

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 1 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	<p>Rękawiczka diagnostyczna nitrylowa bezpudrowa, polimerowana obustronnie, teksturowana na końcach palców, uniwersalna pasująca na lewą i prawą dłoń. Grubość na palcu na pojedynczej ściance min. 0,08 mm, w części dłoniowej min. 0,06 mm. Poziom AQL ≤ 1,0 . Siła zrywu przed starzeniem minimum 7,1 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. 9 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 (minimum 12 cytostatyków). Rękawice zgodne z normą EN 455 1-4, Rozmiar XS, S, M, L, XL. (1 op a 200 szt.).</p> <p>(Zamawiający dopuszcza zaoferowania op. a 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań w kolumnie "Ilość")</p>				op.	9 300		0,00		0,00	0,00

2	<p>Rękawiczka diagnostyczna nitrylowa bezpudrowa długa, polimerowana obustronnie lub polimerowana na zewnątrz, a we wewnątrz polimerowana lub +/- chlorowana, teksturowana na końcach palców lub całych palcach, uniwersalna pasująca na lewą i prawą dłoń. Grubość na palcu na pojedynczej ściance min.0,12 mm, w części dłoniowej min. 0,07, długość min. 290 mm. Poziom AQL ≤ 1,5. 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 (min 3 substancji chemicznych- bez cytostatyków na 2 poziomie przenikania). Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 lub EN ISO 374-5:2016. Rękawice zgodne z EN 455(1-4). Rozmiar XS, S, M, L, XL. (1 op a 100 szt.).</p> <p>Zamawiający dopuszcza rękawice nie posiadające polimeryzacji, chlorowane od wewnątrz.</p>				op.	1 300		0,00		0,00	0,00
Suma								0,00		0,00	0,00

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.

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 2 - Rękawiczki chirurgiczne.

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 chirurgiczna sterylna lateksowa ortopedyczna bezpudrowa , kolor brązowy, zewnętrznie teksturowana i silikonowana, wewnętrznie pokryta polimerem i silikonowana, mankiety rolowane z opaską samoprzylepną, zawartość protein maksymalnie 30 ug/g, poziom AOL ≤ 1,0. Grubość na środkowym palcu na pojedynczej ścianie min. 0,32 mm., na dłoni min. 0,29 mm. Długość minimum 285 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 25N. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 lub EN ISO 374-5:2016 Rękawiczka zgodna z EN 455(1-4). Klasyfikowana i oznakowana fabrycznie jako wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony osobistej kategorii III.Rozmiary 6,0 - 9,0.				par	5 500		0,00		0,00	0,00

2	<p>Rękawiczka chirurgiczna sterylna lateksowa, lekko pudrowana, teksturowana na całej powierzchni dłoni, mankiet rolowany lub prosty, zawartość protein maksymalnie 60 ug/g, poziom AOL $\leq 0,65$. Grubość na środkowym palcu na pojedynczej ściance min 0,22 mm, na dłoni min 0,20mm długość minimum 285 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 15N. Mankiet rękawiczki w opakowaniu wywinęty, rękawiczka nie składana w połowie. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 lub EN ISO 374-5:2016. Rękawiczka zgodna z EN 455(1-4). Klasyfikowana i oznakowana fabrycznie jako wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony osobistej kategori III. Rozmiary 6,0 - 9,0.</p>				par	20 000		0,00		0,00	0,00
3	<p>Rękawiczka chirurgiczna sterylna lateksowa, bezpudrowana, teksturowana na całej powierzchni dłoni, mankiet rolowany lub prosty, zawartość protein maksymalnie 30 ug/g, poziom AOL $\leq 0,65$ oznakowany fabrycznie na opakowaniu. Grubość na środkowym palcu na pojedynczej ściance min 0,22 mm, na dłoni min 0,20mm długość minimum 285 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 15N. Mankiet rękawiczki w opakowaniu wywinęty, rękawiczka nie składana w połowie. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671. Rękawiczka zgodna z EN 455(1-4). Klasyfikowana i oznakowana fabrycznie jako wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony osobistej kategori III. Rozmiary 6,0 - 9,0.</p>				par	400		0,00		0,00	0,00

4	Rękawiczka chirurgiczna syntetyczna, bezpudrowa wykonana z neoprenu lub poliizoprenu, kolor zielony, pokryta od wewnątrz polimerem, mankiet prosty lub rolowany, powierzchnia lekko teksturowana, poziom AQL-0,65. Grubość na środkowym palcu min. 0,17 mm, na dłoni min. 0,15 mm, długość minimum 285mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 15N. Mankiet rękawiczki w opakowaniu wywinęty, rękawiczka nie składana w połowie. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 lub EN ISO 374-5:2016. Rękawiczka zgodna z EN 455(1-4). Klasyfikowana i oznakowana fabrycznie jako wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony osobistej kategorii III. Rozmiary 6,0 - 9,0.				par	1 000		0,00		0,00	0,00
Suma								0,00		0,00	0,00

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 SIWZ, potwierdzających parametry oferowanych rękawic wystawione przez producenta, nie starsze niż z 2018 roku. Zamawiający dopuści potwierdzenie parametrów poprzez podanie wartości średnich (typowych średnich w zamian za wartości minimalne, które zostaną potwierdzone kartą danych technicznych wystawioną przez producenta

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.