

FORMULARZ CENOWY - ZADANIE I

Załącznik nr 1.1 do formularza cenowo - ofertowego

Dostawa rękawic roboczych i ochronnych

Lp.	Nazwa pozycji	Kod towaru	Opis	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość	Cena jed. netto [zł]	Wartość netto [zł]	VAT %	Wartość brutto [zł]
1.	Rękawice powlekane lateksem WAMPIRKI	RUXL	Rękawice ochronne powlekane gumą - 100% bawełna - zakończone ściągaczem - do wszelkiego rodzaju prac mechanicznych, pracy w zieleni oraz w gospodarstwach domowych (KAT. I)	XL	para	3000		0,00	23	0,00
2.	Rękawice powlekane lateksem GRIPY	RGS	Rękawice ochronne powlekane zakończone ściągaczem, na wkładzie z drellichu albo na wkładzie z dzianiny (GL) - od strony chwytnej powlekane szorstkowaną gumą w żółtym kolorze, odporne na ścieranie, stosowane w budownictwie oraz w transporcie (KAT. II)	10, 10,5	para	700		0,00	23	0,00
3.	Rękawice powlekane lateksem RECODRAG	RECODRAG	Rękawice ochronne powlekane gumą o porowatej strukturze, odporne na rozdarcie i powstawanie pęknięć, trudnościeralne i odporne na zużycie, stosowane w budownictwie oraz transporcie(KAT. II)	XL	para	1600		0,00	23	0,00
4.	Rękawice ochronne powlekane, brukarskie	RGSP	Rękawice wykonane z dzianiny nylonowej, powleczone podwójnie wulkanizowaną gumą, przeznaczone do prac brukarskich; zgodne z normą EN420; (KAT. II)	10,5	para	120		0,00	23	0,00
5.	Rękawice powlekane nitrilem DRAGON	NITRIX	Rękawice ochronne wykonane z poliestru, powlekane nitrilem, zakończone ściągaczem; część chwytana i do połowy część wierzchnia oblewane powłoką z nitrilu w kolorze żółtym - odporne na ścieranie, przetarcie czy przebiecie - zapewniają sprawność elastyczną; odporne na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory; zastosowanie w warsztatach mechanicznych oraz w transporcie (KAT. II)	7 ÷ 10	para	15		0,00	23	0,00

6.	Rękawice ochronne ze ściągaczem wykonane z bawełny, powlekane nitrylem	NITROS	Rękawice głęboko powlekane żółtym nitrylem, do kości śródręcza, na bawełnianej dzianinie. Odporne na ścieranie, przetarcie czy też przebicie, a jednocześnie elastyczne. Powłoczenie odporne na smary, oleje i tłuszcze. Kategoria II; zgodne z normą EN 420	10,5	para	15		0,00	23	0,00
7.	Rękawice ochronne z PCV o długości 40 cm	RPCV40	Rękawice ochronne wykonane z PCV, zakończone mankietem, oblewane PCV po stronie wewnętrznej i zewnętrznej wraz z powlekanym obustronnie mankietem, odporne na ścieranie, elastyczne i miękkie; zapewniają ochronę przed kwasami, środkami czyszczącymi, zasadami i detergentami w miejscach, gdzie następuje kontakt z ww. substancjami; stosowane do ogólnych prac mechanicznych (KAT. II)	10,5	para	15		0,00	23	0,00
8.	Rękawice ochronne lateksowe diagnostyczne	RALATE X	Wykonane w całości z lateksu; od wewnątrz lekko pudrowane; pasują na prawą i lewą rękę; do wykonywania skomplikowanych manipulacji; elastyczne oraz odporne na rozdarcie lub przecieranie; wysoka odporność na detergenty i środki piorące; używane w gospodarstwach domowych i wykorzystywane do ogólnych prac mechanicznych; pakowane po 100 szt. w opakowaniu; zgodne z Dyrektywą Rady 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych, dopuszczone do kontaktu z żywnością, zgodne z normą EN 455 (KAT. I)	S÷XL	100 szt.	10		0,00	8	0,00

9.	Rękawice aloesowe		Rękawice gumowe do prac w domu i ogrodzie, o zapachu aloesu, z bawełnianą wyściółką	M	para	12		0,00		0,00
10.	Rękawice ochronne spawalnicze	ROBOD ZUBR	Rękawice spawalnicze typu A, wykonane z wysokiej jakości dwuwarstwowej bydlęcej, przeznaczone do ochrony rąk podczas wykonywania większości prac spawalniczych i czynności pokrewnych; w całości wypodszewkowane; szwy osłonięte białą; zapewniają ochronę rąk przed zagrożeniami mechanicznymi: odporność na ścieranie (poziom 3), odporność na przecięcia (poziom 1), wytrzymałość na rozdarcie (poziom 4), odporność na przekłucie (poziom 3) oraz przed zagrożeniami termicznymi: możliwość zapalenia (poziom 4), kontakt z gorącym przedmiotem o temperaturze do 100 °C (poziom 1), ciepło konwekcyjne (poziom 3), drobne rozpryski stopionych metali (poziom 3); rękawice spełniają wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w dyrektywie 89/686/EEC; oznaczenie CE (kategoria II), certyfikat oceny typu WE/S/062/2004, wydany przez jednostkę notyfikowaną CIOP-PIB; zgodność z normami: EN 420 "Rękawice ochronne. Wymagania ogólne", EN 388 "Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi", EN 407 "Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ciepło)", EN 12477 "Rękawice ochronne dla spawaczy".	11	para	5		0,00		0,00
11.	Rękawice ochronne spawalnicze	GSL 320/15 RED	Materiał i wykończenie: wyselekcjonowana dwuwarstwowa bydlęca, wyściółka całej rękawicy, długość 35 cm; zastosowanie: spawanie ciągłe, wykorzystanie w pracach wymagających ochrony przed promieniowaniem cieplnym; normy jakościowe: EN 388:3132, EN 407:414144	10	para	1			23	

12.	Rękawice ochronne ocieplane powlekane RECOWINDRAG	RECOWINDRAG	Wykonane z wysokiej jakości przędzy akrylowej, powlekane bardzo wytrzymałą gumą o porowatej strukturze, elastyczne, trudnościeralne, odporne na zużycie, rozdarcie i powstawanie pęknięć; zastosowanie w budownictwie, przemyśle transportowym, w magazynach i w chłodniach (KAT. I)	XL	para	40		0,00	23	0,00
				RAZEM	par	5,421		0,00		0,00
					sztuk	100				

Miejscowość, data

Podpis Wykonawcy

.....

.....