyczne I

L.p.	Nazwa leku	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/Producent
1	Clotrimazol 100mg x 6 tabl.vag.	op	30					
2	Clotrimazolum 1% krem 20 g.	op	20					
3	Fluconazolium inj.2mg/1 ml 50 ml	szt.	20					
4	Fluconazolium inj.2mg/1ml 100 ml	szt.	50					
5	Fluconazolium 5mg/1ml 150 ml sir.	op	10					
6	Fluconazole 100mg x 28 tabl.	op	40					
7	Lacidofil x 20 kaps.	op	400					
8	Lacid liof.x 10 amp.	op	200					
9	Pimafucin ovula 100 mg x 6	op	3					
10	Pimafucort krem 15 g.	op	5					
<b>Razem:</b>				x		x		

Wartość pakietu netto w złotych słownie:

Wartość pakietu brutto w złotych słownie:

aa



Pakiet 43

Produkty farmaceutyczne II

L.p.	Nazwa leku	J.m.	Ilość	Cena jed- nostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlo- wa/Producent
1	Fragmin 5000jm/0,2ml x 10 amp	op	55					
2	Fragmin 7500jm/0,3ml x 10 amp	op	3					
Razem						x		

Wartość pakietu netto w złotych słownie:

Wartość pakietu brutto w złotych słownie:

*De*

Pakiet 44

Benzyna apteczna

L.p.	Nazwa leku	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/Producent
1	Benzyna apteczna płyn 700g.	op.	7					
Razem				x		x		

Wartość pakietu netto w złotych słownie:

Wartość pakietu brutto w złotych słownie:

*Adel*

Pakiet 45

Spirytus skazony hibitanem

L.p.	Nazwa leku	J.m.	Ilość	cena jed- nostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlo- wa/Producent
1.	Spirytus skazony hibita- nem 0,5%	1 litr	40					
Razem				x		x		

Wartość pakietu netto w złotych słownie:

Wartość pakietu brutto w złotych słownie:

*De*

Pakiet 46

Ethanololum

L.p.	Nazwa leku	J.m.	Ilość	Cena jed- nostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlo- wa/Producent
1.	Ethanolum 96% 800 g.	op.	8					
Razem						X		

Wartość pakietu netto w złotych słow-  
nie:

Wartość pakietu brutto w złotych słow-  
nie:

del

Pakiet 47

Cytofix

L.p.	Nazwa leku	J.m.	Ilość	Cena jed- nostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa/ producent
1	Utrwalacz prepar.cytol.w aero- zolu 150 ml.(Cytofix)	op.	16					
Razem:				x		x		

Wartość pakietu netto w złotych słow-  
nie:

Wartość pakietu brutto w złotych słow-  
nie:

88

Pakiet 48

Exacyl

L.p.	Nazwa leku	J.m.	Ilość	Cena jed- nostkowa netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlo- wa/Producent
1	Exacyl inj. 0,5g./5ml x 5 amp.	op	130					
	Razem			x		x		

Wartość pakietu netto w złotych słownie:

Wartość pakietu brutto w złotych słownie:

del