

grupa 1

Załącznik Nr 4 do SIWZ

GRUPA 1
ZESTAW DO ŻYWIENIA DOJELITOWEGO

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zestaw do żywienia dojelitowego do pompy Applix Smart/Vision Bag	szt	400							
2	Zestaw do żywienia dojelitowego do pompy Applix Smart/Vision Bottle	szt	200							
3	Pojemnik (worek) sterylny do przygotowania żywienia pozajelitowego metodą jednego pojemnika z przewodami typu Dinux eva pojemnik z etylowinylooctanu o objętości 3000 ml.	szt	800							
RAZEM										

grupa2

Załącznik Nr 4 do SIWZ

GRUPA 2

GOLARKI JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Golarka jednorazowego użytku, wykonana ze stali nierdzewnej. Ostrze usuwa owłosienie bez zadraśnięć i podrażnień, rączka umożliwia kontrolę koniuszków palców, podczas golenia. Umieszczona nad ostrzem rączka wymaga lekkiego ucisku. Łatwa do utylizacji po wcześniejszym złamaniu rączki. Przydatna na sala operacyjnych i porodówkach. Specjalnie zaprojektowany grzebień zapobiega zapychaniu	szt	30000							
RAZEM										

grupa3

Załącznik Nr 4 do SIWZ

GRUPA 3

DRENY BLOK OPERACYJNY

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Dren brzuszny sterylny, jednorazowego użytku, długość 40 cm, otwory boczne – silikonowy Ø 22-28	szt.	3600							
2	Dren brzuszny sterylny, jednorazowego użytku, długość 40 cm, otwory boczne – silikonowy Ø 28-34	szt.	4800							
3	Końcówki do odsysania typu Yankauer	szt.	6000							
4	Dreny do odsysania typu lejek-lejek Roz. 210	szt.	30000							
5	Dreny do odsysania łącznik do końcówki zapewniający ruchomość, łącznik do ssaka uniwersalny, docinany	szt.	4500							

grupa3

6	Zestaw do odsysania składający się z drenu łączącego i końcówki typu Yankauer z rączką	szt.	9000							
7	Dren z butelką typu Redona o dł 210 cm i średnicy 4,6/6,5	szt.	1200							
8	Dren typu Kehra Ø 12-14	szt.	300							
9	Dren typu Kehra Ø 16-20	szt.	600							
10	Dren typu Ulmera otwory o różnej wielkości o dł 75 cm	szt.	1500							
11	Zestaw typu Redon działający w systemie zamkniętym, miszek o poj. 400 ml., umożliwiający wytworzenie próżni bez konieczności rozłączenia z drenem 14-18 CH, opakowanie folia – papier	szt.	3000							
12	Dreny do odsysania łącznik do końcówki zapewniający ruchomość, łącznik do ssaka uniwersalny, docinany dł min. 200 cm	szt.	15000							
13	Cewnik moczowodowy (sonda moczowodowa) cewnik jałowy jednorazowy z podziałką i prowadnicą, widoczny w promieniach , RTG dł do 73 cm , dwa boczne oczka. Ø 3-7	szt.	600							
14	Pojemnik płaski plastikowy typu Redon jałowy Poj. 200 ml	szt.	9000							

grupa3

15	Pojemnik płaski plastikowy typu Redon jałowy Poj. 400 ml	szt.	27000							
16	Pojemnik harmonijkowy plastikowy typu Redon jałowy Poj. 400 ml	szt.	3000							
17	Dren typu Redona (Kateter do odsysania ran) dren jałowy widoczny dla promieni RTG dł 80 cm roz. 12, 14	szt.	3000							
18	Dren typu Redona (Kateter do odsysania ran) dren jałowy widoczny dla promieni RTG dł 80 cm roz. 16,18	szt.	12000							
19	Kateter do drenażu klatki piersiowej – dren jałowy widoczny dla promieni RTG boczne otwory dł 50 cm Ø 24,26,28	szt.	225							
20	Kateter do drenażu klatki piersiowej – dren jałowy widoczny dla promieni RTG boczne otwory Dł 50 cm Ø 30-34	szt.	300							
21	Kateter do embolektomii i trombektomii, jałowy jednokanałowy z balonikiem, silikonatex dł 80 cm Ø 3,4,5,6	szt.	600							

grupa3

22	Kateter do embolektomii i trombektomii, jałowy jednokanałowy z balonikiem, silikonatex dł 40 cm Ø 2,3,4,5	szt.	720							
RAZEM										

grupa4

Załącznik Nr 4 do SIWZ

**GRUPA 4
WORKI STOMIJNE**

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Worek jednoczęściowy otwarty, przezroczysty, samoprzylepny z przylepcem dwufazowym hydrokolidowym o konstrukcji spiralnej roz. 10-70	szt.	3000							
2	Worki jednoczęściowe, otwarte, przezroczyste, samoprzylepne.12-70 mm z filtrem węglowym	szt.	7500							
3	Worki jednoczęściowe, zamknięte, cieliste, samoprzylepne z filtrem węglowym, z przylepcem dwufazowym o konstrukcji spiralnej roz. 10-70 mm	szt.	1800							

grupa4

4	Worek otwarty jednoczęściowy z zamknięciem na rzepę z przylepcem dwuwarstwowym, beżowy roz. 10-76	szt.	1500							
5	Worek zamknięty jednoczęściowy z przylepcem dwuwarstwowym , beżowy roz. 10-76	szt.	1500							
6	Worki stomijne maxi jednoczęściowe, dwuwarstwowe beżowe z filtrem biodegradowalne warstwa wewnętrzna rozpuszczalna w wodzie. Roz. 19-50	szt.	150							
7	Płytką stomijna z przylepcem hydrokoidowym dwufazowym roz. 40-60	szt.	150							
8	worek stomijny zamknięty do płytki z filtrem węglowym roz. 40-60	szt.	300							
9	Płytką stomijna z wklęsłym przylepcem dwufazowym, rozmiar kryzy roz. 60	szt.	150							
10	worki stomijne jednoczęściowe large, convex do stomii płaskich lub wklęsłych, beżowe z filtrem roz. 13-35	szt.	150							

RAZEM

--	--	--	--

grupa5

Załącznik Nr 4 do SIWZ

**GRUPA 5
REKAWICE JAŁOWE**

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
1	rękawica jałowa chirurgiczna, lateksowa, lekko pudrowana, dobrze przylegająca do dłoni, kształt anatomiczny roz. Od 6 do 8,5	pary	195000							
2	rękawica jałowa chirurgiczna, bezlateksowa, bezpudrowa, dobrze przylegająca do dłoni, kształt anatomiczny, roz. od 6 do 8,5	pary	13500							
RAZEM										

wymogi graniczne:

1. rękawice nieuczulające (nie dające odczynów alergicznych)
2. wytrzymałe (odporne na uszkodzenia mechaniczne)
3. wymóg załączenia do oferty próbek oferowanego asortymentu w ilości określonej w pkt III/5 SIWZ

grupa6

Załącznik Nr 4 do SIWZ

GRUPA 6
RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Niejałowa rękawica diagnostyczna, lateksowa, pudrowana, rolowany brzeg mankietu, nie zróżnicowana na prawą i lewą op. po 100 szt. małe, średnie, duże	op.	49000							
2	niejałowa rękawica diagnostyczna, winylowa, pudrowana rolowany brzeg mankietu, nie zróżnicowana na prawą i lewą op. po 100 szt. małe, średnie, duże	op.	1900							
3	niejałowa rękawica wykonana z polietylenu, przezroczysta, nie zróżnicowana na prawą i lewą op. po 100 szt. małe, duże	op.	810							

grupa6

4	rękawica jałowa, nitrylowa bezpudorowa, dobrze przylegająca do dłoni oburęczna, niejałowa S,M,L op. po 100 szt.	op.	135							
RAZEM										

wymogi graniczne:

1. rękawice nieuczulające (nie dające odczynów alergicznych)
2. wytrzymałe (odporne na uszkodzenia mechaniczne)
3. wymóg załączenia do oferty próbek oferowanego asortymentu w ilości określonej w pkt III/5 SIWZ

grupa7

Załącznik Nr 4 do SIWZ

GRUPA 7
PRZETWORNIK JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	przetwornik jednorazowego użytku do inwazyjnego pomiaru ciśnienia krwi typu INFINITY DELTA do kardiomonitora firmy Drager	szt.	150							
RAZEM										

GRUPA 8
WKŁADY WORKOWE I ZESTAWY DO PUNKCJI

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	wkład workowy 2000 ml na wydzielinę j.u. Z trwale dołączoną pokrywą, samozasysający się po umieszczeniu w pojemniku wielorazowym i włączeniu do źródła ssania – posiadający w pokrywie tylko jeden króciec przyłączeniowy, posiadający filtr hydrofobowy zabezpieczający źródło próżni przed zainfekowaniem i zalaniem	szt.	25000							
2	wkład workowy 3000 ml na wydzielinę j.u. Z trwale dołączoną pokrywą, samozasysający się po umieszczeniu w pojemniku wielorazowym i włączeniu do źródła ssania posiadający w pokrywie tylko jeden króciec przyłączeniowy, posiadający filtr hydrofobowy zabezpieczający źródło próżni przed zainfekowaniem i zalaniem	szt.	50000							

grupa8

3	pojemnik wielorazowego użytku, z nietłukącego się tworzywa, ze skalą pomiarową posiadający łącznik kątowy do przyłączenia źródła próżni – 2000 ml	szt.	15							
4	pojemnik wielorazowego użytku, z nietłukącego się tworzywa, ze skalą pomiarową posiadający łącznik kątowy do przyłączenia źródła próżni – 3000 ml	szt.	15							
5	uniwersalne uchwyty mocujące do pojemników wielorazowych	szt.	30							
6	zestaw do drenażu klatki piersiowej 3 komorowy z wodną regulacją siły ssania, pojemność komory na wydzielinę 2500 ml	szt.	15							
7	zestaw noworodkowy do drenażu klatki piersiowej 3 komorowy z mechaniczną regulacją siły ssania, pojemność komory na wydzielinę 150 ml	szt.	10							
8	zestaw do punkcji jamy opłucnej z igłą typu Veresa, strzykawką, zaworem jednokierunkowym i workiem na wydzielinę 2000-2500 ml.	szt.	15							
RAZEM										

grupa9

Załącznik Nr 4 do SIWZ

**GRUPA 9
IGŁY DO PUNKCJI**

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	igła do punkcji mostka i talerza biodrowego sterylna j.u. Ze zdejmowalnym uchwytem motylkowym zakres regulacji 25-45, długość igły z ogranicznikiem 45 mm 15 G	szt.	20							
2	igła do punkcji mostka i talerza biodrowego sterylna j.u. Ze zdejmowalnym uchwytem motylkowym zakres regulacji 50-70, długość igły z ogranicznikiem 70 mm 16G	szt.	20							
3	Igła do trepanobiopsji, sterylna , j.u. Dł 100mm 8G	szt.	10							

grupa9

4	igły do pistoletu automatycznego typu PROMAG dł. 200 mm 18G	szt.	600							
					RAZEM					

grupa10

Załącznik Nr 4 do SIWZ

GRUPA 10

TROKARY JEDNORAZOWE DO ZABIEGÓW ENDOSKOPOWYCH

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Trokar jednorazowy 5 mm, dł 100-150 mm, wyposażony w dwie uszczelki, dwustronnie zastrzone jednopłaszczyznowe ostrze. Zawór trójpozycyjny odcinający – insuflację desuflację i blokadę przepływu gazu. Czarna antyrefleksyjną karbowana (gwintowana) kaniula.	szt.	720							

grupa10

2	<p>Trokar jednorazowy 5-11 mm dł. 100-150 mm, wyposażony w dwie uszczelki, uniwersalną redukcję pozwalającą na wprowadzenie instrumentów od 5 mm do 11 mm bez konieczności zastosowania dodatkowej redukcji, dwustronnie zaostrzone jednopłaszczyznowe ostrze. Zawór trójpozycyjny odcinający – inflację, desuflację i blokadę przepływu gazu. Czarna Antyrefleksyjna karbowana (gwintowana) kaniula.</p>	szt.	720							
3	<p>Trokar jednorazowy 5 mm dł 75-100 mm wyposażony w dwie uszczelki, piramidalne ostrze z automatyczną przezroczystą osłoną i niezależny obrotowy obturator. Obudowa trokaru biała, dwie czarne, antyrefleksyjne kaniule. Zawór trójpozycyjny odcinający- inflację, desuflację i blokadę przepływu gazu.</p>	szt.	560							

grupa10

4	Trokar jednorazowy 10 mm dł 100-150 mm wyposażony w dwie uszczelki, uniwersalną redukcję, pozwalającą na wprowadzenie instrumentów od 5 mm do 10 mm bez konieczności zastosowania dodatkowej redukcji, piramidalne ostrze z automatyczną przezroczystą osłoną i niezależny obrotowy obturator. Obudowa trokaru biała, dwie czarne, antyrefleksyjne kaniule. Zawór trójpozycyjny odcinający – insuflację, desuflację i blokadę przepływu gazu.	szt.	360							
RAZEM										

GRUPA 11
ELEKTRODY CZYNNE

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	elektroda czynna jednorazowa precyzyjna (17 cm) do zamykania naczyń do 7 mm włącznie	szt.	24							
2	elektroda czynna jednorazowa 5 mm z wbudowanym nożem do zabiegów laparoskopowych, sterowana ręcznie lub nożnie (37 cm) do zamykania naczyń do 7 mm włącznie	szt.	240							
3	elektroda czynna jednorazowa 10 mm (ożebrowane szczęki) z wbudowanym nożem do zabiegów otwartych (20 cm) sterowana ręcznie lub nożnie do zamykania naczyń do 7 mm włącznie	szt.	480							

grupa 11

4	elektroda czynna jednorazowa 10 mm z wbudowanym nożem do zabiegów laparoskopowych sterowana ręcznie lub nożnie (37 cm) do zamykania naczyń do 7 mm włącznie	szt.	42							
5	elektrody jednorazowe powrotne do diatermii typu Valleylab spełniające następujące warunki: elektroda 2 – dzielna przystosowana do systemu typu REM – pokryta- hydro-żelem w kształcie prostokątnym o wymiarach 18 x 11,5 cm -szerokość podłączenia 4 cm x 2,5 cm – podłączenie kompatybilne z przewodami F-my Valleylab – nie odklejające się po kilkukrotnej aplikacji podczas zabiegu – pełna gwarancja producenta diatermii dotycząca kompatybilności bezpieczeństwa oferowanych płytek z segmentem REM posiadanych przez zamawiającego diatermi, w komplecie z jednorazowym uchwytem elektrod do diatermii z przełącznikiem przyciskowym i przewodem 4,5 m elektrodą nożową ze stali nierdzewnej	szt.	4000							

grupa11

6	elektrody jednorazowe powrotne do diatermii typu Valleylab spełniające następujące warunki: -elektroda 2 – dzielna przystosowana do systemu typu REM – pokryta- hydro-zelem w kształcie prostokątnym o wymiarach 18 x 11,5 cm – szerokość podłączenia 4 cm x 2,5 cm -podłączenie kompatybilne z przewodami f-my Valleylab – nie odklejające się po kilkukrotnej aplikacji podczas zabiegu – pełna gwarancja producenta diatermii dotycząca kompatybilności bezpieczeństwa oferowanych płytek z segmentem REM posiadanych przez zamawiającego diatermii	szt.	4000							
7	Uchwyt wielorazowy dwuprzyciskowy z opcją cięcia i koagulacji w rękojeści o dł 4,6 m	szt.	200							
RAZEM										

grupa 12

Załącznik Nr 4 do SIWZ

**GRUPA 12
WORKI UROSTOMIJNE**

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	worek urostomijny jednoczęściowy beżowy z płytką o wypukłości 3 mm o roz. 12-46 mm	szt.	15000							
2	worki kolostomijne jednoczęściowe z możliwością opróżniania z filtrem węglowym zamykane na rzep o roz. 15-60 mm	szt.	10000							
RAZEM										

GRUPA 13
WKŁADY WORKOWE

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia/ nr katalogowy	j.m.	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol 4x3)	Wartość podatku VAT (kol. 6x5)	Wartość brutto (kol 6+7)	Nazwa handlowa /nazwa producenta/ kraj	Podstawa wprowadzenia do obrotu nr i data ważności (dekl. zgodności/certyfikat CE/wpis do rejestru zgłoszenie)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Wkłady workowe jednorazowego użytku pojemność 1000 ml wykonane z polietylenu, bez zawartości PCV posiadające tylko dwa króćce w pokrywie wkładu o różnej średnicy tj. pacjent oraz ssanie (próżnia). Uszczelniony automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister funkcja samozasysania zamykania, możliwość użycia mniejszych worków w większych kanistrach Wyposażony w dwa uchwyty o konstrukcji pętli do demontażu wkładu po jego zapełnieniu, data ważności umieszczona na każdym wkładzie.	szt.	10000							

grupa 13

2	<p>wkłady workowe jednorazowego użytku pojemność 2000 ml wykonane z polietylenu, bez zawartości PCV posiadające tylko dwa króćce w pokrywie wkładu o różnej średnicy tj. pacjent oraz ssanie (próżnia) Uszczelniony automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister funkcja samozasysania możliwość użycia mniejszych worków w większych kanistrach Wyposażony w dwa uchwyty o konstrukcji pętli do demontażu wkładu po jego zapełnieniu, data ważności umieszczona na każdym wkładzie.</p>	szt.	25000							
3	<p>Wkłady workowe jednorazowego użytku pojemność 3000 ml wykonane z polietylenu, bez zawartości PCV posiadające tylko dwa króćce w pokrywie wkładu o różnej średnicy tj. pacjent oraz ssanie (próżnia). Uszczelniony automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister, funkcja samozasysania, wyposażony w dwa uchwyty o konstrukcji pętli do demontażu wkładu po jego zapełnieniu data ważności umieszczona na każdym wkładzie.</p>	szt.	30000							

grupa 13

4	Kanister wielorazowego użytku wykonany z przezroczystego nietłukącego się tworzywa bez zawartości PCV , wyskalowany miarką do 100 ml do pełnej pojemności , nie posiadający żadnych przyłączy typu próżnia /ssanie z możliwością sterylizacji w temp. do 121 st. C pojemność 1000 ml.	szt.	20							
5	Kanister wielorazowego użytku wykonany z przezroczystego nietłukącego się tworzywa bez zawartości PCV , wyskalowany miarką co 100 ml do pełnej pojemności , nie posiadający żadnych przyłączy typu próżnia /ssanie z możliwością sterylizacji w temp. do 121 st. C pojemność 2000 ml.	szt.	20							
6	Kanister wielorazowego użytku wykonany z przezroczystego nietłukącego się tworzywa bez zawartości PCV , wyskalowany miarką ci 100 ml do pełnej pojemności , nie posiadający żadnych przyłączy typu próżnia /ssanie z możliwością sterylizacji w temp. do 121 st. C pojemność 3000 ml.	szt.	20							

grupa 13

7	mocownik szynowy aluminiowy do kanistrów wielorazowych z regulacją ręczną	szt.	60							
8	torba na wymiociny wykonana z przezroczystego materiału, wyskalowana co 100 ml uchwyt ma posiadać wcięcie umożliwiające higieniczne i bezpieczne zamknięcie. Pojemność 1500 ml	szt.	3000							
9	proszek żelujący op. 4 kg z miarką 50 ml w środku.	szt.	5							
RAZEM										