

Formularz cen jednostkowych

Dotyczy zamówienia: Sukcesywna dostawa rękawic ochronnych
Znak sprawy: KML- 1/2022

Część II

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent i symbol	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł/para	Wartość netto w zł (kol.4 x kol.5)	Podatek VAT [%]	Wartość brutto w zł (kol.6+(kol.6 x kol.7))
1	2	3		4	5	6	7	8
1.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe o kształcie anatomicznym z materiału tekstylnego, z wkładką z bawełniana z apreturą biobójczą, w całości pokryte polichlorkiem winylu, zakończone mankietem ściągaczowym bawełnianym. Rękawice odporne na działanie wody, chemikaliów, detergentów i olejów, takie jak rękawice texxor 2155. (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt. 1.)		para	200				
2.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe, ocieplane. Część chwytana ze skóry licowej (wewnętrzna część chwytana dloni oraz kciuk wykonane z jednego płata skóry). Wierzch rękawicy na czubkach palców oraz w miejscu główek kości śródreza - wykonany z grubego drelichu wzmocnionego świniąską skórą licową. W miejscu nadgarstka od strony grzbietowej ściągnięte gumką. Zakończony podgumowanym utwardzonym mankietem, takie jak rękawice RS STIER POLAR.(zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt. 2.)		para	432				
3.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe. Część chwytana ze skóry licowej (wewnętrzna część chwytana dloni oraz kciuk wykonane z jednego płata skóry). Wierzch rękawicy na czubkach palców oraz w miejscu główek kości śródreza - wykonany z grubego drelichu wzmocnionego świniąską skórą licową. W miejscu nadgarstka od strony grzbietowej ściągnięte gumką. Zakończony podgumowanym utwardzonym mankietem, takie jak rękawice RS STIER. (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.3.)		para	390				
4.	Rękawice ochronne, jednorazowe nitrylowe – niejałowe, bezprudrowe, pasujące na lewą i prawą rękę. Powierzchnia gładka, równomiernie rolowany brzeg. (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.4.) (28 opakowań po 100 szt.)		szt.	2 800				

5.	Rękawice gospodarcze, pięciopalcowe z naturalnego lateksu (100%), wewnątrz flokowane bawełną (100%). Strona chwytna i palce teksturowane zapewniające dobry chwyt, takie jak rękawice prod. DELTA PLUS GROUP PICALFLO VE 240.(zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.5.)			para	255				
6.	Rękawice spawalnictwe, pięciopalcowe, z anatomicznym układem ścięka, długie z mankietem. Wykonane z wysokiej jakości skóry bez wkładki bawełnianej, takie jak rękawice GLEN prod. Ardon – Czechy.(zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.6.)			para	6				
7.	Rękawice ochronne, pięciopalcowe, bezszwowe, niepyłące wykonane z 98% bawełny i 2% dodatku konstrukcyjnego, dobrze przylegające do dłoni w kolorze biały. Zakończzone mocnym ściągaczem zapobiegającym zsuwaniu się rękawic z dłoni. Rękawice mogą służyć jako wkładki do innych rękawic, takie jak rękawice RBi+ .(zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.7.)			para	730				
8.	Rękawice kwasoodporne, pięciopalcowe o kształcie anatomicznym. Wykonane w całości z mieszanki na bazie lateksu z kauczuku naturalnego. Rękawice dwuwarstwowe, część chwytana i grzbietowa – szorstkowana. Wnętrze rękawic gładkie, pudrowane. Wymagana minimalna długość mankieta od 350 mm do 360 mm ± 10mm (dodatkowa ochrona przedramienia), takie jak rękawice LUDWIK prod. Larkis. (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.8.)			para	145				
9.	9. Rękawice elektroizolacyjne ochronne 20 kV, pięciopalcowe. Rękawice przeznaczone do prac pod napięciem do 1 kV lub jako dodatkowy sprzęt ochrony przy napięciu wyższym od 1 kV. Maksymalne wartości napięcia użytkowania rękawic: napięcie przemienne, wartość skuteczna - 17 kV; napięcie stałe 25,5 kV, takie jak rękawice ochronne elektroizolacyjne ELSEC 20 prod. SECURA.(zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.9.)			para	2				
10.	Rękawice jednorazowe, lateksowe – niejałowe, pudrowane maczką kukurydzianą, pasujące na lewą i prawą rękę. Powierzchnia gładka, równomiernie rolowany brzeg. 10p=100 szt.(zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.10.)			op.	35				
11.	Rękawice ochronne, nitrylowe o grubości nie mniejszej 0,15 mm i długości nie mniejszej 280 mm, teksturowane, jednorazowe, bez dodatku: pudru, silikonu, lateksu. Odporne na działanie farb, lakierów i rozpuszczalników takie jak COLAD nr 536XXX. 1op.=60 szt. (zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt.11.)			op.	20				

<p>12. Rękawice ochronne dziane z przędzy Kevlar® z wkładem bawełnianym. Rękawice bezszwowe, pięciopalcowe, dwuwarstwowe z mankietem elastycznym o szerokości nie mniejszej jak 10 cm. Warstwa zewnętrzna z przędzy Kevlar®, warstwa wewnętrzna: wkład bawełniany ze 100% bawełny naturalnej, gwarantujące ochronę przy kontakcie z gorącym przedmiotem przez 18 s przy temperaturze 2500 C i przez 12 s przy temperaturze 350 0 C takie jak rękawice KPG 10.(zgodnie z wymaganiami rozdz. III pkt.1. Część II pkt. 12.)</p>		para	12				
Razem: suma wierszy z kolumny nr 8 (obliczoną wartość wpisać w Formularzu oferty pkt. 4 b) Część II (brutto))							

.....
 (Miejscowość, data)

.....
 Podpis Wykonawcy