



Samodzielny Publiczny
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
w Chełmie

ZP 3311/15/2019

Data: 30.04.2019 r.

Do wszystkich zainteresowanych

**Dostawa jednorazowego sprzętu
diagnostycznego i terapeutycznego dla Pracowni Hemodynamiki dla potrzeb
Samodzielnego Publicznego Szpitala
Specjalistycznego w Chełmie
ZP 3311/15/2019**

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm.), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Chełmie przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania:

Pytanie 1 Zadanie nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów kobaltowo-chromowych uwalniających sirolimus o długościach od 9,0 do 39 mm (7 dostępnych długości) i zakresie średnic w przedziale 2,0 do 4,5 mm (8 dostępnych średnic), ciśnienie nominalne 9-12 atm, RBP 16 atm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2 Zadanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe do PTCA semicompliant w systemie Rx o średnicach w zakresie 1,0 - 4,0 mm (13 średnic), długościach 5-30 mm (8 długości) ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 14 atm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza cewniki balonowe do PTCA semicompliant w systemie Rx o średnicach w zakresie 1,0 - 4,0 mm (13 średnic), długościach 5-30 mm (8 długości) RBP 14 atm ale nie dopuszcza ciśnienia nominalnego 6 atm. Pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie nr 3 Zadanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy cewniki balonowe do doprężeń o średnicach w zakresie 2,0 - 5,0 mm (11 średnic dostępnych: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0), długościach 8, 10,12, 15, 18 mm, wysokie RBP 22 atm (średnice 2,0-4,0mm) i 20 atm (średnice 4,5-5,0mm)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4 Zadanie nr 18

Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe niepodatne w systemie Rx o średnicach w zakresie 2,0 - 5,0 mm (11 średnic dostępnych: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0), długościach 8, 10,12, 15, 18 mm, wysokie RBP 22 atm (średnice 2,0-4,0mm) i 20 atm (średnice 4,5-5,0mm)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5 Zadanie nr 25

Prosimy o dopuszczenie znanego w Polsce i stosowanego od 3 lat w różnych ośrodkach na terenie kraju balonu powlekanego Paklitakselem w postaci mikrokryształicznej uwalnianym w technologii Transfer Tech w dawce 3 µg/mm², z bezwodnym estrem pełniącym funkcję środka wiążącego o długościach 10-

40 mm (6 długości) i średnicach 1,5 do 4,5 mm (11 średnic). Ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 16 atm. Badanie potwierdzające skuteczność powyższych cewników w leczeniu restenozy w stencie i zmian w naczyniach wieńcowych zaprezentowane zostało podczas euroPCR 2017.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6 Zadanie nr 39

Czy Zamawiający dopuści stent-grafty wieńcowe Co-Cr(L605) z powłoką ePTFE o najniższym na rynku profilu wejścia wynoszącym 0,48 mm przy profilu cewnika ze stentem 1,2 mm dla średnicy 3,0mm, które są kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F we wszystkich rozmiarach? Zakres długości od 8 do 24 (dostępne 6 długości). Zakres średnic 2,50 mm do 5 mm (7 średnic). Dopięcie dla 4,5 – 4,83, dla 5,0 – 5,37. Powyższe stent-grafty mają dodatkowo najdłuższy na rynku termin ważności wynoszący 3 lata.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 7 Pakiet 33– Przetwornik do pomiaru ciśnienia metodą inwazyjną

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości przetwornika do krwawego pomiaru ciśnienia bez wbudowanego portu testowego - zaoferowane przez nas przetworniki są już wstępnie wykalibrowane i nie wymagają dodatkowego testowania.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie nr 8 Pakiet 33

Czy Zamawiający wymaga zestawu wyposażonego w dodatkowe żółte koreczki dla zapobiegania przypadkowej kontaminacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Dotyczy SIWZ i wzoru umowy

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu §5 ust. 6 na następujący: „*W przypadku trzykrotnego powtórzenia się wadliwej lub niezgodnej z umową dostawy, Zamawiający może bez dodatkowego wezwania odstąpić od niniejszej umowy*”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych wynikających z zapisów §9 ust. 2.1 a; b oraz c do 0,2% wartości brutto zamówienia, którego opóźnienie dotyczy, za każdy rozpoczęty dzień roboczy opóźnienia?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

p.o. Dyrektora
Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego
Szpitala Specjalistycznego w Chełmie
dr Kamila Ćwik