

Wyjaśnienia treści Istotnych Warunków Udzielenia Zamówienia II

Dotyczy: postępowania nr 33/2024 na dostawę materiałów viskoelastycznych

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi treści IWUZ odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Szpital Specjalistyczny im. Henryka Klimontowicza w Gorlicach informuje:

1. **(pakiet 1)** Czy Zamawiający dopuści preparaty o parametrach jak poniżej, z możliwości wyboru stężenia przez Zamawiającego:

a) Hialuronian sodu uzyskany drogą biofermentacji o stężeniu od 1,4%

pH: 6,8 – 7,6

Osmolarność: 200 – 400 mOsm / kg

Masa cząsteczkowa: 2,3 – 3,2 mln D

Lepkość: 60 000 - 100 000 mPas

Temperatura przechowywania: 2 – 25 stopni C

Objętość: 1 ml

Kaniuła 27 G w komplecie.

b) Hialuronian sodu uzyskany drogą biofermentacji o stężeniu od 1,6%

pH: 6,8 – 7,6

Osmolarność: 200 – 400 mOsm / kg

Masa cząsteczkowa: 2,3 – 3,2 mln D

Lepkość: ok 100 000 – 150 000 mPas

Temperatura przechowywania: 2 – 25 stopni C

Objętość: 1 ml

Kaniuła 27 G w komplecie.

c) Hialuronian sodu uzyskany drogą biofermentacji o stężeniu od 3%

pH: 6,8 – 7,6

Osmolarność: 200 – 400 mOsm / kg

Masa cząsteczkowa: 2,3 – 3,2 mln D

Lepkość: 400 000 - 900 000 mPas

Temperatura przechowywania: 2 – 25 stopni C

Objętość: 1 ml

Kaniuła 25 G w komplecie.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. (pakiet 2) Czy Zamawiający dopuści preparaty o parametrach jak poniżej, z możliwości wyboru stężenia przez Zamawiającego:

a) Hialuronian sodu uzyskany drogą biofermentacji o stężeniu od 1,4%

pH: 6,8 – 7,6

Osmolarność: 200 – 400 mOsm / kg

Masa cząsteczkowa: 2,3 – 3,2 mln D

Lepkość: 60 000 - 100 000 mPas

Temperatura przechowywania: 2 – 25 stopni C

Objętość: 1 ml

Kaniula 27 G w komplecie.

b) Hialuronian sodu uzyskany drogą biofermentacji o stężeniu od 1,6%

pH: 6,8 – 7,6

Osmolarność: 200 – 400 mOsm / kg

Masa cząsteczkowa: 2,3 – 3,2 mln D

Lepkość: ok 100 000 – 150 000 mPas

Temperatura przechowywania: 2 – 25 stopni C

Objętość: 1 ml

Kaniula 27 G w komplecie.

c) Hialuronian sodu uzyskany drogą biofermentacji o stężeniu od 3%

pH: 6,8 – 7,6

Osmolarność: 200 – 400 mOsm / kg

Masa cząsteczkowa: 2,3 – 3,2 mln D

Lepkość: 400 000 - 900 000 mPas

Temperatura przechowywania: 2 – 25 stopni C

Objętość: 1 ml

Kaniula 25 G w komplecie.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. (Umowa, § 5., ust. 9) Czy Zamawiający dopuści przesyłanie faktur drogą elektroniczną w formacie pdf?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę.

4. (Umowa, § 6., ust. 1a) Czy w celu miarkowania kar umownych, Zamawiający wyrazi zgodę na ich zmniejszenie, zgodnie z poniższym zapisem:

„za opóźnienie w dostawie określonego w umowie przedmiotu zamówienia w wysokości 0,2% wartości zamówionej partii – za każdy dzień opóźnienia”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego
im. Henryka Jablonskiego w Gorlicach
mgr inż. Marian Świercz