



**Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki  
im. Papieża Jana Pawła II  
w Zamościu**

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 14 września 2011 r.

Certyfikat nr 0019/2011  
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 0020/2011  
ISO 14001 : 2011

Certyfikat nr 0022/2011  
PN-N-18001 : 2004

Certyfikat nr 0021/2011  
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 0023/2011  
HACCP



KOMITET  
UPOWSZECHNIANIA  
KARMIEŃLA  
PIERSIA

tel. Centrala  
84 6773333

tel. Sekretariat  
84 6773300

Fax  
84 6386669

www.  
szpital.zam.pl

e mail:  
szpital@szpital.zam.pl

NIP  
922-22-92-491

REGON  
006050134

KRS  
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział  
w Zamościu  
61 1240 2816 1111  
0010 3901 3524

AZP 3320/ 65/ /11

Dotyczy: wyjaśnienie treści siwz.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Al. Jana Pawła II 10 informuje, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę soczewek wewnątrzgałkowych. Poniżej podajemy treść wniosków i wyjaśnienia:

1. Czy Zamawiający dopuści soczewki zwijalne, jednocześnie posiadające dwie części haptyczne w których znajdują po dwa otwory stabilizujące soczewkę w każdej z dwóch części haptycznych i module Younga 2,0 MPa, pozostałe parametry bez zmian ?

**Wyjaśnieni:** Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ. Kwestia ta była już wyjaśniana w dniu 13 września 2011 r. pismo znak AZP 3320/65/09009/11.

2. Czy Zamawiający wymaga soczewek wewnątrzgałkowych zwijalnych o następujących parametrach:

- jednocześnie, dwie części haptyczne, w którym znajdują się po dwa otwory stabilizujące soczewkę w każdej z dwóch części haptycznych,
- materiał: akryl hydrofilny,
- stopień uwodnienia = 26 %
- kompatybilne z laserem Nd:YAG,
- część haptyczna = 13,0 mm,
- część optyczna = 6,0 mm,
- zakres mocy optycznej = + 10,0 D do +30,0 D (dostępne co + 0,5 D), - 10,0 D do + 9,0 D (dostępne co 1,0 D),
- stała A (SRK-T) 119,
- implantacja przez cięcie = 2,2 mm,
- podwójna ostra krawędź na obwodzie części optycznej soczewki oraz dodatkowe zabezpieczenie w postaci bariery – wyraźnego progu przeciw zmętnieniu tylnej torebki 360 stopniu na części optycznej (próg zapobiegający migracji komórek, wyprofilowany na całej części optycznej soczewki)
- asferyczna optyka, bezaberracyjne,
- filtr UV,
- moduł Younga 2,0 MPa,

- angulacja 9°,
- współczynnik refrakcji: 1,465 w wodzie,
- implantacja przy pomocy jednorazowego zestawu do implantacji zawierającego injector, kartridż i pozycjoner soczewki. Wymiary kartridża: średnica wewnętrzna 1,3 mm/ średnica zewnętrzna 1,58 mm, główka kartridż: angulacja 40° ?

**Wyjaśnienie:** Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ. Kwestia ta była już wyjaśniana w dniu 13 września 2011 r. pismo znak AZP 3320/65/09009/11.

3. Czy Zamawiający dopuści soczewki wewnątrzgałkowe z modulem równym: 143g/mm<sup>2</sup>, przy spełnieniu wszystkich pozostałych parametrów bez zmian ?

**Wyjaśnienie:** Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści soczewki wewnątrzgałkowe zwijalne z pojedynczą ostrą krawędzią na obwodzie części optycznej, dostępne w zakresie od 0 D do +32,0D pozostałe wymagania bez zmian.

**Wyjaśnienie:** Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ.

Z – ca Dyrektora  
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego  
Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
ds. Lecznictwa  
Lek. med. Marek Lipiec