

MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WARSZAWIE

04 – 749 Warszawa – Międzylesie, ul. Bursztynowa 2

TEL (0 - 22) 47-35-127 FAX (0-22) 613-19-92

e-mail: zamowienia@mssw.pl internet: www.mssw

Warszawa, dnia 03.07.2020 r.

WYJAŚNIENIE

Do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na dostawę sprzętu medycznego do wykonywania zabiegów z zakresu kardiologii interwencyjnej w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie (nr sprawy D-16/N/20) w DUUE nr 2020/S 121-294825 oraz na własnej stronie internetowej.

Zgodnie z przepisami art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawców w dniach 25.06. 2020 r. do 03.07. 2020 r.

Treści zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytań oraz zamieszcza na własnej stronie internetowej.

Pytania:

Pytanie 1

Dotyczy Zadania 25

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu złożenia próbek w zakresie pakietu 25.

Zgodnie z pkt 1.5 SIWZ wymagane jest złożenie wraz z ofertą próbek i folderów dotyczących oferowanego asortymentu. W kryterium "jakość" oceniany będzie okres przydatności produktu do użycia. Próbkę nie będą oceniane pod kontem oferowanych parametrów a jedynie badany będzie okres przydatności do użycia - a informacja ta znajduje się również w folderze dotyczącym oferowanego produktu. Zatem dostarczenie próbek będzie oznaczało dublowanie informacji. Obowiązek złożenia próbek będzie wiązał się z znacznym podniesieniem kosztów przygotowania oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2

Dotyczy Zadania 14

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu złożenia próbek w zakresie pakietu 14.

Zgodnie z pkt 1.5 SIWZ wymagane jest złożenie wraz z ofertą próbek i folderów dotyczących oferowanego asortymentu. W kryterium "jakość" oceniany będzie: zewnętrzna średnica cewnika dla wymiaru 6F i powierzchnia aspiracyjna cewnika. Informacji tych nie ma na opakowaniach z produktem, informacje te znajdują się w folderze dotyczącym oferowanego produktu. Zatem obowiązek złożenia próbek będzie bezprzedmiotowy i jedynie będzie wiązał się z znacznym podniesieniem kosztów przygotowania oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3

Dotyczy Zadania 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 9, stentów o ciśnieniu nominalnym NP. 9 atm, spełniających wszystkie pozostałe parametry ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 4

Dotyczy Zadania 9

Czy Zamawiający dopuści stent kobaltowo-chromowy z biodegradowalnym polimerem

- platforma stentu wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego
- stent pokryty abluminalnie biodegradowalnym polimerem z lekiem Biolimus BA9
- grubośćprzęseł 84/88 μm
- dostępne długości stentu od 9mm do 36mm
- dostępneśrednice od 2.25 do 4mm
- możliwość przepężaniastentów 2.25-3.0 do 4.1mm oraz 3.5-4.0 do 5.9 mm
- Ciśnienie nominalne balonu 8atm RBP do 16atm
- Kompatybilność z cewnikiemprzewodzącym 5F

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Dotyczy Zadania 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści high pressure noncompliant PTCA/CTO balloon japońskiej produkcji

- balon do post-dylatacji charakteryzujący się wysoką zdolnością do przejścia wąskich zmian, dzięki hydrofilnemu pokryciu
- RBP 22atm (dla balonów 2.25-4.00)
- ""kissing balloon"" dla 5F
- Ciśnienie nominalne- 12 atm
- Średnice balonów- 1.5- 4.5 mm w tym: 1.50, 1.75, 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.25, 3.50, 3.75, 4.0, 4.25, 4.5
- Pokrycie hydrofilne balonu TR2
- Długości- 8-30 mm w tym: 8, 10, 13, 15, 20, 30
- Długość shaftu- 146 cm
- Wymiary shaftu (dla średnicy- 1,5-2 o dł 10 mm):
- dystalna 2.5/0.84
- guidewire port 2.6/0.88
- proxymalna 2.1/0.70
- System dostarczania typu Rx,
- W zestawie urządzenie do re-wrappingu

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6

Dotyczy Zadania 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści semi-compliant PTCA/CTO balloon japońskiej produkcji

- balon do pre-dylatacji charakteryzujący się wyjątkową zdolnością do przejścia CTO i zwapniałych z bardzo niskim profilem wejścia balonu.
- Wszystkie rozmiary kompatybilne z dla 5F
- Profil (distal tip) dla 1.0x6mm – 0.0157'
- Średnice 1mm-4mm w tym: 1, 1.2, 1.5, 2, 2.25, 2.75, 3, 3.25, 3.50, 3.75, 4.0
- Długości 6mm-30mm w tym: 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30

- Pokrycie hydrofilne balonu TR2
- Ciśnienie nominalne- 6 atm
- RBP-14 atm
- Długość shaftu- 146 cm
- Wymiary shaftu (dla średnic 1,5-2,75mm o dł 10mm):
- - dystalna 2,3/0.78 F/mm
- - guidewire port 2.3/0.78 F/mm
- - proxymalna 1.8/0.60 F/mm
- System dostarczania typu Rx,
- W zestawie urządzenie do re-wrappingu

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7

Dotyczy Zadania 15

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zestaw do drenażu osierdza o nieznacznie zmienionych parametrach:

W składzie zestawu brak obłożenia absorbującego.

Pozostałe wymagania i skład zestawu zgodne z wymaganiami SIWZ .

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Witold Pikto - Pietkiewicz