

Załącznik nr 2 do SWZ

Załącznik nr 1 do umowy LA.261.27.1.2023

Formularz cenowy - zadanie nr 1

1. Wykonawca oświadcza, że oferowany wyrób medyczny w ramach niniejszego zadania posiadają ważne dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej - zgodnie z obowiązującym prawem. Na etapie realizacji zamówienia kopie przedmiotowych dokumentów zostaną przekazane zamawiającemu niezwłocznie na jego pisemny wniosek.

2. Zamawiający wymaga umieszczenia obowiązkowo nazwy proponowanego produktu(kolumna nr 10)

3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych. Obowiązują wtedy Wykonawcę przeliczenia ilości preparatu do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę /Wykonawca jest zobowiązany zmodyfikować zapisy kolumny nr 2 i 4/.

4. Wykonawca oświadcza, że poszczególne dostawy przedmiotu zamówienia realizowane będą w terminie: 3 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: 3M.PremiumCustomer.PL@mmm.com

5. Adres e-mail Wykonawcy dedykowany do przyjmowania zgłoszeń reklamacyjnych 3m.cir.plug@mmm.com

I.p	Przedmiot oferty	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa za opakowanie brutto (zł) 5=6/4	Wartość brutto 6=9+7	Stawka podatku VAT %	Cena jednostkowa za opakowanie bez podatku VAT	Wartość netto 9=4X8	Nazwa handlowa, producent, kod produktu oraz wielkość opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Folia bakteriobójcza, sterylna, oddychająca, antystatyczna, matowa, z folii poliestrowej o grubości 0,025 mm z akrylowym klejem zawierającym jodofor, z którego uwalniany jest jod cząsteczkowy o działaniu bakteriobójczym, duże części nieprzylepne z 2 stron folii oraz papier zabezpieczający z oznaczeniem końca folii stosowane podczas aplikacji, niepalna (I klasa palności), opakowanie indywidualne z folii aluminiowej, dodatkowy papier w opakowaniu chroniący folię przed uszkodzeniem, wyrób medyczny klasy III, właściwy certyfikat CE jednostki notyfikowanej, poświadczający działanie bakteriobójcze, o wymiarach całkowitych 66cm x 60cm(+/- 1cm) i wymiarach części lepnej 56cm x 60cm(+/- 1cm) a 10szt.	op	40	685,80	27 432,00	8%	635,00	25 400,00	3M™ Ioban™ 2 Bakteriobójcza folia chirurgiczna, 6648EU / 10 szt.
2	Folia bakteriobójcza, sterylna, oddychająca, antystatyczna, matowa, z folii poliestrowej o grubości 0,025 mm z akrylowym klejem zawierającym jodofor, z którego uwalniany jest jod cząsteczkowy o działaniu bakteriobójczym, duże części nieprzylepne z 2 stron folii oraz papier zabezpieczający z oznaczeniem końca folii stosowane podczas aplikacji, niepalna (I klasa palności), opakowanie indywidualne z folii aluminiowej, dodatkowy papier w opakowaniu chroniący folię przed uszkodzeniem, wyrób medyczny klasy III, właściwy certyfikat CE jednostki notyfikowanej, poświadczający działanie bakteriobójcze, o wymiarach całkowitych 44cm x 35cm(+/- 1cm) i wymiarach części lepnej 34cm x 35cm(+/- 1cm) a 10szt.	op	70	394,52	27 616,68	8%	365,30	25 571,00	3M™ Ioban™ 2 Bakteriobójcza folia chirurgiczna, 6640EU / 10 szt.

3	Folia bakteriobójcza, sterylna, oddychająca, antystatyczna, matowa, z folii poliestrowej o grubości 0,025 mm z akrylowym klejem zawierającym jodofor, z którego uwalniany jest jod cząsteczkowy o działaniu bakteriobójczym, duże części nieprzylepne z 2 stron folii oraz papier zabezpieczający z oznaczeniem końca folii stosowane podczas aplikacji, niepalna (I klasa palności), opakowanie indywidualne z folii aluminiowej, dodatkowy papier w opakowaniu chroniący folię przed uszkodzeniem, wyrób medyczny klasy III, właściwy certyfikat CE jednostki notyfikowanej, poświadczający działanie bakteriobójcze, o wymiarach całkowitych 15cm x 20cm(+/- 1cm) i wymiarach części lepnej 10cm x 20cm(+/- 1cm) a 10szt.	op	20	231,12	4 622,40	8%	214,00	4 280,00	3M™ Ioban™ 2 Bakteriobójcza folia chirurgiczna, 6635 / 10 szt.
4	Folia Sterylna, antystatyczna, matowa, antyrefleksyjna, elastyczna, z folii polietylenowej o grubości 0,05 mm, klej akrylowy, min 2,5 cm szerokie części nieprzylepne z obu stron folii oraz papier zabezpieczający ze znacznikiem uwalniania linera stosowane podczas aplikacji, niepalna (I klasa palności), opakowanie indywidualne: papier-folia, na opakowaniu podwójna samoprzylepna metka do dokumentacji medycznej z kodem kreskowym, zawierająca nr serii, datę ważności oraz nr katalogowy, wyrób medyczny klasy IIa, certyfikat CE jednostki notyfikowanej. Rozmiar 15x20 cm(+/- 0,5cm) (część przylepna 10x20 cm) a 10szt.	op	60	63,18	3 790,80	8%	58,50	3 510,00	3M™ Steri-Drape™ Folia chirurgiczna, 1035 / 10 szt.
5	Folia Sterylna, rozciągliwa o niskiej pamięci rozciągania, oddychająca, antystyczna, matowa, antyrefleksyjna, elastyczna, z folii poliestrowej o grubości 0,025 mm, klej akrylowy, min 5 cm szerokie części nieprzylepne z 2 stron folii oraz papier zabezpieczający ze znacznikiem uwalniania linera stosowane podczas aplikacji, opakowanie indywidualne papier-folia, dodatkowy papier w opakowaniu chroniący folię przed uszkodzeniem, na opakowaniu podwójna samoprzylepna metka do dokumentacji medycznej z kodem kreskowym, zawierająca nr serii, datę ważności oraz nr katalogowy, wyrób medyczny klasy IIa. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej. o wymiarach całkowitych 38cm x 41cm(+/- 1cm) i wymiarach części lepnej 28cm x 41cm(+/- 1cm) a 10szt.	op	60	115,67	6 940,08	8%	107,10	6 426,00	3M™ Steri-Drape™ Folia chirurgiczna, 2040 / 10 szt.
6	Folia Sterylna, rozciągliwa o niskiej pamięci rozciągania, oddychająca, antystyczna, matowa, antyrefleksyjna, elastyczna, z folii poliestrowej o grubości 0,025 mm, klej akrylowy, min 5 cm szerokie części nieprzylepne z 2 stron folii oraz papier zabezpieczający ze znacznikiem uwalniania linera stosowane podczas aplikacji, opakowanie indywidualne papier-folia, dodatkowy papier w opakowaniu chroniący folię przed uszkodzeniem, na opakowaniu podwójna samoprzylepna metka do dokumentacji medycznej z kodem kreskowym, zawierająca nr serii, datę ważności oraz nr katalogowy, wyrób medyczny klasy IIa. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej. o wymiarach całkowitych 90cm x 60cm(+/- 1cm) i wymiarach części lepnej 60cm x 60cm (+/- 1cm)a 10szt.	op	40	242,46	9 698,40	8%	224,50	8 980,00	3M™ Steri-Drape™ Folia chirurgiczna, 2050 / 10 szt.
7	Paski do bezszwowego zamykania ran z porowatej włókniny wzmocnionej włóknami z syntetycznego jedwabiu 100mm x 6mm, sterylne, 50saszetek x 10 pasków	op	24	205,74	4 937,76	8%	190,50	4 572,00	3M™ Steri-Strip™, R1546 / 50 szt.
8	Paski do bezszwowego zamykania ran z porowatej włókniny wzmocnionej włóknami z syntetycznego jedwabiu 125mm x 25mm, sterylne, 25 saszetek x 4 paski	op	24	224,10	5 378,40	8%	207,50	4 980,00	3M™ Steri-Strip™, R1548 / 25 szt.

9	Sterylny, włókninowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych, z dodatkową podkładką chłonną, proste wycięcie na port pionowy 7,6cm x 5,1cm(+ 0,5cm) 50 szt. Skasyfikowany zgodnie z regułą 4 dotyczącą wyrobów medycznych, jako wyroby klasy IIa.	op	6 500	27,00	175 500,00	8%	25,00	162 500,00	3M™ Venaplast, Vena / 50 szt.
10	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych, proste wycięcie na port pionowy, metka, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie foliowo-foliowe. Wyrób medyczny klasy II a. 6cm x 7cm(+/- 0,5cm) a 100szt.	op	40	125,28	5 011,20	8%	116,00	4 640,00	3M™ Tegaderm™, 1623W / 100 szt.
11	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci, wzmocnienie włókniną w części obejmującej kaniulę, proste wycięcie na port pionowy, 2 włókninowe paski mocujące, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie foliowo-foliowe. Wyrób medyczny klasy IIa. 5cm x 5,7cm a 100 szt.	op	160	308,88	49 420,80	8%	286,00	45 760,00	3M™ Tegaderm™ I.V., 1610 / 100 szt.
12	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci, wzmocnienie włókniną w części obejmującej kaniulę, wycięcie na port pionowy, 2 laminowane włókninowe paski mocujące oraz laminowana włókninowa metka, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie foliowo-foliowe. 3,8cm x 4,5cm a 100 szt.	op	60	439,56	26 373,60	8%	407,00	24 420,00	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced, 1680 / 100 szt.
13	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z podwójnym klejem na części włókninowej i foliowej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron, proste wycięcie na port pionowy, 2 laminowane włókninowe paski mocujące oraz laminowana metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie foliowo-foliowe. Wyrób medyczny klasy IIa. 7cm x 8cm a 100 szt	op	280	342,36	95 860,80	8%	317,00	88 760,00	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced, 1681 / 100 szt.
14	Opatrunek hipoaletgiczny przezroczysty z klejem akrylowym 15cm x 20cm a 10 szt.	op	24	102,49	2 459,81	8%	94,90	2 277,60	3M™ Tegaderm™, 1628 / 10 szt.
15	Sterylny przezroczysty opatrunek do mocowania cewników centralnych, ramka otaczająca opatrunek ze wszystkich stron, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy naniesiony w siateczkę w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, opakowanie foliowo-foliowe. Wyrób medyczny klasy IIa. 10cm x 12cm(+/- 0,5cm) a 50 szt.	op	80	183,06	14 644,80	8%	169,50	13 560,00	3M™ Tegaderm™ Diamond, 1686 / 50 szt.
16	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych z podwójnym klejem na części włókninowej i foliowej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron wycięcie na port pionowy, laminowany włókninowy pasek mocujący z wycięciem, laminowana metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie foliowo-foliowe. Wyrób medyczny klasy IIa Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32).. 8,5cm x 11,5cm a 50 szt.	op	240	417,96	100 310,40	8%	387,00	92 880,00	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced, 1685 / 50 szt.
17	Przylepiec opatrunkowy na białej włókninie, półelastycznej o wysokiej przylepności, z pionową perforacją co 5cm dla łatwego dzielenia bez konieczności używania nożyczek, bez papieru podkładowego, z klejem akrylowym bez zawartości uczulającego tlenu cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, nie klejący się do rękawiczek, na rolce 7,6cm x 9,1m(+/- 1cm) a 1 szt.	szt	400	11,08	4 432,32	8%	10,26	4 104,00	3M™ Medipore™ H, 2863 / 12 szt.

18	Przylepiec opatrunkowy na białej włókninie, półelastycznej o wysokiej przylepności, z pionową perforacją co 5cm dla łatwego dzielenia bez konieczności używania nożyczek, bez papieru podkładowego, z klejem akrylowym bez zawartości uczulającego tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, nie klejący się do rękawiczek, na rolce 10,1cm x 9,1 m(+/- 1cm)	szt.	400	13,73	5 490,72	8%	12,71	5 084,00	3M™ Medipore™ H, 2864 / 12 szt.
19	Przylepiec chirurgiczny z włókniny poliestrowej, hypoalergiczny, perforowany na całej powierzchni umożliwiającej precyzyjne dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, oddychający, z wodoodpornym klejem akrylowym bez zawartości uczulającego tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, 1,25cm x 9,1m a 1 szt.	szt.	120	2,21	265,68	8%	2,05	246,00	3M™ Transpore™ White, 1534-0 / 24 szt.
20	Przylepiec chirurgiczny z włókniny poliestrowej, hypoalergiczny, perforowany na całej powierzchni umożliwiającej precyzyjne dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, oddychający, z wodoodpornym klejem akrylowym bez zawartości uczulającego tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, 2,5cm x 9,1m a 1 szt.	szt.	120	4,24	509,33	8%	3,93	471,60	3M™ Transpore™ White, 1534-1 / 12 szt.
21	Przezroczysty opatrunek z PU na rolce. Klej akrylowy równomiernie naniesiony na całą powierzchnię przylepną. 2 warstwy zabezpieczające. Górny aplikator z miarką metryczną dzieloną na 2 równe części. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy I. 10cm x 10m (+/- 1cm) a 1szt.	op.	144	185,46	26 705,89	8%	171,72	24 727,68	3M™ Tegaderm™, 16004 / 1 szt.
22	Bezszwowy przyrząd mocujący centralne cewniki naczyniowe o rozmiarze do 12F. Przyrząd mocujący składa się z delikatnego włókninowego podłoża, pokrytego silikonowym klejem oraz specjalnie uformowanego tworzywa sztucznego do przeprowadzenia i stabilizacji kanałów cewnika naczyniowego. Dołączony do przyrządu przezroczysty opatrunek bakteriobójczy z hydrożelem, zawierającym wagowo 2% roztwór glukonianu chlorheksydyny (wyrób medyczny klasy III.). Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32). Czas utrzymania na wkluciu do 7 dni. Opakowanie folia-papier. W każdym jednostkowym opakowaniu obrazkowa samoprzylepna instrukcja aplikacji. W Rozmiarze 8,5 cm x 11,5 cm a 20 sztuk	op	88	856,66	75 385,73	8%	793,20	69 801,60	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC, 1877R-2100 / 20 szt.
23	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych oraz dializacyjnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny.. Opatrunek sterylny, przezroczysty, wykonany z foli poliuretanowej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony w sposób wzorzysty dla wysokiej przepuszczalności pary wodnej. Posiada wzmocnioną laminowaną włókninę z nacięciami na brzegach oraz wycięciem w postaci „dziurki od klucza”. Ramka ułatwia aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczenia. Wyrób medyczny klasy III. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32). Czas utrzymania na wkluciu do 7 dni. Opakowanie folia-papier.. 11,5cm x 8,5cm x 25 szt.	op.	20	915,84	18 316,80	8%	848,00	16 960,00	3M™ Tegaderm™ CHG, 1657R / 25 szt.

Zad 1

24	Skoncentrowany trójpłimierowy krem z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału. Zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry. Nie zawiera tlenu cynku i alkoholu. Działa przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizody nietrzymania moczu/kału. Skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie. <u>90-120 g</u>	szt	400	66,42	26 568,00	8%	61,50	24 600,00	3M™ Cavilon™ Durable Barrier Cream, 3392G / 12 szt.
25	Polimerowo-cyjanoakrylowy roztwór przeznaczony do ochrony zdrowej lub zniszczonej skóry. Dobre przyleganie do suchych lub mokrych powierzchni skóry, pozostaje nienaruszony w warunkach ciągłego lub wielokrotnego narażenia na wilgoć lub żrące substancje drażniące. Aplikator piankowy pakowany pojedynczo o pojemności 2,7 ml.	szt.	100	53,46	5 346,00	8%	49,50	4 950,00	3M™ Cavilon™ Advanced, 5050G 4P / 4 szt.
26	Sterylny bezalkoholowy trójpłimierowy preparat z terpolimerem akrylowym do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej, dodatek plastycyzera zapewnia niepekającą barierę na skórze, działanie przez 72 godziny. <u>20-30ml</u>	szt	200	39,96	7 992,00	8%	37,00	7 400,00	3M™ Cavilon™ NSBF, 3346P / 12 szt.
27	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci, papierowa ramka i metka, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, opakowanie foliowo-foliowe. Wyrób medyczny klasy II a. 4,4cm x 4,4cm a 100szt.	op.	60	81,00	4 860,00	8%	75,00	4 500,00	3M™ Tegaderm™, 1622W / 100 szt.
28	Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych o wysokiej przylepności i przepuszczalności dla pary wodnej, podwójny klej na części włókninowej i foliowej, klej akrylowy naniesiony w sposób nierównomierny, gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron, obrzeże z drobnymi poprzecznymi nacięciami, ramka ułatwiająca aplikację. Dodatkowo 2 paski mocujące (w tym jeden z kolorowym nadrukiem), laminowana metka do oznaczenia, przezroczyste okno, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka), wyrób medyczny klasy IIa, niepyłące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium, rozmiar 5 x 5,7 cm, a 100 szt.	op	20	439,56	8 791,20	8%	407,00	8 140,00	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced, 1682 / 100 szt.
29	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z wycięciem. Z szerokim aplikatorem (min. 4 cm), laminowaną metką i laminowanym paskiem włókninowym. Ponacinane poprzecznie obrzeże wzmocnione od spodu włókniną z każdej strony. Szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka). Klej akrylowy naniesiony wzorem diamentu (folia) i ze wzorem kropek (włóknina) w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium. Rozmiar 6,5 x 7 cm a 100szt	op	20	342,36	6 847,20	8%	317,00	6 340,00	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced, 1683 / 100 szt.

30	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania podskórnych portów naczyniowych. Składa się z dwóch części: żelowej podkładki, zawierającej 2% roztwór glukonianu chlorheksydyny o rozmiarze : 6,2 x 4,9 cm oraz przezroczystego opatrunku wykonanego z folii poliuretanowej. Przezroczysta folia nie zawiera kleju. Obrzeża opatrunku wzmocnione są laminowaną włókniną zawierającą klej akrylowy z nacięciami na brzegach oraz wycięciem. Ramka ułatwia aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczenia. Wyrób medyczny klasy III. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium Czas utrzymania na porcie naczyniowym do 7 dni. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Opakowanie folia-papier. Rozmiar 12x12 cm. a 25szt	op	30	1086,75	32 602,50	8%	1 006,25	30 187,50	3M™ Tegaderm™ CHG, 1665R / 25 szt.
31	Sterylny, przezroczysty opatrunek do mocowania podskórnych portów naczyniowych wykonany z folii poliuretanowej. Przezroczysta folia nie zawiera kleju. Obrzeża opatrunku wzmocnione są laminowaną włókniną zawierającą klej akrylowy z nacięciami na brzegach oraz wycięciem. Ramka ułatwia aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczenia. Wyrób medyczny klasy IIa. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium. Czas utrzymania na porcie naczyniowym do 7 dni. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Opakowanie folia-folia. Rozmiar 12x12 cm. a 25szt	op	60	214,65	12 879,00	8%	198,75	11 925,00	3M™ Tegaderm™, 1668 / 25 szt.
32	Repozycjonowalny przylepiec chirurgiczny z łatwoodklejalnym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem silikonowym na podłożu z poliestrowej mikroporowatej włókniny, z makroperforacją umożliwiającą podział wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek. Podłoże w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji wybitnie delikatnego przylepca. Rozmiar 2,5 cm x 5 m	szt	120	14,58	1 749,60	8%	13,50	1 620,00	3M™ Micropore™ S, 2770-1 / 12 szt.
33	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z przezroczystej folii polietylenowej, z makroperforacją na całej powierzchni, umożliwiającą dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, elastyczny, z wodoodpornym klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, rozmiar 2,5 cm x 9,14 m	szt	120	2,42	290,30	8%	2,24	268,80	3M™ Transpore™, 1527-1 / 12 szt.
34	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników naczyniowych. Opatrunek sterylny, przezroczysty, wykonany z folii poliuretanowej pokrytej przezroczystym klejem akrylowym z glukonianem chlorheksydyny (2% CHG). Opatrunek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Posiada wzmocnioną laminowaną włókninę z nacięciami na brzegach oraz wycięciem w postaci „dziurki od klucza”. Ramka ułatwia aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczenia. Wyrób medyczny klasy III. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek. Czas utrzymania na wkłucie do 7 dni. Opakowanie folia-papier. Rozmiar opatrunku 7x8,5 cm. a 25 szt	op	50	229,50	11 475,00	8%	212,50	10 625,00	3M™ Tegaderm™ Antimicrobial I.V., 9132 / 25 szt.
35	Jednorazowe mokre ręczniki do mycia i pielęgnacji pacjenta unieruchomionego. Zawierają środki powierzchniowo czynne oraz substancję nawilżającą (gliceryna) i barierową (dimeticon). opakowanie foliowe zawierające 8szt ręczników w rozmiarze 20 x 30 cm	op	120	7,02	842,40	8%	6,50	780,00	3M™ Cavilon™ Ręczniki pielęgnacyjne, 9274 / 12 szt.

Zad 1

36	Porowaty niewchłaniający wilgoci bandaż samoprzylegający, elastyczny ochronny i uciskowy do mocowania opatrunków wkłuc, cewników, kaniuli dostępne różne kolory: czerwony, niebieski, cielisty. Rozmiar 4,5m x 7,5 cm	szt	100	10,48	1 047,60	8%	9,70	970,00	3M™ Coban™, 1583 - cielisty 1538R - czerwony 1538B - niebieski / 24 szt.
Razem - Cena oferty					812 395,20			752 217,78	