



RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY  
im. dr. Tytusa Chałubińskiego  
26-610 Radom, ul. Lekarska 4, tel. 48 361-51-00, www.szpital.radom.pl  
NIP 796-00-12-187 REGON: 000315086

Sekcja Zamówień Publicznych  
26-610 Radom, ul. Lekarska 4  
tel. 48 361-52-83, 48 361-52-84, 48 361-54-21, fax. 48 361-52-13  
e-mail: zampub@rszs.regiony.pl, szpital.radom.pl/zamowienie/

RSS/SZP/P-53/2019

Radom, dnia 02.10.2019r.

### Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 221.000 euro na: **Zakup i dostawa rękawiczek jednorazowego użytku dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego.**

### Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 02.10.2019r.

Zamawiający - Radomski Szpital Specjalistyczny im. dr. Tytusa Chałubińskiego w Radomiu, ul. Lekarska 4 na podst. art. 38, ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 /t.j. 2018, poz. 1986 ze zm./ zmienia treść SIWZ, mianowicie:

W Załączniku nr 1 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia, w Części nr 1, Parametry oceniane na podstawie parametrów technicznych: pkt. 2) Grubość rękawicy na palcu lit. b) i lit. c) modyfikuje się następująco:

Zamiast:

(.....)

**Część nr 1 - Rękawice diagnostyczne**

(...)

Parametry oceniane na podstawie parametrów technicznych:	Punktacja
1) Poziom szczelności AQL	a) Poziom AQL do 1,0 - 10 pkt. b) Poziom AQL 1,1- 1,4 - 5 pkt. c) Poziom AQL 1,5 - 0 pkt.
2) Grubość rękawicy na palcu	a) 0,10-0,13 mm - 0 pkt. b) 0,9-0,8 mm - 5 pkt. c) 0,7 mm i poniżej - 10 pkt.

(.....)

Powinno być prawidłowo:

**Część nr 1 - Rękawice diagnostyczne**

(...)

Parametry oceniane na podstawie parametrów technicznych:	Punktacja
1) Poziom szczelności AQL	a) Poziom AQL do 1,0 - 10 pkt. b) Poziom AQL 1,1- 1,4 - 5 pkt. c) Poziom AQL 1,5 - 0 pkt.
2) Grubość rękawicy na palcu	a) 0,10-0,13 mm - 0 pkt. b) 0,09-0,08 mm - 5 pkt. c) 0,07 mm i poniżej - 10 pkt.

W załączeniu: zmodyfikowane załączniki do SIWZ, które są obowiązujące.

**DYREKTOR**  
Radomskiego Szpitala Specjalistycznego  
im. Dr. Tytusa Chałubińskiego  
w Radomiu  
.....  
Dyrektor Radomskiego Szpitala Specjalistycznego  
**Marek Pacyna**

Sporządziła: Monika Madej

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**Zakup i dostawa rękawiczek jednorazowego użytku dla potrzeb Radomskiego Szpitala**  
**Specjalistycznego.**

**Część nr 1 - Rękawice diagnostyczne**

Lp	Parametry wymagane	Ilość par na okres 24 miesięcy
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rękawice diagnostyczne bez lateksu, nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne</li> <li>- Tekstura na opuszkach palców</li> <li>- Cienkie: grubość jednej ścianki w części palców max 0,13 mm</li> <li>- Zgodność z normą EN 455 -1, 2, 3</li> <li>- Poziom szczelności AQL ≤ 1,5</li> <li>- Odporne na przenikanie substancji chemicznych, zgodnie z normą EN 374 z wyłączeniem klauzuli 5.3.2. lub normą EN ISO 374-1</li> <li>- Wyrób medyczny</li> <li>- Środek ochrony osobistej kat III lub typ B</li> <li>- Czas przenikania wirusów zgodnie z normą ASTM F1671</li> <li>- Wytrzymałość na rozerwanie przed procesem starzenia min. 6N</li> <li>- Wymagane rozmiary: XS, S, M, L, XL</li> <li>- Opakowanie podstawowe zawierające minimum 100 szt., a dla rozmiaru XL min. 90 szt.</li> <li>- Informacje na opakowaniu jednostkowym w języku polskim: rozmiar, nazwa producenta, termin ważności, numer serii, data produkcji</li> </ul>	2 700 000
	<b>Parametry oceniane na podstawie oceny jakościowej próbek:</b>	<b>Punktacja</b>
	1) Elastyczność umożliwiająca łatwe nakładanie:	a) bardzo elastyczne i łatwe nakładanie - 10 pkt. b) mało elastyczne, opory przy nakładaniu - 5 pkt. c) nieelastyczne, duża trudność w nakładaniu - 0 pkt.
	2) Wytrzymałość na rozerwanie w trakcie nakładania	a) bardzo odporne, nie ulegają uszkodzeniu przy nakładaniu - 10 pkt. b) ulegają uszkodzeniu przy nakładaniu - 0 pkt
	3) Wytrzymałość na rozerwanie w czasie pracy	a) bardzo wytrzymałe, nie ulegają uszkodzeniu w czasie pracy - 10 pkt. b) dość wytrzymałe, uczucie przecierania w czasie pracy - 5 pkt c) niewytrzymałe, ulegają uszkodzeniu w czasie pracy - 0 pkt.
	<b>Parametry oceniane na podstawie parametrów</b>	<b>Punktacja</b>

	<b>technicznych:</b>	
	1) Poziom szczelności AQL	a) Poziom AQL do 1,0 - 10 pkt. b) Poziom AQL 1,1- 1,4 - 5 pkt. c) Poziom AQL 1,5 - 0 pkt.
	2) Grubość rękawicy na palcu	a) 0,10-0,13 mm - 0 pkt. b) <b>0,09-0,08 mm - 5 pkt.</b> c) <b>0,07 mm i poniżej - 10 pkt.</b>

(...)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakup i dostawa rękawiczek jednorazowego użytku dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego.

## Część nr 1 - Rękawice diagnostyczne

Lp	Parametry wymagane	Parametry oferowane przez wykonawcę (opisać dokładnie)	Nazwa handlowa, nr katalogowy i producent oferowanego produktu
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rękawice diagnostyczne bez lateksu, nitylowe, bezpydrowe, niesterylne</li> <li>- Tekstura na opuszkach palców</li> <li>- Cienkie: grubość jednej ścianki w części palców max 0,13 mm</li> <li>- Zgodność z normą EN 455-1, 2, 3</li> <li>- Poziom szczelności AQL ≤ 1,5</li> <li>- Odporne na przenikanie substancji chemicznych, zgodnie z normą EN 374 z wyłączeniem klauzuli 5.3.2. lub normą EN ISO 374-1</li> <li>- Wyrób medyczny</li> <li>- Środek ochrony osobistej kat III lub typ B</li> <li>- Czas przenikania wirusów zgodnie z normą ASTM F1671</li> <li>- Wytrzymałość na rozierwanie przed procesem starzenia min. 6N</li> <li>- Wymagane rozmiary: XS, S, M, L, XL</li> <li>- Opakowanie podstawowe zawierające minimum 100 szt., a dla rozmiaru XL min. 90 szt.</li> <li>- Informacje na opakowaniu jednostkowym w języku polskim: rozmiar, nazwa producenta, termin ważności, numer serii, data produkcji</li> </ul>		
<b>Parametry oceniane na podstawie oceny jakościowej próbek:</b>			
	1) Elastyczność umożliwiająca łatwe nakładanie:		
	a) bardzo elastyczne i łatwe nakładanie - 10 pkt.		
	b) mało elastyczne, opory przy nakładaniu - 5 pkt.		
	c) nieelastyczne, duża trudność w nakładaniu - 0 pkt.		
	2) Wytrzymałość na rozierwanie w trakcie nakładania		
	a) bardzo odporne, nie ulegają uszkodzeniu przy		

	nakładaniu - 10 pkt. b) ulegają uszkodzeniu przy nakładaniu - 0 pkt.	zakładaniu - 10 pkt. b) ulegają uszkodzeniu przy zakładaniu - 0 pkt.	
	3) Wytrzymałość na rozerwanie w czasie pracy a) bardzo wytrzymałe, nie ulegają uszkodzeniu w czasie pracy - 10 pkt. b) dość wytrzymałe, uczucie przecierania w czasie pracy - 5 pkt. c) niewytrzymałe, ulegają uszkodzeniu w czasie pracy - 0 pkt.	3) Wytrzymałość na rozerwanie w czasie pracy a) bardzo wytrzymałe, nie ulegają uszkodzeniu w czasie pracy - 10 pkt. b) dość wytrzymałe, uczucie przecierania w czasie pracy - 5 pkt. c) niewytrzymałe, ulegają uszkodzeniu w czasie pracy - 0 pkt.	
<b>Parametry oceniane na podstawie parametrów technicznych:</b>			
1)	Poziom szczelności AQL	Poziom szczelności AQL	
a)	Poziom AQL do 1,0 - 10 pkt.	Poziom AQL do 1,0 - 10 pkt.	
b)	Poziom AQL 1,1- 1,4 - 5 pkt.	Poziom AQL 1,1- 1,4 - 5 pkt.	
c)	Poziom AQL 1,5 - 0 pkt.	Poziom AQL 1,5 - 0 pkt.	
2)	Grubość rękawicy na palcu	Grubość rękawicy na palcu	
a)	0,10-0,13 mm - 0 pkt.	0,10-0,13 mm - 0 pkt.	
b)	0,09-0,08 mm - 5 pkt.	0,09-0,08 mm - 5 pkt.	
c)	0,07 mm i poniżej - 10 pkt.	0,07 mm i poniżej - 10 pkt.	

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)