



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

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



Zamość, dnia 30 listopada 2010 r.



AZP.3320/ 81/ /10

.....
.....
.....
.....
.....



dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ.



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust.1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. z późniejszymi zmianami informuje, że wpłynęły pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę soczewek wewnątrzgałkowych i preparatu wiskoelastycznego. Poniżej przedstawiamy ich treść i wyjaśnienia:

Pytanie dot. zadania 2:

Czy Zamawiający wymaga aby oferowane soczewki posiadały optykę wklęsło-wypukłą w zakresie 0,0 D do 9,0D oraz dwuwypukłą w zakresie od 10,0D do 30D ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie dot. zadania 2:

Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia jakości akrylu z którego wykonana jest soczewka w postaci modułu Younga w zakresie 46,02 – 48,00 MPa ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie dot. zadania 2:

Czy Zamawiający wymaga stałą A 118,4 ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie dot. zadania 4:

Czy Zamawiający dopuści soczewkę hydrofilną o stopniu uwodnienia 26%, o części haptycznej 12,5 mm, dioptrażu od 10,0D do 30,0D, pozostałe parametry bez zmian ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie dot. zadania 6

Czy Zamawiający dopuści preparat wiskoelastyczny o pojemności ampułkostrzykawki 0,85 ml, lepkości 3,3 mln cPs, masie cząsteczkowej 6 mln D ?

Wyjaśnienie:

Nie.

tel. centrala
084 6773333

tel. sekretariat
084 6773300

fax
084 6386669

www.
szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

Nordea Bank Polska S.A.
O/Gdynia
38 1440 1101 0000
0000 1121 6037

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
Wyjaśnienia treści SIWZ – postępowanie AZP.3320/81/10

Pytanie dot. zadania 2

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie w Zadaniu 2 soczewki wewnątrzgałkowej o ostrej krawędzi na całym obwodzie części optycznej ?

Wyjaśnienie:

Tak.

Pytanie dot. zadanie 6

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie w zadaniu 6 preparat wiskoelastyczny

- lepkość poniżej 100 000 mPa/s
 - masie cząsteczkowej 1,1 – 2 mln Daltonów
- pozostałe parametry bez zmian ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie dot. zadanie 6

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie w Zadaniu 6 preparat wiskoelastyczny o masie cząsteczkowej 6 mln Daltonów pozostałe parametry bez zmian ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie dot. zadania 2

Czy zamawiający wymaga, ażeby soczewka wewnątrzgałkowa była oferowana w komplecie z jednorazowym systemem zwijającym ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie dot. zadania 2

Czy oferowana soczewka ma posiadać zamknięte hapteny z jednym otworem w każdym haptenie ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie

Czy w Zadaniu nr 1 pozycji nr 1 Zamawiający soczewkę PMMA o części haptycznej: 12,75 mm, pozostałe parametry bez zmian ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie

Czy w Zadaniu nr 7 Zamawiający dopuści hialuronian sodu o masie cząsteczkowej: 1.5 mln Da i osmolarności: 285 – 315 mOsmol/l pozostałe wymagania bez zmian ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 6 Preparat wiskoelastyczny o następujących parametrach:

1. 1,4% Hialuronian sodu
- stężenie – 14 mg/ml (1,4%) hialuronianu sodu
 - źródło – biofermentacja
 - masa cząsteczkowa – 1.9 – 3 mln Daltonów
 - lepkość – 30000 – 90000 mPa/s
 - osmolarność – 309 mOsmol/l
 - pH – 6,8 – 7,4
 - objętość opakowania – ampułkostrzykawką 1,0 ml

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 2 – Soczewki zwijalne o następujących parametrach:

2. Zwijalne akrylowe soczewki hydrofilne z powierzchnią hydrofobową

- jednoczęściowe, 2 pełne haptyki
- materiał: akryl hydrofilny
- stopień uwodnienia = 25%
- kompatybilne z laserem Nd:YAG
- część haptyczna = 12,5 mm
- część optyczna 6.0 mm
- zakres mocy optycznej = +0.0 do +40.0D (dostępne co 0,5D od mocy +14,5 do +25,5D)
- stała A jednakowa dla wszystkich soczewek
- implantacja przez cięcie 1,75 do 2,6 mm
- podwójna ostra krawędź na obwodzie części optycznej soczewki oraz dodatkowe zabezpieczenie w postaci bariery – wyraźnego progu przeciw zmętnieniu tylnej torebki 360 stopni na części optycznej
- asferyczna optyka, bezaberracyjne
- filtr UV.

Wyjaśnienie:

Tak.

Pytanie

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przelanie wadium drogą elektroniczną przez internet i załączenie do oferty wydruku komputerowego dyspozycji przelewu potwierdzonej przez osobę upoważnioną do podpisywania ofert ?

Wyjaśnienie:

Tak.

Pytanie

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 1 w pozycji nr 2 soczewki tylnokomorowe: o zakresie mocy optycznej = - 10,0D do +30,0D (w zakresie +15,0D do +25,0D co 0,5D) ?

Wyjaśnienie:

Tak.

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga w zadaniu nr 1 w pozycji nr 1, aby soczewka posiadała angulację 12,5° ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 2 (soczewki zwijalne) soczewki zwijalne, jednoczęściowe posiadające dwie części haptyczne w których znajdują się po dwa otwory stabilizujące soczewkę w każdej z dwóch części haptycznych ?

Wyjaśnienie:

Tak.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 6 (preparat wiskoelastyczny) o następujących parametrach:

- sól sodowa hialuronianu
- stężenie: 1,4%
- lepkość ($0,1 \text{ s}^{-1}$) 120 000 mPa/s

- masa cząsteczkowa: powyżej $3,2-3,5 \times 10^6$ Daltonów
- osmolarność: 280-330 mOsmol/l
- pH: 6,8-7,6
- objętość – 1 ml ?

Wyjaśnienie:

Tak.

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga w zadaniu nr 6 preparatu wiskoelastycznego o następujących parametrach:

sól sodowa hialuroniatu

stężenie: 1,4%

lepkość ($0,1 \text{ s}^{-1}$) 120 000 mPa/s

masa cząsteczkowa: powyżej $3,2-3,5 \times 10^6$ Daltonów

osmolarność: 280-330 mOsmol/l

pH: 6,8-7,6

objętość – 1 ml ?

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu wiskoelastycznego o w/w parametrach.

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga w zadaniu nr 6 preparatu wiskoelastycznego o następujących parametrach:

sól sodowa hialuroniatu

stężenie: 1,4%

lepkość: 126 000 mPa/s

masa cząsteczkowa: 3 mln Da ($2,7 \times 10^6$ Daltonów)

osmolarność: 299 mOsmol/kg

pH: 7,4

objętość – 1 ml ?

Wyjaśnienie:

Nie.

Zastępca Dyrektora
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
d/s Lecznictwa
lek. med. Marek Lipiec