

I.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	kompres gazowy niejałowy 8W 13 N	5cm x 5cm przeznaczony do celów inwazyjnych	100	2700	op					
2	kompres gazowy niejałowy 8W 13 N	7,5cmx7,5cm j.w.	100szt	1500	op					
3	kompres gazowy niejałowy 8W 13 N	10 cm x 10 cm	100 szt	1200	op					
4	gaza jałowa 17N	1 m2	1	400	szt					
5	gaza jałowa 13N	0,5 m2	1	500	szt					
6	gaza niejałowa 13N	0,5 m2	1	200	szt					
7	gaza niejałowa 13 N	1 m2	1	60	szt					
8	kompres jałowy gazowy, bawełniany 17-nitkowy pakowany w sterylne torebki	5cmx5cm	20x 3szt.	20	op.					
9	kompres jałowy gazowy, bawełniany 17-nitkowy pakowany w sterylne torebki	7,5cmx7,5cm	20x 3szt.	30	op					
10	kompres jałowy gazowy, bawełniany 17-nitkowy, bez nitki RTG, pakowany w sterylne torebki tyłu folia-papier	10cmx10cm	50x 3szt	50	op					
11	chusta trójkątna włókninowa		1	420	szt					
12	lignina arkusze	40cmx60cm	1kg	1000	kg					
13	opaska dziana	5cmx4m	1-poj. Pakow.	600	szt					
14	opaska dziana	10cmx4m	1-poj. Pakow.	2000	szt					
15	opaska dziana	15cmx4m	1-poj. Pakow.	2000	szt					
16	opaska elastyczna tkana z zapinką	15cmx5m	1-poj. Pakow.	2000	szt					
17	opaska kohezyjna podtrzymująca	4cm x 4 m	1	2500	szt					
18	gazik włókninowy, nasączony 70% alkoholem, pakowany pojedynczo do dezynfekcji powierzchni.	30mm x 32,5mm	100	50	szt.					
19	gaza niejałowa opatrunkowa 13N	100mb	100mb	300	op.					
20	Ostonki lateksowe nawilżające na głowice USG Razem		144	20	op					

Część nr 2

l.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	Ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	opaska gipsowa	12cmx3m	2szt	80	op					
2	opaska gipsowa	14cmx3m	2szt	60	op					
3	siatka opatrunkowa – mb	głowa/ludo/biodro	10m w stanie swobodnym	10	op					
4	siatka opatrunkowa – mb	Klatka piersiowa/bzruch	10m w stanie swobodnym	10	op					
5	wata opatrunkowa		500g	3	op					
6	podkład podgipsowy	3 m x 12cm	12szt.	50	op					
7	siatka opatrunkowa – mb	dłoń/palce	10m w stanie swobodnym	10	op.					
8	siatka opatrunkowa – mb	podudzie/kolano/sto pa/klcieć	10m w stanie swobodnym	10	op					
9	siatka opatrunkowa – mb	dłoń, stopa	10m w stanie swobodnym	10	op					
	Razem									

Część nr 3

l.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	Ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	przyklepiec bez opatrunku na tkaninie	1.25cmx5m	24	5	op					
2	przyklepiec bez opatrunku na tkaninie	2.5cmx5m	12	100	op					
3	przyklepiec bez opatrunku na tkaninie	5cmx5m	6	30	op					
4	przyklepiec bez opatrunku na wdknlinie	2.5cmx5m	12	20	op					
5	przyklepiec bez opatrunku na porowatej przczoczystej folii	2.5cmx5m	12	30	op					
6	przyklepiec chirurgiczny wdkn.	2.5cmx10m	1	20	op					
7	przyklepiec chirurgiczny wdkn.	5cmx10m	1	50	op					
8	przyklepiec chirurgiczny wdkn.	15cmx10m	1	40	op					
9	przyklepiec z opatrunkiem na tkaninie	6cm x 1m	1	20	op					
10	plaster z opatrunkiem jafowy	7,2 cm x 5 cm	100	70	op					
11	plaster z opatrunkiem jafowy	10cmx8cm	30	80	op					
12	plaster z opatrunkiem jafowy	10cmx10cm	30	50	op					
13	plaster z opatrunkiem jafowy	15cmx10cm	30	50	op					
14	plaster z opatrunkiem jafowy	15cmx8cm	30	50	op					
15	plaster z opatrunkiem jafowy	20 cm x 10 cm	25	20	op					
16	plaster z opatrunkiem jafowy	25cmx10cm	25	50	op					
17	plaster z opatrunkiem jafowy	35cmx10cm	25	20	op					
18	plasty do mocowania kanułu	5-6 x 7-8 cm	100 szt	200	op					

19	plaster foliowy, przezroczysty, hipoałergiczny, przepuszczający powietrze do mocowania kanułu	6cm x 8cm	50szt.	10	op				
Razem									

Uwaga: poz. 1-12 klej hipoałergiczny, nieuczułający.

Część nr 4

I.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	pianka do czyszczenia skóry zawierająca absorbent: pochłaniający zapach	500 ml	1	150	op					
2	pieluchomajtki dla dorosłych (bez lateksu) z osłonkami skierowanymi na zewnątrz	roz. M	30 szt	640	op					
3	pieluchomajtki dla dorosłych (bez lateksu) z osłonkami skierowanymi na zewnątrz	roz. L	30 szt	900	op					
4	pieluchomajtki dla dorosłych (bez lateksu) z osłonkami skierowanymi na zewnątrz	roz. XL	30szt	20	op					
5	pieluchy anatomiczne	690mm x 370mm	30szt	1200	op					
6	majtki chłonne dla dorosłych	roz. L	30 szt	10	op					
7	majtki chłonne dla dorosłych	roz. XL	30 szt	10	op					
8	podkłady higieniczne z wkładem chłonnym	60x90	30szt	1200	op					
9	pieluchomajtki dla dzieci	8 - 18kg	46 szt.	5	op					
10	pieluchomajtki dla dzieci	2 - 5 kg	78 szt	90	op					
11	podkład ginekologiczny	34cmx9cm	10 szt	900	op					
Razem										

Część nr 5

I.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	antybakteryjny opatrunek z maścią zawierający jony srebra	10cmx20cm	10 szt	30	op.					
2	antybakteryjny opatrunek z maścią zawierający jony srebra	10cmx10cm	10 szt	70	op.					
3	opatrunek z włókien alginianów wapnia	10 cm x 10 cm	10 szt	30	szt					
4	opatrunek z włókien alginianów wapnia	10 cm x 20 cm	5 szt	20	szt					
5	opatrunek hydrokoloidowy	10cm x 10cm	1szt	200	szt					
6	opatrunek hydrokoloidowy	20 cm x 20 cm	1	60	szt					

Część nr 6

l.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową	10 cm x 10 cm	10 szt	10	op					
2	Opatrunek piankowy warstwowy, nieprzyklepny. Oparty na technologii hydrofiber / włókna karbometylcelulozy.	10 cm x 10 cm	10 szt	10	op					
3	Opatrunek hydrofiber niszczący biofilm z jonami srebra. Zawiera kwas wersenowy, chlorek benzetoninowy. Wzmocniony przeszyciami.	10 cm x 10 cm	10 szt	15	op					
4	Opatrunek hydrofber niszczący biofilm z jonami srebra. Zawiera kwas wersenowy, chlorek benzetoninowy. Wzmocniony przeszyciami.	15 cm x 15 cm	5 szt	10	op					
5	Przeźroczysty niejakiowy opatrunek samoprzylepny z folii poliuretanowej na rolce.	15 cm x 10 m	1 szt	10	op					
6	Opatrunek hydrożelowy w postaci żelu składający się z: 80% wody, 15% glikolu propylenowego, 5% pektyny.	15 g	1 szt	60	op					
7	Opatrunek Superabsorber przyklepny zbudowany z superchtonnego rdzenia polimerowego z silikonowa warstwą kontaktową z raną, do ran intesywnie wydzielających	10cm x 10 cm	10 szt	3	op					
8	Opatrunek Superabsorber przyklepny zbudowany z superchtonnego rdzenia polimerowego, z silikonowa warstwą kontaktową z raną, do ran intesywnie wydzielających	15 cm x 15 cm	10 szt	3	op					
9	Opatrunek Superabsorber nieprzyklepny zbudowany z superchtonnego rdzenia polimerowego do ran intesywnie wydzielających	10cm x 20 cm	10 szt	3	op					
10	Opatrunek z warstwą kontaktową hydrofber, piankowy, antybakteryjny z jonami srebra, wielowarstwowy, chlonny, przyklepny. Technologia hydrofber.	12,5cm x 12,5 cm	10 szt	15	op					
11	Opatrunek z warstwą kontaktową hydrofber, piankowy, antybakteryjny z jonami srebra, wielowarstwowy, chlonny, przyklepny. Technologia hydrofber.	17,5cmx 17,5cm	10 szt	20	op					

Część nr 7

I.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzeb.	roczne	J.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	Siatka chir. przepuklinowa jałowa wykonana z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o porowatości -65% Thin Light- mikropory	65x125mm	1szt.	80		op					
2	Siatka chir. przepuklinowa jałowa wykonana z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o porowatości -65% Thin Light- mikropory	150x200mm	1szt.	30		op					
3	seton z gazy jałowy z nitką radiacyjną	2mx7,5cm	5 szt	20		op.					
RAZEM											

Część nr 8

I.p.	Nazwa materiału	rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzebowanie	J.m.	cena netto	Podatek vat	wartość netto	wartość Brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe. Testowane dermatologicznie na ludziach potwierdzone certyfikatem niezależnej jednostki badawczej; białe, grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach. AQL 1,5. Zgodność z normą EN 455, potwierdzone certyfikatem europejskiej jednostki notyfikowanej; Otwór doznający opakowania wyposażony w folię zabezpieczającą przed kontaminacją ze środowiska. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III Zgodne z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej	dostęp do pełnej rozmiarówki	100 szt	2500	op.					

<p>2</p> <p>Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpydrowe grubość na palcu 0,1 +/-0,01 mm, bez zawartości chlory bez akceleratorów, zielone. Mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5, zgodność z normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III Otwór dozuający opakowania wyposażony w folię zabezpieczającą przed kontaminacją ze środowiska. Zgodne z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Produkt polecany dla alergików.</p>	<p>dostęp do pełnej rozmiarówki</p>	<p>200szt.</p>	<p>1500</p>	<p>op.</p>				
<p>3</p> <p>Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpydrowe do mycia narzędzi z przedłużonym mankietem, z dodatkową teksturą na palcach, długość minimalna 300 mm (fabryczne naniesiona informacja na opakowaniu), AQL 1,5 Siła zrywania min. 8,7 N potwierdzona raportem jednostki notyfikowanej zgodne z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej</p>	<p>dostęp do pełnej rozmiarówki</p>	<p>100 szt</p>	<p>300</p>	<p>op.</p>				
<p>4</p> <p>Rękawice chirurgiczne bezpydrowe z wewnętrzną warstwą poliuretanową o strukturze sieci, grubość na palcu 0,27 mm, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, średni poziom protein < 10 ug/g rękawicy długość min. 270-285 mm dopasowana do rozmiaru Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Zgodne z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej.</p>	<p>dostęp do pełnej rozmiarówki</p>	<p>100szt.</p>	<p>200</p>	<p>op.</p>				
<p>5</p> <p>Rękawice lateksowe pudrowane o zewnętrznej powierzchni mikroteksturowanej; kształt anatomiczny z przeciwstawnym kciukiem, AQL max 0,65, średnia grubość na palcu 0,20mm, na dłoni 0,17mm, na mankiecie 0,15mm, sterylizowane radiacyjnie, średni poziom protein <20mcg/g rękawicy, mankiety rolowane; opak. zewn. papier-folia badania na przenikalność wirusów zgodnie z ASTM F 1671 oraz EN ISO 374-5; wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1; zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001</p>	<p>dostęp do pełnej rozmiarówki</p>	<p>140szt</p>	<p>200</p>	<p>op.</p>				

6	Rękawice chirurgiczne, ortopedyczne, lateksowe, pudrowane o podwyższonej chwytności z powłoką polimeru akrylowo-hydrożelowego ułatwiającą zakładanie, dodatkowo silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC; średnia grubość na palcu 0,34mm, na dłoni 0,24mm, na mankietcie 0,21mm, średnia siła zrywania min. 34N; AQL 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne mankiety rolowane; wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1; odporność na przekłucia > 5N, produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 14001, ISO 45001 potwierdzone certyfikatami jedn. notyfikowanej	rozmiar: 7, 5; 8, 0; 8, 5	80szt.	10	op.					
7	Rękawice chirurgiczne bezlateksowe poliizoprenowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci; powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, grubość na palcu 0,27 mm AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, mankiety rolowane, długość min. 270-285 mm dopasowana do rozmiaru, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Zgodne z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej.	dostęp do pełnej rozmiarówki	50 par	120	op.					
Razem										

dostawca zobowiązany jest dostarczyć 100 szt. uchwytów na rękawice

Część nr 9

Lp.	Nazwa materiału	Rozmiar	Ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa materiałowa lub kod EAN
1	opatrunek parafinowy z chlorhexydyną	5cm x 5cm	50szt.	10	op					
2	opatrunek parafinowy z chlorhexydyną	15cmx 20cm	10szt.	25	op					
Razem										

Część nr 10

lp.	Nazwa materiału	rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzebowanie	j.m.	cena netto	vat	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	Opatrunek z włókien monofilamentowych, jałowy. Zastosowanie rany z martwicą, rany ziarninujące.	10 cm x 10 cm	5 szt	3	op.					
2	Opatrunek siatkowy z żelującą warstwą kontaktową	10 cm x 10 cm	10 szt	3	op.					
3	Opatrunek z alginianu wapnia, jałowy. Chronie duże ilości wysięku.	10 cm x 10 cm	10 szt	5	op.					
4	Hydroaktywny opatrunek włóknisty, jałowy. Możliwość przycinania i składania, można stosować jako opatrunek wypełniający ranę.	5 cm x 5 cm	10 szt	10	op.					
5	Przeciwbakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej, jałowy. Substancja czynna PHMB zapewnia szybkie i długo trzymające się działanie p/bakteryjne.	9cm x 9cm	5 szt	10	op					
6	Przeciwbakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej, jałowy. Substancja czynna PHMB zapewnia szybkie i długo trzymające się działanie p/bakteryjne.	14 cm x 20 cm	5 szt	6	op					
7	Opatrunek z superabsorbentem, jałowy.	10cm x 10 cm	10 szt	6	op					
8	Opatrunek z superabsorbentem, jałowy.	12,5cm x 12,5cm	10 szt	6	op					
9	Opatrunek z superabsorbentem, jałowy.	12,5cm x 22,5cm	10 szt	6	op					
10	Opatrunek chłonny z węglem aktywowanym, jałowy.	10 cm x 10 cm	20 szt.	5	op					
11	Opatrunek chłonny z węglem aktywowanym, jałowy.	10 cm x 20cm	20 szt.	5	op					
12	Opatrunek do mocowania kanułu	6cm x 7,5cm	50 szt.	30	op					
Razem										

Lp.	Nazwa materiału	Rożmiar	ilość w opakowaniu	Zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	serwety operacyjne jąłowe, poddane praniu wstępnemu z elementem RTG z łaslemką	45cmx45cm 17 nitkowie 4 warstwowe	15 x 3 szt.	100	op					
2	serwety operacyjne jąłowe, poddane praniu wstępnemu z elementem RTG i łaslemką	45cmx70cm 17 nitkowie 4 warstwowe	15 x 3 szt.	30	op					
3	Kompresy gazowe jąłowe, w blistrze ze wskaźnikiem wysterylizowania produktu	17 nitkowie 12 warstwowe 10cm x 10cm	10 szt.	50	op					
4	Kompresy gazowe, jąłowe, z nitką RTG, 10 cm x 10 cm, 12W17N, pakowane po 10 szt. Opakowanie jednostkowe pojedyncze papier-łolia. Na opakowaniu samoprzylepna naklełka do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	10cm x 10 cm	16 x 10 szt.	150	op					
5	Tupfer jąłowy, o kształcie łasolki, łredni z gazy 24-nitkowej mocno zwinięty z jednego kawalka gazy z nitką RTG. Rożmiar gazy przed zwinięciem 8 cm x 8 cm, pakowane po 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym zewnętrznym typu papier-łolia, samoprzylepna kontrolna etykieta dla pielęgnarki. Na opakowaniu jednostkowym wewnętrznym (jąłowym) w postaci wysuszanego pudelka dodatkowa kontrolna etykieta dla instrumentariuszki. Sterylizowane parą wodną.	8 cm x 8 cm	30 x 10 szt.	15	op					
6	Tupfer jąłowy o kształcie kulki z gazy 20-nitkowej, zwinięty z jednego kawalka gazy z nitką RTG. Rożmiar gazy przed zwinięciem 47 cm x 40 cm, pakowane po 10 szt. Opakowanie jednostkowe pojedyncze papier-łolia. Na opakowaniu samoprzylepna naklełka do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	47 cm x 40 cm	7 x 10 szt.	80	op					
7	Tupfer jąłowy o kształcie kulki z gazy 20-nitkowej, zwinięty z jednego kawalka gazy z nitką RTG. Rożmiar gazy przed zwinięciem 24 cm x 24 cm, pakowane po 10 szt. Opakowanie jednostkowe pojedyncze papier-łolia. Na opakowaniu samoprzylepna naklełka do umieszczenia w dokumentacji	24 cm x 24 cm	18 x 10 szt.	60	op					
8	Tupfer miękkki z gazy bawełnianej, niesterylizy, rożm. łajłka	24 x 24cm	4 x250 szt.	3	op					
9	Tupfer miękkki z gazy bawełnianej, niesterylizy, rożm. łilwki	20 x 20cm	2 x500 szt.	3	op					
Razem										

KIEROWNIK

APTEKISZPITALNEJ

Anna Kotołowska

mgr farmacji

wartość brutto.....

wartość netto.....

KIEROWNIK
APTEKI SZPITALNEJ
Anna Kołosowska
mgr farmacji