

## FORMULARZ CEN JEDNOSTKOWYCH

Załącznik nr 1a

Lp.	Nazwa towaru	Producent / Model	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto (PLN)	Wartość netto (PLN) (kol.5xkol.6)	VAT (%)	Wartość brutto (PLN) (kol.7+(kol.7xkol.8%))
	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe, bawełniane, dziane ściąganiem 10 G. Wewnętrzna chwytka część dłoni wraz z palcami pokryta elastycznym, szorstkowanym lateksem zapewniającym dobrą chwytność. Zakończony elastycznym ściągaczem. Dobrze przylegające do dłoni z anatomicznym układem ściągacza, zapewniające dobrą ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ		para	1766				
2.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe wykonane z włókien nylonu/bawełny/elastyny. Wewnętrzna chwytka strona dłoni wraz z palcami pokryta wodoodpornym nitylem. Zapewniające dobrą chwytność i przyczepność w wilgotnym i tłustym środowisku. Posiadające wysoką odporność na zużywanie. Rękawice zakończone ściągaczem. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ		para	3 336				
3.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe wykonane z dzianiny bawełnianej zakończone ściągaczem. W całości tj. po stronie wewnętrznej i zewnętrznej powlekane nitylem (poza ściągaczem) zapewniającym dobrą chwytność. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ		para	4190				
4.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe o kształcie anatomicznym z dzianiny bawełnianej, z wkładką bakteriostatyczną, w całości pokryte polichlorkiem winylu, zakończone mankietem ściągaczowym bawełnianym, Rękawice odporne na działanie wody, chemikaliów, detergentów i olejów. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ		para	200				
5.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe, ocieplane wkładką z poliaru (200), drelichowe wzmocnione skórą licową świnią. Część chwytka ze skóry licowej (wewnętrzna część chwytka dłoni oraz kciuk wykonane z jednego płata skóry). Wierzch rękawicy na czubkach palców oraz w miejscu główki kości śródrečna - wykonany z grubego drelichu wzmocnionego świnią skórą licową. W miejscu nadgarstka od strony grzbietowej ściągnięte gumką. Zakończony podgumowanym utwardzonym mankietem. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ		para	422				
6.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe, drelichowe wzmocnione skórą licową świnią. Część chwytka ze skóry licowej (wewnętrzna część chwytka dłoni oraz kciuk wykonane z jednego płata skóry). Wierzch rękawicy na czubkach palców oraz w miejscu główki kości śródrečna - wykonany z grubego drelichu wzmocnionego świnią skórą licową. W miejscu nadgarstka od strony grzbietowej ściągnięte gumką. Zakończony podgumowanym utwardzonym mankietem. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ		para	490				
7.	Rękawice ochronne, jednorazowe nitylowe – niejalowe, bezpułdrowe, pasujące na lewą i prawą rękę. Powierzchnia gładka, równomiernie rolowany brzeg. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ		szt.	2 100				
8.	Rękawice gospodarcze, pięciopalcowe z naturalnego lateksu (100%), wewnętrznie flokowane bawełną (100%). Strona chwytka i palce teksturowane zapewniające dobry chwyt. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ		para	255				
9.	Rękawice spawalnicze, pięciopalcowe, z anatomicznym układem kciuka, długie z mankietem. Wykonane z wysokiej jakości skóry bez wkładki bawełnianej. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ		para.	4				
10.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe, bezzusowe, niepyłące wykonane z 98% bawełny i 2% dodatku konstrukcyjnego, dobrze przylegające do dłoni w kolorze białym. Zakończony mocnym ściągaczem zapobiegającym zsuwaniu się rękawic z dłoni. Rękawice mogą służyć jako wkładki do innych rękawic. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ		para	624				

Załącznik nr 1a - Sukcesywna dostawa rękawic ochronnych.

11.	Rękawice kwasoodporne, pięciopalcowe o kształcie anatomicznym. Wykonane w całości z mieszanek na bazie lateksu z kauczuku naturalnego. Rękawice dwuwarstwowe, część chwytana i grzbietowa – szorstkowane. Wnętrze rękawic gładkie, pudrowane. Wymagana długość mankietu – 35 cm (dodatkowa ochrona przedramienia). Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ	para	115				
12.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe elektroizolacyjne żółte Elsec 20 kV, klasa 2. Napięcie probiercze przemienne, wartość skuteczna 20 kV, maksymalne przemienne napięcie pracy, wartość skuteczna 17 kV. Rękawice przeznaczone do prac pod napięciem do 1 kV lub jako dodatkowy sprzęt ochronny przy napięciu wyższym od 1 kV. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ	para	2				
13.	Rękawice jednorazowe, lateksowe – niejałowe, pudrowane mączką kukurydzianą, pasujące na lewą i prawą rękę. Powierzchnia gładka, równomiernie rolowany brzeg. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ	szt.	3 800				
14.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe ze spienionego polichlororku winylu – chroniące przed zimnem, zakończone szybkoschnącym ściągaczem akrylowym. Wewnątrz ocieplająca wkładka Actifreesh z polaru o właściwościach bakteriologicznych. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ	para	100				
15.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe o kształcie anatomicznym, wykonane z dzianiny bawełnianej z wkładką bakteriostatyczną w całości pokryte polichlorkiem winylu. Rękawice odporne na działanie wody, chemikaliów, detergentów i olejów. Długość rękawicy 45 cm. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ	para	91				
16.	Rękawice ochronne, nitrylowe, czarne o grubości nie mniejszej 0,15 mm i długości nie mniejszej 280 mm, jednorazowe, bez dodatku: pudru, silikonu, lateksu. Odporne na działanie farb, lakierów i rozpuszczalników. Mankiet rękawic długi zabezpieczający przedramię. Wymagania dodatkowe: jak w SIWZ	szt.	1 000				
<b>R A Z E M : suma wierszy z kol. 9 (obliczoną wartość wpisać w pkt. 3 Formularza Ofertowego Załącznik nr 1 do SIWZ)</b>							

.....  
Miejsowość i data

.....  
Podpis Wykonawcy