

Załącznik Nr 2 do SWZ - Formularz asortymentowo - cenowy

Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa produktu oferowanego	Producent
1	1	Rękawice diagnostyczne nitylowe	Rękawice niejałowe nitylowe, cienkie - grubość ścianki na palcu 0,07-0,13 mm, niebieskie, wytrzymałość min. 6 N, oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w kategorii III, zgodne z normami : EN 455 (1-2-3-4); EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523; ISO 16604; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN ISO 15223; EN ISO 21420; ISO 13485; ISO 9001, Przebadane wg ASTM F 167, ASTM F 16710, EN 374-5 EN 374/EN 16523-1, , AQL=1,0 fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym, przeznaczone do kontaktu z substancjami mogącymi powodować trwałe uszkodzenia na zdrowiu. Przebadane wg. ASTM D 6978 na 12 leków cytostatycznych- potwierdzone raportami z badań wystawionymi przez jednostkę notyfikowaną. Badania na zgodność z normą EN 455 w formie raportu z badań producenta z kraju pochodzenia. Rozmiar XS S M L XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu wg potrzeb zamawiającego.	szt	8800000/8000 op. a 100szt.	8,07 zł	8%	8,72 zł	710 160,00 zł	766 972,80 zł	Glovtec Blue	Shandong Intco Medical Products Co. Ltd.
2	1	Rękawice diagnostyczne nitylowe długie	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe, z przedłużonym mankietem, niebieskie, teksturowane na palcach, mankiet rolowany. AQL 1,5, grubość ścianki: na palcu 0,14 ± 0,02mm, długość min 290 mm . Wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kat. III TypB . Przetestowane pod kontem przenikania min. 11 leków cytostatycznych zgodnie z ASTM D6978. Zgodne z EN 455, ASTM F 1671. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie, odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5.Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt. Okres przydatności min 36 miesięcy.	szt	200000/2000 op. a 100szt.	19,80 zł	8%	21,38 zł	39 600,00 zł	42 768,00 zł	Glovtec EXT	Top Glove Sdn.Bhd.
3	1	Rękawice mikrochirurgiczne lateksowe	Rękawice chirurgiczne jednorazowego użytku sterylne, bezpudrowe, do zabiegów precyzyjnych. Bezpudrowe pokryte obustronnie warstwą bezłateksowa (polimerem), kolor brązowy, grubość na palcu max. 0,18 mm, długość min 295 mm, AQL max.0,65, zawartość protein lateksu poniżej 40 µg/g. Pakowane parami w opakowania foliowe próżniowe. Oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w kategorii III, zgodne z normami EN 455, EN 420 kat. III, EN 374, ASTM F 1671, ASTM F1670. Okres przydatności min 36 miesiecy.	para	24000	1,94 zł	8%	2,10 zł	46 560,00 zł	50 284,80 zł	Maxitex Neuro PF	Terang Nusa (Malaysia) Sdn.Bhd.
4	1	Rękawice chirurgiczne lateksowe	Rękawice chirurgiczne jednorazowego użytku, sterylne, bezpudrowe obustronnie polimeryzowane. Bezpudrowe pokryte obustronnie warstwą bezłateksowa (polimerem), kolor biały, grubość na palcu min. 0,21 mm, długość min 295 mm, AQL max.0,65, zawartość protein lateksu poniżej 40 µg/g. Pakowane parami w opakowania foliowe próżniowe. Oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w kategorii III, zgodne z normami EN 455, EN 420 kat. III, EN 374, ASTM F 1671, ASTM F1670. Okres przydatności min 36 miesiecy.	para	180000	1,43 zł	8%	1,54 zł	257 400,00 zł	277 992,00 zł	Sensiflex Plus	Terang Nusa (Malaysia) Sdn.Bhd.

5	1	Rękawice chirurgiczne neoprenowe	Rękawice chirurgiczne jednorazowego użytku, sterylne, bezpudrowe, syntetyczne polimeryzowane. Bezpudrowe pokryte obustronnie warstwą bezlateksowa (polimerem), ciemno beżowy, grubość na palcu min. 0,21 mm, długość min 295 mm, AQL max.0,65, Pakowane parami w opakowania foliowe próżniowe. Oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w kategorii III, zgodne z normami EN 455, EN 420 kat. III, EN 374, ASTM F 1671, ASTM F1670. Okres przydatności min 36 miesięcy.	para	10000	3,27 zł	8%	3,53 zł	32 700,00 zł	35 316,00 zł	NuzoneX2	Terang Nusa (Malaysia) Sdn.Bhd.
6	1	Rękawice sterylne do pracowni leków cytostatycznych	Rękawice ochronne jednorazowego użytku, sterylne, przeznaczone do stosowania w środowiskach aseptycznych i jałowych klasy 100 (ISO 5)/klasy A. Bezpudrowe, neoprenowe bez białek lateksowych i katalizatorów, pokryte polimerem, zielone, grubość na palcu 0,16-0,22 mm, długość min 300 mm zakończone prostym mankietem, AQL 0,65, Teksturowane końce palców. Pakowane parami w opakowania foliowe. Przetestowane pod kontem przenikania min. 11 leków cytostatycznych zgodnie z ASTM D6978. Oznakowane środek ochrony indywidualnej w kategorii III, EN 420:2003 + A1:2009, EN 556-1:2001, EN ISO 374-1:2016 Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485 , Dostępne w rozmiarach od 6 do 9 co 0,5.W/w parametry potwierdzone, kartą techniczną producenta.	para	1200	5,25 zł	23%	6,46 zł	6 300,00 zł	7 749,00 zł	TouchNTuff Dermashield 73-701	Ansell
7	1	Rękawice ortopedyczne lateksowe	Rękawice chirurgiczne jednorazowego użytku, sterylne. Bezpudrowe pokryte obustronnie warstwą bezlateksowa (polimerem), kolor brązowy, grubość na palcu min. 0,27 mm, długość min 290 mm, AQL max.0,65, zawartość protein lateksu poniżej 30 µg/g. Pakowane parami w opakowania foliowe próżniowe. Oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w kategorii III/TypB, zgodne z normami EN 455 (1-2-3-4); EN 556; EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010; ISO 13485; ISO 9001. Przebadane na: przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671,przenikanie wirusów, bakterii i grzybów zgodnie z normą EN 374-5, przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F 1670 , przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374/EN 16523-1, cement kostny zgodnie z normą ASTM F 739-12. Okres przydatności min 36 miesięcy.	para	70000	2,39 zł	8%	2,58 zł	167 300,00 zł	180 684,00 zł	Maxitex Ortho PF	Terang Nusa (Malaysia) Sdn.Bhd.
8	1	Rękawice bezlateksowe, bez akceleratorów	Rękawice chirurgiczne jednorazowego użytku, sterylne, bezpudrowe, wykonane z termoplastycznego elastomeru, pokryte obustronnie warstwą bezlateksowa, nie zawierające akceleratorów, białe, grubość na palcu min. 0,21 mm, długość min 280 , AQL max.0,1, Pakowane parami w opakoio foliowe. Zgodność z normami: EN 455 (1-2-3-4); EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 15223:1:2021; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010; ISO 13485.. Oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w kategorii III.Przebadane na: przenikanie wirusów zgodni normą ASTM F 1671/EN 374-5:2016, przenikanie substancji chemicznych odnie z normą EN 374-3/EN 16523-1, przenikanie substancji cytostatycznych zgodnie z normą ASTM D 6978.	para	1500	5,89 zł	8%	6,36 zł	8 835,00 zł	9 541,80 zł	Finessis Zero	Sentienx Sdn. Bhd.
<b>Razem :</b>									<b>1 268 855,00 zł</b>	<b>1 371 308,40 zł</b>		

W celu potwierdzenia walorów użytkowych do oferty należy dołączyć min. po 1opS, M, L,XL dla rękawic diagnostycznych, oraz min 5 par z rozmiaru 6,0-8,5 dla rękawic chirurgicznych.


\*w poz 1 i 2 podano cenę za op. a 100szt.

w poz. 1 zaoferowano zgodnie z dopuszczeniem