

## Opis przedmiotu zamówienia

**Załącznik 2**  
**Eap2412/3/24/M**

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa rękawic medycznych w 4 pakietach do pomieszczeń magazynowych na terenie Szpitala Powiatowego SP ZOZ w Kolbuszowej.**

### **Pakiet 1 – Rękawice chirurgiczne sterylne**

L.p.	Asortyment	J.m.	Ilość
1	<p><b>Rękawice chirurgiczne jałowe, lateksowe</b> bezpudrowe, z wewnętrzną warstwą polimerową, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, polimeryzowana, kształt anatomiczny.</p> <p>Grubość: na palcu min. 0,19 mm, na dłoni min. 0,18 mm oraz na mankiecie min. 0.14 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 13 N; poziom protein <math>\leq 30 \mu\text{g/g}</math>; AQL max 0,65.</p> <p>Sterylizowane radiacyjnie.</p> <p>Wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej kategorii III.</p> <p>Do oferty dołączyć :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deklaracje zgodności;</li> <li>- deklarację producenta potwierdzającą zgodność z normą EN455-1,2,3,4;</li> <li>- badania na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 i EN ISO 374-5,</li> <li>- karty katalogowe</li> </ul> <p>Rozmiar 6-9 co 0,5</p>	Para	25 000 par
2	<p><b>Rękawice chirurgiczne syntetyczne, jałowe, neoprenowe</b>, bezpudrowe, kształt anatomiczny. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana i silikonowana. Powierzchnia wewnętrzna pokryta polimerem i silikonowana.</p> <p>Grubość: na palcu min. 0,14 mm, na dłoni min. 0,13 mm. Mankiet rolowany</p> <p>z niechlorowaną opaską samoprzylepną. Siła zrywu przed starzeniem min. 11 N; Bez protein lateksu. AQL max 0,65.</p> <p>Sterylizowane radiacyjnie.</p> <p>Wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej kategorii III.</p> <p>Do oferty dołączyć :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deklaracje zgodności;</li> <li>- deklarację producenta potwierdzającą zgodność z normą EN455-1,2,3,4;</li> <li>- badania na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671</li> </ul>	Para	100 par

i EN ISO 374-5, - badania na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4 - - karty katalogowe  Rozmiar 6-9 co 0,5		
---	--	--

#### **TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W PAKIECIE 1**

L.p.	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	Całkowita długość rękawicy	0-20	< 280 mm - 0 pkt. ≥ 280 mm - 20 pkt.
2.	Całkowita długość rękawicy	0-15	< 300 mm - 0 pkt. ≥ 300 mm - 15 pkt.

**Pakiet 2 – Rękawice diagnostyczne nitrylowe**

L.p.	Asortyment	J.m.	Ilość
1	<p><b>Rękawice diagnostyczne nitrylowe</b>, bezpudrowe. Grubość na palcu min. 0,08mm, na dłoni min. 0,05 mm max. 0,07mm, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana z teksturą na palcach, chlorowane od wewnątrz, bez protein lateksu; AQL = 1,0. Zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej kategorii III. Pozbawione tiuramów . Posiadające dopuszczenia do kontaktu z żywnością (raport badania) potwierdzone piktogramem na opakowaniu.</p> <p>Do oferty dołączyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deklaracje zgodności;</li> <li>- deklarację producenta potwierdzającą zgodność z normą EN455-1-4;</li> <li>- dopuszczenia do kontaktu z żywnością; (raport badania)</li> <li>- oświadczenie producenta potwierdzające brak tiuramów w produkcji;</li> <li>- badania na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 i EN ISO 374-5,</li> <li>- karty katalogowe</li> </ul> <p>Rozmiar S, M, L</p>	Opak./100 szt.	<b>16 000 opakowań</b>

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W PAKIECIE 2**

L.p.	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	Całkowita długość rękawicy	0-25	< 240 mm - 0 pkt. ≥ 240 mm - 25 pkt.
2.	Kolor rękawic	0-10	Inny niż niebieski -0 pkt. niebieski – 10 pkt.

**Pakiet 3 - Rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka zakażeń**

L.p.	Asortyment	J.m.	Ilość
1	<p><b>Rękawice diagnostyczne</b> do procedur wysokiego ryzyka zakażeń, lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, z powierzchnią wewnętrzną chlorowaną, powierzchnią zewnętrzną teksturowaną, kolor niebieski, kształt uniwersalny, mankiet rolowany. Grubość na palcu min. 0,36 mm., na dłoni min.</p>	Op. = 50 szt.	<b>350 op.</b>

0,33 mm, na mankiecie 0,25 mm, AQL $\geq$ 1,0. Siła zrywu przed starzeniem min. 28 N oraz po starzeniu min. 24 N. Poziom protein lateksu <15ug/g;		
Do oferty dołączyć: - deklarację producenta potwierdzającą zgodność z normą EN455-1-4; - badania na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 i EN ISO 374-5, - karty katalogowe  Rozmiar S, M, L		

#### TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 3

Lp.	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	Całkowita długość rękawicy	0-35	< 300 mm – 0 pkt. $\geq$ 300 mm – 35 pkt.

#### Pakiet 4 - Rękawice diagnostyczne winylowe

L.p.	Asortyment	J.m.	Ilość
1	<p><b>Rękawice diagnostyczne winylowe</b>, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą poliuretanową, gładkie, rolowany mankiet, bez zawartości DEHP potwierdzone badaniami niezależnej jednostki. AQL <math>\leq</math> 1,5. Posiadające dopuszczenia do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramem na opakowaniu.</p> <p>Do oferty dołączyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deklaracje zgodności;</li> <li>- dopuszczenia do kontaktu z żywnością</li> <li>- badania niezależnej jednostki potwierdzające brak zawartości DEHP w produkcji</li> </ul> <p>Rozmiar S, M, L</p>	Opakowanie = 100 szt.	<b>200 op.</b>

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie 4**

L.p.	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	Grubość rękawicy na palcu i dłoni	0-35	< 0,06 mm - 0 pkt. = 0,08 mm (+/-0,02 mm) - 35 pkt.

Oferowany przedmiot zamówienia winien być dopuszczony do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, tj. zgodnie z ustawą z dnia 07 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 974) oraz aktami wykonawczymi do niej. Przez dokument dopuszczający wyrób medyczny do obrotu rozumie się w szczególności deklarację zgodności CE.

-DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający zastosuje następujące kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Waga kryterium Pkt.
I Cena	60
II Warunki techniczne	35
III Termin dostawy	5

**Punkty za I kryterium „cena” zostaną obliczone według wzoru:**

$$\frac{\text{cena oferty najtańszej}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \times 60 = \text{liczba punktów}$$

**Punkty za II kryterium „warunki techniczne” zostaną obliczone według następujących zasad:**

II kryterium „warunki techniczne” będzie oceniane wstępnie na podstawie złożonych oświadczeń wg **załącznika nr 9 do SWZ** do poszczególnych Pakietów, wskazujących posiadanie przez oferowany asortyment wymaganych parametrów potwierdzonych badaniami producenta, katalogami, broszurami, kartami technicznymi, których autentyczność potwierdza Wykonawca. W przypadku braku możliwości prawidłowej oceny **warunków technicznych asortymentu** z dołączonych do oferty katalogów, badań producenta, broszur, prospektów, kart technicznych ( np. nieczytelny lub niepełny opis asortymentu, brak zaznaczenia pozycji w katalogu zbiorczym), Zamawiający może wymagać dostarczenia nieodpłatnych próbek wskazanego asortymentu.

**Ocena ofert w II kryterium „warunki techniczne”:**

1) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w

**Pakiecie 1** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

A) Całkowitą długość rękawicy(0-20 pkt)

B) Całkowitą długość rękawicy(0-15 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.1 do SWZ -zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A + B

PKT = ----- x 100 x 35

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.1 do SWZ

2) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w

**Pakiecie 2** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

A) Całkowitą długość rękawicy (0-25 pkt)

B) Kolor rękawic (0-10 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.2 do SWZ zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A +B

PKT = ----- x 100 x 35

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.2 do SWZ

3) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w

**Pakiecie 3** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

A) Całkowitą długość rękawicy(0-35 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.3 do SWZ zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.3 do SWZ

- 4) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 4** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:  
A) Grubość rękawicy na palcu i dłoni (0-35 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.4 do SWZ zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.4 do SWZ

**Punkty za III kryterium "termin dostawy" zostaną obliczone według następujących zasad:**

- dostawa w następny dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 1 dzień ) - 5 pkt. -
- dostawa w drugi dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 2 dzień ) - 4 pkt. -
- dostawa w trzeci dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 3 dzień ) - 3 pkt. -
- dostawa w czwarty dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 4 dzień ) - 2 pkt.
- dostawa w piąty dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 5 dzień ) - 1 pkt.

- 1) Zamawiający wymaga **max 5-dniowego** ( dni robocze) terminu dostawy od daty zamówienia.
- 2) W przypadku braku wpisania w formularzu ofertowym lub zaoferowania w ofercie dłuższego terminu realizacji zamówienia od wymaganego, oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SWZ na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp.

**Łączna ilość punktów / za kryterium I , II i III / stanowić będzie wartość ogólną ocenianej oferty.**

Oferta z najwyższą ilością punktów zostanie uznana za najkorzystniejsza.

Kolbuszowa 10.01.2024r.

Dyrektor SP ZOZ Kolbuszowa  
Zbigniew Strzelczyk

.....