

Zadanie 1.1: Rękawice diagnostyczne winylowe

LP.	FUNKCJA/PARAMETR	PARAMETR	WARUNEK	OFEROWANE PARAMETRY (wypełnia Oferent)
1	Diagnostyczne rękawice winylowe, bezpudrowe, jednorazowe niejałowe.	TAK	Warunek konieczny	
2	Wykonane z polichlorku winylu, wolne od ftalanów.	TAK	Warunek konieczny	
3	Powierzchnia gładka, równomiernie rolowany brzeg mankietu.	TAK	Warunek konieczny	
4	Wewnętrzna warstwa polimerowa.	TAK	Warunek konieczny	
5	Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń.	TAK	Warunek konieczny	
6	Deklaracja zgodności CE (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym).	TAK	Warunek konieczny	
7	Zgodność z normami: EN455, EN420, EN374 i Dyrektywami 93/42/EEC i 89/686/EEC (oznakowania fabryczne tych norm i dyrektyw na opakowaniach jednostkowych).	TAK	Warunek konieczny	
8	Oznakowanie podwójne: jako wyrób medyczny klasy I oraz jako środek ochrony indywidualnej minimum kategorii III.	TAK	Warunek konieczny	
9	Przy nakładaniu i użytkowaniu rękawice nie mogą ulegać pękaniu, przerywaniu, obrywaniu się mankietów.	TAK	Warunek konieczny	
10	Rękawice nie mogą być posklejane (łatwość wyjmowania z pudełka).	TAK	Warunek konieczny	
11	Opakowanie jednostkowe: mocny kartonik zawierający 100 sztuk rękawic (dyspenser) umożliwiający zużycie wszystkich rękawic bez ryzyka uszkodzenia kartonika .	TAK	Warunek konieczny	
12	Na opakowaniu jednostkowym minimum: nazwa producenta/dystrybutora, nazwa rękawicy, rozmiar rękawicy, ilość sztuk, piktogramy, warunki przechowywania, data przydatności do użycia, numer serii itp. Opisy w języku polskim.	TAK	Warunek konieczny	
13	Opakowanie zbiorcze: oryginalny karton zawierający 10 opakowań jednostkowych opisany: producent, nazwa, nr katalogowy, ilość.	TAK	Warunek konieczny	
14	Dostępne w rozmiarach: XS, S, M, L, XL. Wszystkie rozmiary pochodzące od jednego producenta.	TAK	<u>Podać rozmiary i numery katalogowe</u>	
15	AQL $\leq 1,5$ (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym).	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
16	Siła zrywu minimum 4N (przed starzeniem).	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	

17	Grubość na palcach 0,07-0,12mm (pojedyncza ścianka), grubość na dłoni 0,06-0,10mm (pojedyncza ścianka)	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
18	Długość rękawicy minimum 240mm.	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
19	Rozmiar fabrycznie kodowany kolorystycznie na opakowaniu jednostkowym (minimum jedna ścianka zawierająca otwarcie opakowania).	TAK/NIE	Nie - 0 pkt Tak - 5 pkt	
20	Wymagane próbki: po jednym opakowaniu jednostkowym w rozmiarach S, L, M.	TAK	Załączyć do oferty	

Maksymalna liczba punktów – 5

Zadanie 1.2: Rękawice diagnostyczne nitrylowe

LP.	FUNKCJA/PARAMETR	PARAMETR	WARUNEK	OFEROWANE PARAMETRY (wypełnia Oferent)
1	Diagnostyczne rękawice nitrylowe, bezpudrowe, jednorazowe niejłowe.	TAK	Warunek konieczny	
2	Deklaracja zgodności CE (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym).	TAK	Warunek konieczny	
3	Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń.	TAK	Warunek konieczny	
4	Równomiernie rolowany brzeg mankietu.	TAK	Warunek konieczny	
5	Powierzchnia teksturowana minimum na końcach palców.	TAK	Warunek konieczny	
6	Z wewnętrzną warstwą polimerową.	TAK	Warunek konieczny	
7	Z przeznaczeniem do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych, prac z materiałem septycznym.	TAK	Warunek konieczny	
8	Oznakowanie podwójne: jako wyrób medyczny klasy I oraz jako środek ochrony indywidualnej kategorii III.	TAK	Warunek konieczny	
9	Rękawice ułożone precyzyjnie w pudełku w sposób umożliwiający pobranie jednej rękawicy.	TAK	Warunek konieczny	
10	Przy nakładaniu i użytkowaniu rękawice nie mogą ulegać pękaniu, przerywaniu, obrywaniu się mankietów.	TAK	Warunek konieczny	
11	Rękawice nie mogą być posklejane (łatwość wyjmowania z pudełka).	TAK	Warunek konieczny	
12	Opakowanie jednostkowe: mocny kartonik zawierający 100 sztuk rękawic (dyspenser) umożliwiający zużycie wszystkich rękawic bez ryzyka uszkodzenia kartonika.	TAK	Warunek konieczny	

13	Na opakowaniu jednostkowym minimum: nazwa producenta/dystrybutora, nazwa rękawicy, rozmiar rękawicy, ilość sztuk, piktogramy, warunki przechowywania, data przydatności do użycia, numer serii itp. Opisy w języku polskim.	TAK	Warunek konieczny	
14	Zgodność z normami: EN455, EN420, EN374 i Dyrektywami 93/42/EEC i 89/686/EEC (oznakowania fabryczne tych norm i dyrektyw na opakowaniach jednostkowych).	TAK	Warunek konieczny	
15	Opakowanie zbiorcze: oryginalny karton zawierający 10 opakowań jednostkowych.	TAK	Warunek konieczny	
16	Kolor rękawic inny niż biały, np. niebieski, zielony, fioletowy.	TAK	<u>Podać oferowany kolor</u>	
17	Dostępne w rozmiarach: XS, S, M, L, XL. Wszystkie rozmiary pochodzące od jednego producenta.	TAK	<u>Podać rozmiary i numery katalogowe</u>	
18	Przebadane na przenikanie wirusów (załączyć protokół z badań).	TAK	<u>Podać konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
19	AQL ≤ 1,0 (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym).	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
20	Grubość na palcach 0,10 -0,13mm (pojedyncza ścianka), grubość na dłoni 0,07-0,10mm (pojedyncza ścianka).	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
21	Długość rękawicy minimum 240mm.	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
22	Siła zrywu minimum 8 N (przed i po starzeniu).	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
23	Przeznaczone do kontaktu z cytostatykami określającymi odporność na przenikanie substancji cytostatycznych przez minimum 15 minut dla co najmniej 10 substancji (załączyć badanie na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978).	TAK	<u>Podać ilość substancji i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u> <u>Min. 10 substancji – 0 pkt.</u> <u>11-14 substancji – 2 pkt.</u> <u>≥15 substancji - 5 pkt.</u>	
24	Przeznaczone do kontaktu ze środkami dezynfekcyjnymi (chemicznymi) określającymi przenikalność substancji chemicznych (nie będących cytostatykami) na minimum 2 poziomie odporności dla minimum 10 substancji.	TAK	<u>Podać ilość substancji i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u> <u>10 substancji – 0 pkt.</u> <u>11-16 substancji – 2 pkt.</u> <u>≥ 17 substancji – 5 pkt.</u>	
25	Rozmiar fabrycznie kodowany kolorystycznie na opakowaniu jednostkowym (minimum jedna ścianka zawierająca otwarcie opakowania).	TAK/NIE	<u>Nie - 0 pkt</u> <u>Tak - 5 pkt</u>	
26	Wymagane próbki: po jednym opakowaniu w każdym rozmiarze (XS, S, M, L, XL).	TAK	Załączyć do oferty	

Zadanie 1.3: Rękawice diagnostyczne lateksowe

LP.	FUNKCJA/PARAMETR	PARAMETR	WARUNEK	OFEROWANE PARAMETRY (wypełnia Ofertant)
1	Diagnostyczne rękawice lateksowe, bezpyłowe, jednorazowe niejałowe.	TAK	Warunek konieczny	
2	Wykonane z lateksu kauczuku naturalnego.	TAK	Warunek konieczny	
3	Deklaracja zgodności CE (oznakowanie na opakowaniu jednostkowym).	TAK	Warunek konieczny	
4	Powierzchnia teksturowana na całej powierzchni.	TAK	Warunek konieczny	
5	Równomiernie rolowany brzeg mankietu.	TAK	Warunek konieczny	
6	Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń.	TAK	Warunek konieczny	
7	Z wewnętrzną warstwą polimerową.	TAK	Warunek konieczny	
8	Z przeznaczeniem do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych, prac z materiałem septycznym.	TAK	Warunek konieczny	
9	Zgodność z normami: EN455, EN420, EN374 i Dyrektywami 93/42/EEC i 89/686/EEC (oznakowania fabryczne tych norm i dyrektyw na opakowaniach jednostkowych).	TAK	Warunek konieczny	
10	AQL $\leq 1,0$ (oznakowanie na opakowaniu jednostkowym).	TAK	Warunek konieczny	
11	Oznakowanie podwójne: jako wyrób medyczny klasy I oraz jako środek ochrony indywidualnej minimum kategorii III.	TAK	Warunek konieczny	
12	Przy nakładaniu i użytkowaniu rękawice nie mogą ulegać pękaniu, przerywaniu, obrywaniu się mankietów.	TAK	Warunek konieczny	
13	Rękawice w opakowaniu nie mogą być posklejane, muszą dać się swobodnie wyjmować z kartonika.	TAK	Warunek konieczny	
14	Na opakowaniu jednostkowym: nazwa producenta/dystrybutora, rozmiar rękawicy, możliwe reakcje alergiczne, piktogramy, warunki przechowywania, data przydatności do użycia, numer serii itp. Opisy w języku polskim.	TAK	Warunek konieczny	
15	Opakowanie zbiorcze: oryginalny karton zawierający 10 opakowań jednostkowych.	TAK	Warunek konieczny	
16	Przebadane na przenikanie wirusów (załączyć protokół z badań).	TAK	Warunek konieczny	
17	Dostępne w rozmiarach: XS, S, M, L, XL. Wszystkie rozmiary pochodzące od jednego producenta.	TAK	<u>Podać rozmiary i numery katalogowe</u>	
18	Opakowanie jednostkowe: mocny kartonik zawierający 100 sztuk rękawic (dyspenser) umożliwiający zużycie wszystkich rękawic bez ryzyka uszkodzenia kartonika.	TAK	<u>Warunek konieczny</u>	

19	Siła zrywu przed starzeniem minimum 8N.	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
20	Grubość na palcach 0,10-0,15mm (pojedyncza ścianka), grubość na dłoni 0,10-0,12mm (pojedyncza ścianka).	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
21	Zawartość protein $\leq 30 \mu\text{g/g}$.	TAK	Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze 21-30 $\mu\text{g/g}$ – 0 pkt. 20-10 $\mu\text{g/g}$ - 2pkt. < 10 - $\mu\text{g/g}$ - 5 pkt.	
22	Przeznaczone do kontaktu ze środkami dezynfekcyjnymi (chemicznymi) określającymi przenikalność substancji chemicznych (nie będących cytostatykami) na minimum 2 poziomie odporności dla minimum 10 substancji.	TAK	Podać ilość substancji i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze 10 substancji – 0 pkt. 11-15 substancji – 2 pkt. > 16 substancji – 5 pkt.	
23	Rozmiar fabrycznie kodowany kolorystycznie na opakowaniu jednostkowym (minimum jedna ścianka zawierająca otwarcie opakowania).	TAK/NIE	Nie - 0 pkt Tak - 5 pkt	
24	Wymagane próbki: po jednym opakowaniu w każdym rozmiarze (XS, S, M, L, XL).	TAK	<u>Załączyć do oferty</u>	

Maksymalna liczba punktów –15

Zadanie 1.4: Dozownik/uchwyt do opakowań jednostkowych rękawic

LP.	FUNKCJA/PARAMETR	PARAMETR	WARUNEK	OFEROWANE PARAMETRY (wypełnia Oferent)
1	Uniwersalny dozownik dla różnej wielkości opakowania (100, 150, 200 sztuk).	TAK	Warunek konieczny	
2	Mocowanie za pomocą minimum dwóch taśm lepnych (bez wiercenia otworów), zapewniające trwałe i pewne mocowanie opakowań rękawic.	TAK	Warunek konieczny	
3	Nieruchome mocowanie opakowania rękawic w uchwycie (bez możliwości przemieszczania/przesuwania się opakowania w dozowniku).	TAK	Warunek konieczny	
4	Wykonane z plastiku/metalu odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK	Warunek konieczny	

5	Dozownik odciekowy nazwą Zamawiającego, tj. SPSK-2 Szczecin. Napis w kolorze niebieskim, wielkość liter minimum 1cm maksimum 2cm.	TAK	Nadruk w formie np. naklejki zmywalnej – 0 pkt Nadruk oryginalny przez producenta- 5 pkt	
---	---	-----	---	--

Maksymalna liczba punktów – 5

Maksymalna łączna liczba punktów dla zadania nr 1 - 40

Zadanie 2.1: Rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka

LP.	FUNKCJA/PARAMETR	PARAMETR	WARUNEK	OFEROWANE PARAMETRY (wypełnia Oferent)
1	Diagnostyczne jednorazowe rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niejałowe.	TAK	Warunek konieczny	
2	Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń.	TAK	Warunek konieczny	
3	Mankiet rolowany.	TAK	Warunek konieczny	
4	Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana z dodatkową teksturą na końcach palców.	TAK	Warunek konieczny	
5	Obustronnie polimeryzowane, wewnętrznie chlorowane.	TAK	Warunek konieczny	
6	Kolor pomarańczowy.	TAK	Warunek konieczny	
7	AQL 1,5.	TAK	Warunek konieczny	
8	Rękawice oznakowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz jako Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III.	TAK	Warunek konieczny	
9	Zgodne z normami EN 455 (1-4), EN 420, EN 388.	TAK	Warunek konieczny	
10	Przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3.	TAK	Warunek konieczny	
11	Przy nakładaniu i użytkowaniu rękawice nie mogą ulegać pękaniu, przerywaniu, obrywaniu się mankietów,	TAK	Warunek konieczny	
12	Rękawice w opakowaniu nie mogą być posklejane, muszą dać się swobodnie wyjmować z kartonika.	TAK	Warunek konieczny	
13	Opakowanie jednostkowe oznakowane zgodnie z MDD/PPE: rękawice diagnostyczne i ochronne, poziom AQL, data produkcji, data ważności, numer serii, rozmiar, nazwa producenta, nazwa rękawicy, numer katalogowy.	TAK	Warunek konieczny	
14	Kartonik oznakowany zgodnościami norm: EN455, EN420, EN388, EN374, ASTM D6978, ASTM F1671.	TAK	Warunek konieczny	
15	Opakowanie zbiorcze: oryginalny karton zawierający 10 opakowań jednostkowych.	TAK	Warunek konieczny	
16	Dostępne w rozmiarach: XS, S, M, L, XL. Wszystkie rozmiary pochodzące od jednego producenta.	TAK	Podać rozmiary i numery katalogowe	

17	Opakowanie jednostkowe: mocny kartonik zawierający 100 sztuk rękawic (dyspenser) umożliwiający zużycie wszystkich rękawic bez ryzyka uszkodzenia kartonika.	TAK	<u>Warunek konieczny</u>	
18	Długość rękawicy minimum 280mm.	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
19	Grubość na palcu 0,20-0,22mm, grubość na dłoni 0,13-0,15mm (pojedyncza ścianka).	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
20	Siła zrywu przed starzeniem minimum 13N oraz po starzeniu minimum 12N.	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
21	Przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671.	TAK	<u>Załączyć raport badania wykonany w niezależnym laboratorium.</u>	
22	Przebadane na przenikanie co najmniej 15 cytostatyków zgodnie z ASTM 6978.	TAK	<u>Załączyć raport badania wykonany w niezależnym laboratorium.</u>	
23	Rozmiar fabrycznie kodowany kolorystycznie na opakowaniu jednostkowym (minimum jedna ścianka zawierająca otwarcie opakowania).	TAK/NIE	<u>Nie - 0 pkt Tak - 5 pkt</u>	
24	Wymagane próbki: po jednym opakowaniu w każdym rozmiarze (S, M, L, XL).	TAK	<u>Załączyć do oferty</u>	

Maksymalna liczba punktów - 5

Zadanie 2.2: Rękawice diagnostyczne nitrylowe długie

LP.	FUNKCJA/PARAMETR	PARAMETR	WARUNEK	OFEROWANE PARAMETRY (wypełnia Oferent)
1	Diagnostyczne rękawice nitrylowe, bezpudrowe, jednorazowe niejałowe.	TAK	Warunek konieczny	
2	Z wewnętrzną warstwą polimerową.	TAK	Warunek konieczny	
3	Mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach.	TAK	Warunek konieczny	
4	Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń.	TAK	Warunek konieczny	
5	Z przeznaczeniem do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych, prac z materiałem septycznym.	TAK	Warunek konieczny	
6	Deklaracja zgodności CE (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym).	TAK	Warunek konieczny	

7	Zgodność z normami: EN455, EN420, EN374 i Dyrektywami 93/42/EEC i 89/686/EEC (oznakowania fabryczne tych norm i dyrektyw na opakowaniach jednostkowych).	TAK	Warunek konieczny	
8	Oznakowanie podwójne: jako wyrób medyczny klasy I oraz jako środek ochrony indywidualnej kategorii III.	TAK	Warunek konieczny	
9	Rękawice ułożone precyzyjnie w pudełku w sposób umożliwiający pobranie dokładnie jednej rękawicy.	TAK	Warunek konieczny	
10	Przy nakładaniu i użytkowaniu rękawice nie mogą ulegać pękaniu, przerywaniu, obrywaniu się mankietów.	TAK	Warunek konieczny	
11	Rękawice nie mogą być posklejane.	TAK	Warunek konieczny	
12	Opakowanie jednostkowe: mocny kartonik zawierający 100 sztuk rękawic (dyspenser) umożliwiający zużycie wszystkich rękawic bez ryzyka uszkodzenia kartonika.	TAK	Warunek konieczny	
13	Na opakowaniu jednostkowym: nazwa producenta/dystrybutora, rozmiar rękawicy, piktogramy, warunki przechowywania, data przydatności do użycia, numer serii itp. Opisy w języku polskim.	TAK	Warunek konieczny	
14	Opakowanie zbiorcze: oryginalny karton zawierający 10 opakowań jednostkowych.	TAK	Warunek konieczny	
15	Kolor rękawic niebieski, fioletowy lub różowy.	TAK	<u>Podać oferowany kolor</u>	
16	Siła zrywu przed starzeniem minimum 10N.	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
17	AQL $\leq 1,0$ (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym).	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
18	Grubość na palcu 0,10,-0,12mm (pojedyncza ścianka).	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
19	Długość rękawicy minimum 260mm	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
20	Przebadane na przenikanie wirusów (fabryczne oznakowanie na opakowaniu).	TAK	<u>Podać wartość i konkretny numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
21	Przeznaczone do kontaktu z cytostatykami określającymi odporność na przenikanie substancji cytostatycznych przez minimum 15 minut dla co najmniej 15 substancji (załączyć badanie na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978).	TAK	<u>Podać ilość substancji i numer strony w ofercie z informacją o parametrze</u>	
22	Rozmiar fabrycznie kodowany kolorystycznie na opakowaniu jednostkowym (minimum jedna ścianka zawierająca otwarcie opakowania).	TAK/NIE	<u>Nie - 0 pkt</u> <u>Tak - 5 pkt</u>	
23	Wymagane próbki: po jednym opakowaniu w każdym rozmiarze (XS, S, M, L, XL).	TAK	<u>Załączyć do oferty</u>	

Maksymalna liczba punktów – 5

Zadanie 2.3: Dozownik/uchwyt do opakowań jednostkowych rękawic

LP.	FUNKCJA/PARAMETR	PARAMETR	WARUNEK	OFEROWANE PARAMETRY (wypełnia Oferent)
1	Uniwersalny dozownik dla różnej wielkości opakowania, potrójny.	TAK	Warunek konieczny	
2	Mocowanie za pomocą minimum dwóch wkrętów, zapewniające trwałe i pewne mocowanie opakowań rękawic.	TAK	Warunek konieczny	
3	Wykonane z drutu stali nierdzewnej odpornej na działanie środków dezynfekcyjnych.	TAK	Warunek konieczny	
4	Dozownik odczyszczony nazwą Zamawiającego, tj. SPSK-2 Szczecin. Napis w kolorze niebieskim, wielkość liter minimum 1cm maksimum 2cm.	TAK	Nadruk w formie np. naklejki zmywalnej – 0 pkt Nadruk oryginalny przez producenta- 5 pkt	

Maksymalna liczba punktów - 5

Maksymalna łączna liczba punktów dla zadania nr 3 - 15