

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Rękawiczki diagnostyczne.

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Producent	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
						A	B	C	D	E	F
1	Rękawiczka diagnostyczna nitrylowa bezpudrowa, polimerowana obustronnie, teksturowana na końcach palców, uniwersalna pasująca na lewą i prawą dłoń. Grubość na palcu na pojedynczej ścianie min. 0,08 mm, w części dłoniowej min. 0,06 mm. Poziom AQL ≤ 1,0 - oznakowany fabrycznie na opakowaniu. Siła zrywu przed starzeniem minimum 7,5 N. Klasyfikowane i oznakowane fabrycznie jako środek ochrony osobistej kategorii III, oraz wyrób medyczny klasy I. Rękawice wolne od akceleratorów chemicznych . Rękawice zgodne z EN ISO 374-1:2016 ( min. 10 substancji chemicznych - bez cytostatyków na 3 poziomie przenikania ) przebadane na przenikalność mikroorganizmów i wirusów zgodnie z ASTM F1671 lub EN ISO 374-5:2016 i przebadane na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 (Fluorouacil, Ciplastin, Mitoxantrone na minimum 4 poziomie przenikania). Rękawice zgodne z normą EN 455 1-4, EN 420 Rozmiar XS, S, M, L, XL. (1 op a 200 szt.).				op.	6 700		0,00		0,00	0,00

2	<b>Rękawiczka diagnostyczna nitrylowa bezpudrowa długa</b> , polimerowana obustronnie lub polimerowana na zewnątrz, a we wewnątrz polimerowana lub +/- chlorowana, teksturowana na końcach palców, uniwersalna pasująca na lewą i prawą dłoń. Grubość na palcu na pojedynczej ścianie min. 0,12 mm, w części dłoniowej min. 0,07, długość min. 290 mm. Poziom AQL ≤ 1,0 - oznakowany fabrycznie na opakowaniu. Siła zrywu przed starzeniem minimum 8,5N. Rękawiczka klasyfikowana i oznakowana jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony osobistej kat. III. Przebadana na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 (minimum 9 cytostatyków). Rękawice wolne od akceleratorów chemicznych. Przebadana na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-1 lub EN ISO 374-1:2016/TYP C (min 7 substancji chemicznych- bez cytostatyków na 6 poziomie przenikania). Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 lub EN ISO 374-5:2016. Rękawice zgodne z EN 455(1-4), EN 420. Rozmiar XS, S, M, L, XL. (1 op a 100 szt.).				op.	315		0,00		0,00	0,00
<b>Suma</b>								<b>0,00</b>		0,00	<b>0,00</b>

**Zamawiający wymaga:**

Dołączenia do oferty sprawozdania z badania produktów, lub karty danych technicznych na zgodność z normą EN 455 ( 1-4) dla wszystkich rozmiarów wymaganych w SWZ potwierdzających parametry oferowanych rękawic wystawione przez producenta, nie starsze niż z 2018 roku. Parametry podlegające ocenie obowiązkowo należy zakreślić w dołączonych dokumentach w widoczny sposób np. zakreślaczem.

**Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy- , -Nazwa handlowa - i - Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.**

*Informacja dla Wykonawcy:*

*Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.*