

SAMODZIELNY PUBLICZNY KLINICZNY SZPITAL OKULISTYCZNY

KATEDRA I KLINIKA OKULISTYKI WYDZIAŁU LEKARSKIEGO WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO



Dyrektor - Kierownik Katedry i Kliniki:

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

03-709 Warszawa, ul. J. Sierakowskiego 13

Tymczasowa lokalizacja: 00-576 Warszawa, ul. Marszałkowska 24/26

NIP 113-21-68-300 • REGON 016084355 • KRS 0000113950

PN-EN ISO 9001:2015-10 • www.spkso.waw.pl • e-mail: klinika@spkso.waw.pl

Telefon: + 48 22 511-62-00 (centrala), +48 22 511-63-17 (kancelaria)

+48 22 511-62-10 do 11 (rejestracja), +48 22 511-63-16 (fax kancelaria)

Warszawa, dnia 08.05.2023 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Nr sprawy ZP/03/2023

Przedmiot postępowania:

**DOSTAWA WISKOELASTYKÓW I WYROBÓW MEDYCZNYCH DO PROCEDUR OKULISTYCZNYCH
do Samodzielnego Publicznego Klinicznego Szpitala Okulistycznego**

PYTANIA WYKONAWCÓW I WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający, tj. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnień do treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”, sporządzonej w niniejszym postępowaniu:

Pyt. 1

Dotyczy § 2, ust. 16 Wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby możliwość zrezygnowania z dostaw Produktów nie przekraczała wartości stanowiącej równowartość 20% wartości umowy, wskazanej w § 5 ust.1. ?

Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje gwarantowany próg realizacji na poziomie 70%. Zamawiający stoi na stanowisku, że taka jednoznaczna informacja przekazana wykonawcom przed złożeniem ofert umożliwi rzetelną ocenę ryzyka i skalkulowanie oferty w sposób uwzględniający to ryzyko.

Pyt. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby termin ważności oferowanych wyrobów medycznych wynosił minimum 12 miesięcy od daty dostawy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany

Pyt. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych w § 8, ust. 2 pkt 1) Wzoru umowy do 5% wartości netto niewykonanej lub nienależycie wykonanej części Umowy, obliczonej odpowiednio wg cen jednostkowych netto określonych w Załączniku Nr 1 – w przypadku odstąpienia od Umowy przez Zamawiającego lub Wykonawcę z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany w §8 ust.2 pkt 1) Wzoru umowy.

Pyt. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych § 8, ust. 2 pkt 2) Wzoru umowy do 0,1% wartości netto Produktów niedostarczonych w terminie, o którym mowa w § 2 ust. 6, obliczonej odpowiednio wg cen jednostkowych netto określonych w Załączniku Nr 1 - za każdy dzień zwłoki?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany w §8 ust.2 pkt 2) Wzoru umowy.

Pyt. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych § 8, ust. 2 pkt 3) Wzoru umowy do 0,1% wartości netto Produktów objętych reklamacją niedostarczonych w terminie, o którym mowa w § 7 ust. 5, obliczonej wg cen jednostkowych netto określonych w Załączniku Nr 1 - za każdy dzień zwłoki

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany w §8 ust.2 pkt 3) Wzoru umowy.

Pyt. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby termin płatności liczony był od daty sprzedaży, oraz żeby za termin zapłaty uznawana była data wpływu zapłaty na rachunek wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.

Pyt. 7

Czy Zamawiający wyrazi na cesję praw i obowiązków z wzoru umowy na bank kredytujący grupę kapitałową Wykonawcy? Wykonawca zobowiązuje się powiadomić Zamawiającego o dokonaniu takiej cesji. Jednocześnie Wykonawca potwierdza, iż mimo cesji jest uprawniony do wykonywania praw i obowiązków z Umowy przelanych na bank - do momentu odmiennego zarządzenia przez bank, które zostanie przesłane w formie pisemnej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 8

Czy zamawiający wymaga aby w pakiecie numer 1

Hialuronian sodu zawierał materiał wiskoelastyczny kohezyjny o stężeniu: 1.4 % hialuronian sodu otrzymany w procesie biofermentacji o masie cząsteczkowej : 3.2 – 3.5 miliona Daltonów. Lepkość: 120 000 mPa.s (co 0.1 s^{-1}) Osmolarność: 280 – 330 mOsmol/l, pH: 6.8 – 7.6. Kaniula do iniekcji substancji wiskoelastycznych o grubości 25G i pojemności 1 ml. Temperatura przechowywania: 2 – 8 °C?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby zaoferowany materiał wiskoelastyczny spełniał wymagania określone w formularzu asortymentowo-cenowym

Pyt. 9

Czy zamawiający wymaga aby w pakiecie numer 2

Materiał wiskoelastyczny wysoce dyspersyjny o 2 % stężeniu hydroksypropylometylocelulozy i masie cząsteczkowej: 86 000 Daltonów. Lepkość: 3200 mPa.s (co 5 s^{-1}). Osmolarność: 265 – 300 mOsmol/l, pH: 6.8 – 7.6. Kaniula do iniekcji substancji wiskoelastycznych o grubości 23G i pojemności 2.5 ml. Temperatura przechowywania: 2 – 25 °C?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby zaoferowany materiał wiskoelastyczny spełniał wymagania określone w formularzu asortymentowo-cenowym

Pyt. 10

Czy zamawiający wymaga aby w pakiecie numer 3 wiskoelastyk posiadał materiał wysoce kohezyjny o stężeniu: 2% hialuronian sodu. Masa cząsteczkowa: 3.2 – 3.5 miliona Daltonów. Lepkość: 400 000 mPa.s (co 0.1 s^{-1}) Osmolarność: 280 – 330 mOsmol/l, pH: 6.8 – 7.6. Kaniula do iniekcji substancji wiskoelastycznych o grubości 25G i pojemności 0.9 ml. Temperatura przechowywania: 2 – 25 °C?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby zaoferowany materiał wiskoelastyczny spełniał wymagania określone w formularzu asortymentowo-cenowym

Pyt. 11

Czy zamawiający wymaga aby w pakiecie numer 4

Materiał wiskoelastyczny dyspersyjno – kohezyjny o stężeniu:

1.8% biofermentacyjny hialuronian sodu MEGA I

1.4% biofermentacyjny hialuronian sodu BIO II

- Masa cząsteczkowa: 3.2 – 3.5 miliona Daltonów
- Lepkość:

MEGA I: 100 000 mPa.s (co 0.1 s⁻¹)

BIO II: 80 000 mPa.s (co 0.1 s⁻¹)

- Osmolarność: 280 – 330 mOsmol/l
- pH: 6.8 – 7.6
- Kaniula do iniekcji substancji wiskoelastycznych o grubości 25G
- Pojemność:

MEGA I: 0.55 ml

BIO II: 0.8 ml

- Temperatura przechowywania: 2 – 8 °C?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby zaoferowany materiał wiskoelastyczny spełniał wymagania określone w formularzu asortymentowo-cenowym

Przewodnicząca Komisji Przetargowej