

Wymagane parametry jakościowe rękawic

Zadanie nr 1 – rękawice diagnostyczne lateksowe niesterylne, pudrowane , jednorazowe

Lp.	Parametr	Wymagany	Zaoferowany – podać lub opisać
1	Nazwa produktu - handlowa/ nr katalogowy	Tak, Podać	
2	Nazwa Producenta Nazwa Dystrybutora	Tak, Podać	
3	Dokument dopuszczający przedmiot zamówienia - CE	Tak, Podać	
4	Klasa wyrobu	Tak, Podać	
5	Surowiec – lateks kuczuku naturalnego	Tak, Podać	
6	Środek pudrujący – skrobia kukurydziana	Tak, Podać	
7	Poziom protein poniżej lub równe 60 µg/	Tak, Podać, dołączyć do oferty	
8	Kształt uniwersalny pasujący na lewą i prawą dłoń	Tak, Podać	
9	Grubość rękawicy w części palca, pojedyncza ścianka: 0,12 mm (+/- 0,01).	Tak, Podać	
10	Długość rękawicy min. 240 mm	Tak, Podać	
11	Wykończenie brzegu mankietu równomiernie zrolowane	Tak, Podać	
12	Rozmiar rękawic XS, S, M, L, XL - do wyboru	Tak	
13	Poziom AQL ≤ 1,5	Tak, Podać	
14	Protokoły badań producenta z kraju pochodzenia nie starsze niż z 2015 r. potwierdzające parametry dot. szczelności rękawic, grubości pojedynczej ścianki palca rękawicy, oraz poziomu protein.	Tak, dołączyć do oferty	
15	Zgodne z normą EN 455- 1,2,3,4 EN 420	Tak, Podać, dołączyć do oferty	
16	Średnia siła potrzeba do rozerwania przed starzeniem min.9N po starzeniu min. 6N	TAK	
17	Oznakowanie opakowania jednostkowego: nazwa producenta/wytwórcy, nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji, ilość sztuk, numer serii, data przydatności do użytku	TAK	
18	Preferowane opakowanie jednostkowe rękawic = 100 sztuk	podać wielkość opakowania*	
19	Rękawica spełniająca wymogi środka ochrony indywidualnej kategorii I	Tak, dołączyć deklarację producenta do oferty	

*kryterium oceny

.....

Pieczęć i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy

Zadanie nr 2 – rękawice diagnostyczne lateksowe niesterylne, bezpudrowe (niepudrowane), jednorazowe

Lp.	Parametr	Wymagany	Zaoferowany – podać lub opisać
1	Nazwa produktu - handlowa/ nr katalogowy	Tak, Podać	
2	Nazwa Producenta Nazwa Dystrybutora	Tak, Podać	
3	Dokument dopuszczający przedmiot zamówienia - CE	Tak, Podać	
4	Klasa wyrobu	Tak, Podać	
5	Surowiec – lateks kauczuku naturalnego	Tak, Podać	
6	Poziom protein poniżej lub równe 50 µg/g – potwierdzone badaniami niezależnymi od producenta,	Tak, Podać	
7	Polimeryzowane	Tak, Podać, dołączyć do oferty stosowny dokument na fakt polimeryzacji rękawic	
8	Kształt uniwersalny pasujący na lewą i prawą dłoń	Tak, Podać	
9	Grubość rękawicy w części palca, pojedyncza ścianka: 0,14 ± 0,01 mm, grubości dłoni 0,11 ± 0,01 mm.	Tak, Podać	
10	Długość rękawicy min. 240 mm	Tak, Podać	
11	Wykończenie brzegu mankietu równomiernie zrolowane	Tak, Podać	
12	Rozmiar rękawic S, M, L, XL - do wyboru	Tak	
13	Poziom AQL 1,0 do 1,5	Tak, Podać	
14	Protokoły badań producenta z kraju pochodzenia nie starsze niż z 2015 r. potwierdzające parametry dot. szczelności rękawic, grubości pojedynczej ścianki palca rękawicy, oraz poziomu protein.	Tak, dołączyć do oferty	
15	Zgodne z normą EN 455- 1,2,3,4 EN 420	Tak, Podać, dołączyć do oferty	
16	Średnia siła potrzeba do rozerwania przed starzeniem min.8N po starzeniu min 6N	TAK	
17	Oznakowanie opakowania jednostkowego: nazwa producenta/wytwórcy, nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji, ilość sztuk, numer serii, rozmiar, data przydatności do użytku	TAK	
18	Preferowane opakowanie jednostkowe rękawic = 100 sztuk	Podać wielkość opakowania*	
19	Rękawica spełniająca wymogi środka ochrony indywidualnej kategorii III	Tak, dołączyć do oferty certyfikat niezależnej jednostki potwierdzający wymagany parametr	

*kryterium oceny

.....
Pieczeń i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy

Zadanie nr 3 – rękawice diagnostyczne – nitylowe bezpudrowe (niepudrowane), niesterylne, jednorazowe

Lp.	Parametr	Wymagany	Zaoferowany – podać lub opisać
1	Nazwa produktu/ nr katalogowy	Tak, Podać	
2	Producent Nazwa Dystrybutora	Tak, Podać	
3	Dokument dopuszczający przedmiot zamówienia CE	Tak, Podać	
4	Surowiec – nityl (kauczuk nitylowy)	Tak	
5	Kształt uniwersalny pasujący na lewą i prawą dłoń	Tak	
6	Teksturowane końcówki palców	Tak	
7	Polimeryzowane	Tak dołączyć do oferty stosowny dokument na fakt polimeryzacji rękawic	
8	Rozmiar rękawic S, M, L, XL do wyboru	Tak	
9	Grubość palca – pojedyncza ścianka: 0,10 - 0,12 mm. grubość dłoni 0,11mm +/-0,02mm,	Tak, Podać	
10	Poziom AQL 1,0	Tak, Podać	
11	Protokoły badań producenta z kraju pochodzenia nie starsze niż z 2015r. potwierdzające parametry dot. szczelności rękawic, grubości pojedynczej ścianki palca rękawicy, oraz siły zrywania rękawicy przed starzeniem.	TAK, dołączyć do oferty	
12	Kategoria III śr. ochrony osobistej	Tak dołączyć do oferty certyfikat niezależnej jednostki potwierdzający wymagany parametr	
13	Zgodne z normą PN EN 455 – 1, 2, 3 (potwierdzone przez jednostkę notyfikowaną); EN 420; EN 374 z wyl. Pkt. 5.3.2 z części pierwszej . (obowiązkowe badania na przenikalność substancji chemicznych min 4 w tym koniecznie dla izopropanolu 70% z czasem przenikania 30 minut)	Tak, Podać, dołączyć do oferty badania (stosowne dokumenty) w tym badania producenta potwierdzające przenikalność substancji chemicznych	
14	Średnia siła potrzebna do rozerwania przed starzeniem min.8N	TAK	
15	Oznakowanie opakowania jednostkowego: nazwa producenta/wytwórcy, nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji, ilość sztuk, numer serii, data przydatności do użytku	TAK	
16	Certyfikat przydatności do kontaktu z żywnością wydany przez jednostkę niezależną, potwierdzony badaniami	TAK, dołączyć do oferty	
17	Preferowane opakowanie jednostkowe rękawic = 100 sztuk	Podać wielkość opakowania*	

*kryterium oceny

.....
Pieczeń i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy

Zadanie nr 4 – rękawice diagnostyczne - winylowe bezpudrowe (niepudrowane), niesterylne, jednorazowe

Lp.	Parametr	Wymagany	Zaoferowany – podać lub opisać
1	Nazwa produktu/ nr katalogowy	Tak, Podać	
2	Producent Nazwa dystrybutora	Tak, Podać	
3	Materiał rękawiczki – polichlorek winylu	TAK	
4	Wykończenie brzegu mankietu równomiernie zrolowane	Tak	
5	Dokument dopuszczający przedmiot zamówienia CE	Tak, Podać	
6	Kształt uniwersalny pasujący na lewą i prawą dłoń	Tak	
7	Długość rękawicy min. 240 mm	Tak	
8	Rozmiar rękawic XS, S, M, L, XL do wyboru	Tak	
9	Średnia grubość palca – pojedyncza ścianka: min. 0,11 mm (+/- 0,01)	Tak, Podać	
10	Poziom AQL<=1,5	Tak, Podać	
11	Protokoły badań producenta z kraju pochodzenia nie starsze niż z 2015 r. potwierdzające parametry dot. szczelności rękawic, grubości pojedynczej ścianki palca rękawicy.	Tak, dołączyć do oferty	
12	Zgodne z normą EN 455 – 1, 2, 3, 4 EN 374-3 oraz ASTM F1671	Tak, Podać, dołączyć do oferty	
13	Kategoria III środek ochrony indywidualnej	Tak, dołączyć do oferty certyfikat niezależnej jednostki potwierdzający wymagany parametr	
14	Oznakowanie opakowania jednostkowego: nazwa producenta/wytwórcy, nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji, ilość sztuk, numer serii, data przydatności do użytku	TAK	
15	Preferowane opakowanie jednostkowe rękawic = 100 sztuk	Podać wielkość opakowania*	

*kryterium oceny

.....
Pieczęć i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy

Zadanie nr 5 – rękawice diagnostyczne - winylowe lekko pudrowane, niesterylne, jednorazowe

Lp.	Parametr	Wymagany	Zaoferowany – podać lub opisać
1	Nazwa produktu/ nr katalogowy	Tak, Podać	
2	Producent Nazwa dystrybutora	Tak, Podać	
3	Materiał rękawiczki – polichlorek winylu	TAK	
4	Wykończenie brzegu mankietu równomiernie zrolowane	Tak	
5	Dokument dopuszczający przedmiot zamówienia CE	Tak, Podać	
6	Kształt uniwersalny pasujący na lewą i prawą dłoń	Tak	
7	Długość rękawicy min. 240 mm	Tak	
8	Rozmiar rękawic XS, S, M, L, XL do wyboru	Tak	
9	Średnia grubość palca – pojedyncza ścianka: min. 0,11 mm (+/- 0,01)	Tak, Podać	
10	Poziom AQL<1,5	Tak, Podać	
11	Protokoły badań producenta z kraju pochodzenia nie starsze niż z 2015 r. potwierdzające parametry dot. szczelności rękawic, grubości pojedynczej ścianki palca rękawicy.	Tak, dołączyć do oferty	
12	Zgodne z normą EN 455 – 1, 2, 3, 4	Tak, Podać, dołączyć do oferty	
13	Kategoria III środek ochrony indywidualnej	Tak, dołączyć do oferty certyfikat niezależnej jednostki potwierdzający wymagany parametr	
14	Oznakowanie opakowania jednostkowego: nazwa producenta/wytwórcy, nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji, ilość sztuk, numer serii, data przydatności do użytku	TAK	
15	Rękawica zgodna z EN 374-3 oraz ASTM F1671	Tak, dołączyć do oferty certyfikat niezależnej jednostki potwierdzający wymagany parametr	
16	Preferowane opakowanie jednostkowe rękawic = 100 sztuk	Podać wielkość opakowania*	
17	Środek pudrujący: skrobia kukurydziana	TAK, podać	

*kryterium oceny

.....
Pieczeń i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE nr 6- rękawice nitylowe, niejaloowe, bezpudrowe (niepudrowane), wzmocone

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagany	Zaoferowany – podać lub opisać
1	Nazwa produktu/ nr katalogowy	Tak, Podać	
2	Producent Nazwa dystrybutora	Tak, Podać	
3	Kształt rękawic uniwersalny, pasujący na lewą i prawą dłoń	TAK	
4	Dostępne rozmiary rękawic: S,M,L, XL	TAK	
5	Fabryczne oznakowanie opakowania jednostkowego: nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, data produkcji, seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta/dystrybutora	TAK	
6	Długość rękawicy min.285	Tak	
7	Szczelność rękawic AQL = 1,5 dla wszystkich rozmiarów	TAK	
8	Pewny chwyt dzięki teksturze na palcach	TAK	
9	Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie	TAK	
10	Rękawica spełniająca wymogi środka ochrony indywidualnej kategorii III	TAK, dołączyć deklarację producenta	
11	Rękawica spełniająca normy PN-EN 374 (przenikanie substancji chemicznych)	TAK, dołączyć deklarację producenta	
12	Rękawica spełniająca wymogi normy ASTM D3577, EN455	TAK, dołączyć deklarację producenta	
13	Rękawica odporna na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671	TAK, dołączyć deklarację producenta	
14	Rękawica odporna na przenikanie cytostatyków, zgodnie z normą PN EN 374, EN 420, EN 388	TAK, dołączyć deklarację producenta	
15	Preferowane opakowanie jednostkowe rękawic - 50 sztuk	Podać wielkość opakowania*	

*kryterium oceny

UWAGA!

Do oferty należy dołączyć protokoły badań producenta z kraju pochodzenia do serii dostarczonych próbek nie starsze niż 2015r. potwierdzające wymagane parametry oferowanych rękawic w punkcie 6,9,10,11, 12, 13,.
Do oferty należy dołączyć po 1 opakowaniu rękawic w rozmiarze S,M, L ,XL.

.....
Pieczęć i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE NR 7

Z WEWNĘTRZNĄ POWŁOKĄ Z SERYCYNY, KAUCZUKOWO-NITRYLOWE, NIESTERYLNE, BEZPUDROWE, JEDNORAZOWE

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagany	Zaoferowany- podać lub opisać
1	Nazwa produktu /nr katalogowy	Tak, Podać	
2	Nazwa Producenta/Dystrybutora	Tak, Podać	
3	Dokument dopuszczający przedmiot zamówienia - CE	TAK, podać	
4	Klasa wyrobu	TAK, podać	
5	Surowiec- nityl	TAK	
6	Kształt rękawic uniwersalny, pasujący na lewą i prawą dłoń	TAK	
7	Długość rękawicy min.240 mm	Tak	
8	Wykończenie brzegu mankietu równomiernie zrolowane	TAK	
9	Rozmiary rękawic S,M do wyboru	TAK	
10	Poziom AQL<1,5	TAK	
11	Protokoły badań producenta z kraju pochodzenia nie starsze niż z 2015 r./2016r. potwierdzające parametry dot. szczelności rękawic, grubości pojedynczej ścianki palca rękawicy, oraz siły zrywania rękawicy przed starzeniem	TAK dołączyć do oferty	
12	Rękawica spełniająca wymogi środka ochrony indywidualnej kategorii III	TAK, dołączyć deklarację producenta	
13	Średnia siła potrzebna do rozerwania przed starzeniem min. 6 N	TAK,	
14	Fabryczne oznakowanie opakowania jednostkowego: nazwa producenta/dystrybutora, nazwa rękawic, rodzaj, rozmiar, ilość sztuk , nr serii, rozmiar, data przydatności do użytku,	TAK,	
15	Rękawica spełniająca wymogi normy, EN 455-1,2,3,4, EN 388, EN 420, EN 374	TAK, dołączyć deklarację producenta	
16	Certyfikat przedmiotu zamówienia do kontaktu z żywnością	TAK,	
17	Badania na przenikalność substancji zgodnie z EN 374-3	TAK, dołączyć do oferty stosowne dokumenty	
18	Grubość na palcach : min. 0,1 mm (+/- 0,01)	TAK,	
19	Dodatkowo teksturowane na palcach	TAK,	
20	Z wewnętrzną warstwą serycyny o działaniu przeciwbakteryjnym	TAK,	
21	Preferowane opakowanie jednostkowe rękawic 100 sztuk	Podać wielkość opakowania*	

*kryterium oceny

.....
Pieczeń i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy