

Załącznik nr 1A do SIWZ

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. 8,5 N 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 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, pojedynczej ścianki palca: 0,13 ± 0,01 mm, grubości dłoni 0,12 ± 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	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

.....
Pieczęć 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 (kaczuk 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 0,07mm +/-0,01mm	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 lub producenta); EN 420; EN 374 z wył. 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,	TAK, dołączyć do oferty	
17	Preferowane opakowanie jednostkowe rękawic = 100 sztuk	Podać wielkość opakowania*	

*kryterium oceny

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