

Załącznik nr 1 A FORMULARZ CENOWY

Lp	Nazwa produktu	Oferowane rękawice Producent i oznaczenie (np. typ, kod rękawic)	J.m.	Ilość	Cena jednostko wa netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto/lub bez VAT*
1.	<p>Rękawiczki laboratoryjne nitrylowe bezpudrowe, teksturowane min. na końcach palców, oburęczne (kształt pasujący na prawą i lewą rękę), mankiet równomiernie rolowany, długość rękawicy min. 240mm, grubość rękawicy na palcu min. 0,10mm, AQL 1,5. Rękawice oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w KAT II lub III. Zgodność z normami EN 455:1-4. Przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671 lub inną metodą badania. Przebadane na minimum 3 substancje chemiczne według normy EN 374-3. Wymagane wszystkie rozmiary rękawic. Opakowanie a' 100 szt.</p>		Op.	4050				
2.	<p>Rękawice laboratoryjne lateksowe bezpudrowe oburęczne z wewnętrzną warstwą polimerową, powierzchnia zewnętrzna rękawicy teksturowana lub gładka/matowa, mankiet równomiernie rolowany, długość rękawicy min. 240 mm, grubość na palcu mediana min. 0,10mm, AQL 1,5 Rękawice</p>		Op.	1700				

	<p>przeznaczone do prac z materiałem septycznym, środek ochrony indywidualnej dla minimalnego zagrożenia KAT. I. Zgodność z normami EN 455:1-4. Przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671 lub inną metodą badania, zgodne z normą EN 374. Wymagane wszystkie rozmiary rękawic. Opakowanie a' 100 szt.</p>							
3.	<p>Rękawice laboratoryjne lateksowe pudrowane oburęczne, powierzchnia zewnętrzna rękawicy teksturowana lub gładka/matowa, mankiet równomiernie rolowany, długość rękawicy min. 240 mm, grubość na palcu mediana min. 0,10mm, AQL 1,5. Rękawice będące wyrobem medycznym i środkiem ochrony indywidualnej w KAT. I. Zgodność z normami EN 455:1-4 Przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671 lub inną metodą badania, zgodne z normą EN 374. Wymagane wszystkie rozmiary rękawic. Opakowanie a' 100 szt.</p>		Op.	20				
4.	<p>Rękawice laboratoryjne oburęczne, nitylowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą kosmetyczną. Powierzchnia teksturowana na końcach palców. Powierzchnia wewnętrzna pokryta kolagenem i allantoiną. Wykończenie mankieta równomiernie rolowany brzeg. Długość rękawicy min. 240 mm, grubość na palcu min. 0,11mm, AQL 1,5. Rękawice oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w KAT. III, zgodnie z normą EN 455:1-4, EN 420, EN 388. Wymagane wszystkie rozmiary</p>			500				

	rękawic. Opakowanie a' 100 szt.							
5.	Rękawice winylowe bezpudrowe , oburęczne, długość rękawicy min. 240 mm, grubość rękawicy min. 0,08 mm, AQL 1,5. Rękawice oznakowane jako wyrób medyczny, zgodne z normą EN 455:1-4. Wymagane wszystkie rozmiary rękawic. Opakowanie a' 100szt.		Op.	200				
6.	Rękawice ochronne miękkie elastyczne, odporne na przekłucia i rozdarcia, flokowane z wewnętrzną wyściółką bawełnianą, moletowane na palcach i części chwytnej. Rękawice mogą być używane w kontaktach z żywnością, chronią skórę rąk przed detergentami, środkami chemicznymi słabego działania, zapobiegają mechanicznym podrażnieniom skóry rąk. Wymagane wszystkie rozmiary rękawic. Opakowanie a' 2 szt. 1 (para)		Op.	100				
RAZEM WARTOŚCI:								

Uwaga: Wykonawca zobowiązany jest podać cenę jednostkową netto za opakowanie a'100 szt. rękawic w pozycjach 1 -5 i cenę jednostkową za 1 parę w pozycji 6.

* Dotyczy Wykonawcy, który nie podlega opodatkowaniu na terenie Polski (zgodnie z zapisami rozdziału XIII pkt. 7 SIWZ)

.....
Miejscowość, data

.....
Pieczęć i podpis Wykonawcy