


## FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Sukcesywna dostawa artykułów sanitarno-medycznych na potrzeby jednostek Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

L.p.	Nazwa	Ilość	Jedn.	Cena jednostkowa netto PLN	Cena jednostkowa brutto PLN (5+7x5)	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość netto PLN (kol. 3x5)	Wartość brutto PLN (kol. 8+7x8)	Producent oferowanego asortymentu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Rękawice medyczne, chirurgiczne, sterylne, <u>bezpudrowe</u> (z wewnętrzną warstwą polimerową). Surowiec - lateks kauczuku naturalnego, kształt: anatomiczny; zróżnicowane na prawą i lewą dłoń, przeznaczone do standardowych zabiegów chirurgicznych, zgodnie z normą EN 455-1,2,3 , rozmiary - 6.0 , 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0; pakowane - 1 para	150	par	1,90	2,05	8%	285,00	307,80	SEM-822751*
2.	Rękawice medyczne, chirurgiczne sterylne, <u>pudrowane</u> (lekko, skrobią kukurydzianą), surowiec - lateks kauczuku naturalnego, kształt anatomiczny - zróżnicowane na prawą i lewą rękę, przeznaczone do standardowych zabiegów chirurgicznych, zgodnie z normą EN 455-1,2,3, rozmiary - 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0; pakowane - 1 para	150	par	1,30	1,40	8%	195,00	210,60	SEM-826054*
3.	Rękawiczki medyczne, lateksowe, <u>bezpudrowe</u> , ( <u>wewnętrzna powierzchnia-bezlateksowa warstwa polimerowa</u> ), wykonane z naturalnego lateksu, płaski rolowany brzeg, przeznaczenie - medycyna, stomatologia, laboratoria badawcze, wyrób medyczny, zgodnie z normami: EN 455-1, EN 455-2, EN-455-3, środek ochrony indywidualnej, zgodnie z normami: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, rozmiary XS, S, M, L, XL; opakowanie - 100 szt.	300	op.	10,50	11,34	8%	3 150,00	3 402,00	VELO-504060*S
4.	Rękawice medyczne, lateksowe, <u>pudrowane</u> (delikatnie - mączka kukurydziana), wykonane z naturalnego lateksu, płaski rolowany brzeg, przeznaczenie - medycyna, stomatologia, laboratoria badawcze, wyrób medyczny, zgodnie z normami: EN 455-1, EN 455-2, EN-455-3, środek ochrony indywidualnej zgodnie z normami: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, rozmiary XS, S, M, L, XL; opakowanie - 100 szt.	300	op.	9,60	10,37	8%	2 880,00	3 110,40	ABENA-29078*
5.	Rękawiczki medyczne winylowe, <u>bezpudrowe</u> , bezbarwne, wykonane z polichlorku winylu (pcv), przeznaczenie - medycyna, stomatologia, laboratoria badawcze, wyrób medyczny zgodnie z normami: EN 455-1, EN 455-2, EN-455-3, rozmiary - S, M, L, XL; opakowanie - 100 szt.	300	op.	7,90	8,53	8%	2 370,00	2 559,60	VELO-PSM8001-*
6.	Rękawice diagnostyczne nitylowe, <u>bezpudrowe</u> , 100% nitylu, przeznaczenie - laboratoria, jednostki służby zdrowia, ratownictwo medyczne, norma EN374 (ochrona przed zagrożeniami chemicznymi), norma EN374-2 (ochrona przed zagrożeniami bakteriologicznymi) , wyrób medyczny, zgodnie z normami: EN 455-1, EN 455-2, EN-455-3, rozmiary S, M, L, XL; opakowanie - 100 szt.	3000	op.	7,80	8,42	8%	23 400,00	25 272,00	VELO-504800*
7.	Rękawice diagnostyczne nitylowe, <u>bezpudrowe</u> , 100% nitylu, powierzchnia rękawic gładka - teksturowane na końcach palców, równomiernie rolowany brzeg, <u>kolor czarny</u> , przeznaczenie laboratoria, jednostki służby zdrowia, ratownictwo medyczne, norma EN374 (ochrona przed zagrożeniami chemicznymi) , norma EN374-2 (ochrona przed zagrożeniami bakteriologicznymi) , wyrób medyczny zgodnie z normami: EN 455-1, EN 455-2, EN-455-3 , rozmiary S, M, L, XL; opakowanie - 100 szt.	500	op.	10,00	10,80	8%	5 000,00	5 400,00	VELO-504620*

8.	Rękawice foliowe, wykonane z przezroczystego polietylenu rozmiary: M, L; opakowanie - 100 szt.	<b>50</b>	op.	1,15	1,41	23%	57,50	70,73	REKFOL*
9.	Rękawice sekcyjne, lateksowe (naturalna guma lateksowa 100% - materiał powłoki), nieflokowane, bez dodatkowych usztywnień, bezpudrowe, chlorowane, o grubości 0,43 mm, długość 305 mm, chronią przed szkodliwymi substancjami chemicznymi, ochrona bakteriologiczna. kolor naturalny, rodzaj mankietów- ząbkowany, AQL — 0,65 (EN374)-Limit Akceptowalnej Jakości, czyli ilość mikro-dziur w materiale rękawic, badany za pomocą testu wodnego. Ochronne rękawice lateksowe spełniają normy Bhp: EN-388 mechaniczna, EN-374 chemiczna, EN-374 bakteriologiczna, EN421 promieniowanie jonizujące i radioaktywne (pakowane - 1 para), rozmiary- 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10 <b>równoważne do Ansel 87-600</b>	<b>1000</b>	par	5,10	6,27	23%	5 100,00	6 273,00	ANSEL-REKSEK*
10.	Fartuch foliowy jednorazowego użytku (przedni), niesterylny, wiązany na troki, kolor biały <b>lub przezroczysty</b> , rozmiar uniwersalny, produkt medyczny a'100 szt.	<b>20</b>	op	19,00	20,52	8%	380,00	410,40	POLM-PSM7000-S
11.	Fartuch ochronny z fazeliny używanej w ochronnej odzieży medycznej (włóknina o gramaturze 20g/m2) jednorazowego użytku, wiązany z tyłu na troczki, rękawy wykończone ściągaczem lub gumką, niejałowy, produkt medyczny a 10 szt	<b>500</b>	op	16,00	17,28	8%	8 000,00	8 640,00	POLM-PSM7106N-35
12.	Ochraniacze na obuwie z fazeliny z gumką, rozmiar uniwersalny <b>a'100 szt</b>	<b>100</b>	op	15,00	16,20	8%	1 500,00	1 620,00	CRN-CRM-NWSC
13.	Czepek z gumką z fazeliny, produkt medyczny a'100 szt	<b>100</b>	op	13,00	14,04	8%	1 300,00	1 404,00	POLM-PSM7007NCLI
14.	Ubranie operacyjne z fazeliny używanej w ochronnej odzieży medycznej (bluza zakładana przez głowę + spodnie na gumce), niejałowe, kolor niebieski, <b>35g/m2</b> , produkt medyczny rozmiary S, M, L, XL a 1 szt	<b>300</b>	szt	3,30	3,56	8%	990,00	1 069,20	Abena, Ubranie ma SMS 30 g/m2 , ale na pewno jest nieprzezroczyste i dobrej jakości
15.	Ubranie operacyjne <b>wykonane z nieprzezroczystej włókniny SMS</b> , używanej w ochronnej odzieży medycznej (bluza zakładana przez głowę + spodnie na gumce), niejałowe, kolor niebieski, 35g/m2, produkt medyczny rozmiary S, M, L, XL a 1 szt	<b>400</b>	szt	3,30	3,56	8%	1 320,00	1 425,60	Abena, Ubranie ma SMS 30 g/m2 , ale na pewno jest nieprzezroczyste i dobrej jakości
16.	Ubranie operacyjne <b>wykonane z nieprzezroczystej włókniny SMS</b> , używanej w ochronnej odzieży medycznej ( <b>bluza zakładana przez głowę z 3 kieszeniami- jedna kieszeń piersiowa + 2 boczne ,spodnie zawiązywane na troczki</b> ), niejałowe, kolor niebieski, 35g/m2, produkt medyczny rozmiary S, M, L, XL a 1 szt	<b>400</b>	szt	5,73	6,19	8%	2 292,00	2 475,36	MEDLI-P35PB*

17.	Worek na włóki polietylenowe 90 x 220 cm o grubosci foli <b>180 mikronów</b> , zamek wszyty, 4 uchwyty do noszenia	<b>1000</b>	szt	18,00	22,14	23%	18 000,00	22 140,00	POLM-WOREK/ZWLOKI	
18.	Maska medyczna z fizeliny, 3 warstwowa typu IIR z gumkami. Wyrób medyczny zgodny z normą EN:14683:2019 lu z normą PN-EN 14683 - TYP II w zakresie filtracji BFE 99,5% aerozoli biologicznych lub równoważnymi, kolor jasnoniebieski lub biały, 50 sztuk w opakowaniu	<b>100</b>	op.	4,80	5,18	8%	480,00	518,40	POLM-PSM7005N	
19.	Półmaska filtrująca FFP3 bez zaworka, Norma: EN-149:2001 + A1:2009, rozmiar uniwersalny, mocowanie - gumka, kolor biały, pakowane indywidualnie, <b>1 sztuka</b>	<b>30</b>	szt	0,90	1,11	23%	27,00	33,21	OPH-OPP3	
20.	Razem suma (pozycji 1 - 19):							76 726,50	86 342,30	
	<b>poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8</b> EN 455- norma odnoszaca się do rękawic medycznych jednorazowego użytku, część 1 - wymagania i badania na nieobecność dziur, część 2- wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych, część 3- wymagania i badania w ocenie biologicznej									
	<b>poz. 3, 4, 7, 8, 10</b> EN 374- określa wymagania stawiane przed rękawicami chroniace przed zakażeniami chemicznymi i bakteriologicznymi. EN 374-1- określa wymagania dla rękawic chronionych przed niewielkimi zagrożeniami chemicznymi np. Chemia gospodarcza nieagresywna. Prosta ochrona chemiczna. Oznaczenie dla rękawic wodoszczelnych, zapewniających niewielka ochronę przed zagrożeniami chemicznymi.									
	EN374-2- dotyczy rękawic chronionych przed zagrożeniami bakteriologicznymi. Norma określa metodę badań odporności ścianek rękawic przed związkami chemicznymi i/lub mikroorganizmami.									
	EN374-3- specyfikuje wymagania, metody testowania, oznakowanie, dostarczanie informacji dla rękawic ochronnych przeciwko chemikaliom. Pełna odporność chemiczna rękawic. Norma dotyczy wyznaczenia odporności tworzyw wchodzących w skład rękawic na permeację i przepuszczanie potencjalnych niebezpiecznych związków chemicznych z wiatkiem gazów.									
	<b>poz. 10.</b> EN-388- wyznacza standardy rękawic do ochrony mechanicznej, dotyczy rękawic i ich odpornosci mechanicznych, w tym ścieranie, przecięcia, rozdarcia, przekłucia									
	EN-421-rękawice ochronne chroniące przed promieniowaniem jonizującym i skażeniem promieniotwórczym									