

Kłodzko, dnia 20.07.2023r.

Wykonawcy według rozdzielnika

Dotyczy: Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu medycznego dla pracowni hemodynamiki dla potrzeb podmiotu leczniczego „Zespół Opieki Zdrowotnej” w Kłodzku, oznaczonego numerem DZP.2510.5.2023.

Informujemy, że wykonawcy zadali następujące pytania celem wyjaśnienia treści SWZ.

Pyt.1

Dotyczy pak. 16

Bardzo proszę o doprecyzowanie jednostki miary:

16 Kontrast do zabiegów koronografii i PCI

L.p.	Synonim	Ilość	JM
1	-Niejonowy monomeryczny kontrast o zawartości substancji czynnej 741mg/ml co odpowiada 350 mg/ml jodu elementarnego i osmolalności 780 mOsm/kg.		
	Kontrast opakowanie 10x50ml	600	szt
	Kontrast opakowanie 10x100 ml	300	szt
	Kontrast opakowanie 10x200 ml	80	szt

Czy należy wycenić np.

poz. 1 - 600 szt – czyli 60 op. * 10 szt czy może 600 op.* 10, czyli 6000 szt. ?

Odp. Opakowanie to jedna sztuka.

Pyt.2

Dotyczy pak. 16

Czy Zamawiający dopuści do wyceny preparat o parametrach jak niżej:

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Omnipaque, 755 mg/ml, roztwór do wstrzykiwań

2. SKŁAD JAKOŚCIOWY I ILOŚCIOWY

Substancja czynna	Dawka	Zawartość w 1 ml
Joheksol (INN)	350 mg l/ml	755 mg równoważne 350 mg I

Joheksol jest niejonowym, monomerycznym, trójjodowym, rozpuszczalnym w wodzie, radiologicznym środkiem kontrastującym. W stężeniu 140 mg l/ml jest izotoniczny w stosunku do krwi oraz płynów tkankowych. W tabeli poniżej przedstawiono lepkość i osmolalność roztworu.

Stężenie mg l/ml	Osmolalność* w temp. 37°C (Osm/kg H ₂ O)	Lepkość (mPa x s)	
		w temp. 20°C	w temp. 37°C
350 mg l/ml	0,78	23,3	10,6

Metoda: osmometria parowo-ciśnieniowa

Odp. Zgodnie z SWZ

Pyt.3

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przysięłej umowy w zakresie zapisów par. 6 ust. 2, 3: Za nie zrealizowanie danej partii zamówienia Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 0,05% jej wartości lub części, brutto za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie danej partii zamówienia.** Zamawiający naliczy 10% karę umowną, **liczoną od wartości brutto niezrealizowanej części umowy,** Wykonawcy za odstąpienie lub rozwiązanie umowy z winy Wykonawcy.

Odp. Zgodnie z Wzorem umowy

Pyt.6

Czy w zadaniu nr 16 Zamawiający dopuści niejonowy monomeryczny kontrast o zawartości substancji czynnej 741mg/ml co odpowiada 350 mg/ml jodu elementarnego i osmolalności 780 mOsm/kg. Kontrast opakowanie x **25 x 50ml?**

Odp. Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem za opakowanie.

Pyt.7

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści SWZ w następującym zakresie: Pytanie 1 do Wzoru umowy zał.24 SWZ - W związku z art. 439 ustawy Prawo zamówień publicznych dot. uregulowania kwestii związanych z klauzulami waloryzacyjnymi zwracamy się z prośbą o dodanie odpowiednich zapisów w umowie zgodnie z zasadami ich konstruowania opisanymi w art. 439 pkt 2 ustawy Pzp.

Odp. Zamawiający doda odpowiednie zapisy w kwestii związanych z klauzulami waloryzacyjnymi.

Pyt.8

Pytanie dot. Pakietu nr 15:

Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 15, dopuści złożenie oferty cewnikiem do aspiracji skrzeplin o długości 140cm, dostępnymi w dwóch wersjach z usuwalnym mandrynem zwiększającym sztywność lub bez – do swobodnego wyboru przez Zamawiającego, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055”), szybkość aspiracji 115,2cm³/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym w marker na końcu dystalnym, dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a’30cm³, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

Odp. Zgodnie z SWZ

Pyt.9

Pytania do Pakietu nr 18:

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 18 dopuści do zaoferowania cewnik balonowy do PTCA będący przełomowym połączeniem technologii balonów semi compliant (balon półpodatny) i non compliant (balon niepodatny), który w zależności od zastosowanego ciśnienia zachowuje się jak balon SC lub NC? Balon charakteryzuje się wybitną łatwością sterowania oraz odpornością na wielokrotne przechodzenie przez naczynia dzięki innowacyjnej powłoce hydrofilnej. Konstrukcja cewnika balonowego pozwala na użycie jednego produktu przy dwóch zastosowaniach.

Dane techniczne:

Długość cewnika - 141 cm

Profil wejścia - 0,016"

Profil przejścia - 0,023"

Powłoka - Hydrofilna

Markery - Platynowo-irydowe

Sposób złożenia balonu - 3 fałdy

Materiał balonu - Nylon 12

Ciśnienie znamionowe cewnika półpodatnego (SC) - 6/8 atm

Ciśnienie znamionowe cewnika niepodatnego (NC) - 12/14 atm

Ciśnienie RBP - 16/18/20 atm

Długość końcówki - 3 mm

Zgodny cewnik prowadzący - 5F (6F do techniki kissing balloon)

Średnica SC (mm): 1,25; 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00

Średnica NC (mm): 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50

Długość (mm): 6, 10, 15, 20, 25, 30

Odp. Zgodnie z SWZ

Niniejsze odpowiedzi na pytania modyfikują treść SWZ.

Z-ca DYREKTORA ds. ADMINISTRACYJNYCH
„Zespół Opieki Zdrowotnej” w Kłodzku
57-300 Kłodzko, ul. Szpitalna 1a

Jacek Marcelewicz