



Grudziądz, dnia 15.04.2024 r.

ZP-1042/24

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: dostawy asortymentu medycznego dla Oddziału Chirurgii Naczyniowej na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/22/PN/24).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 1605 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawy asortymentu medycznego dla Oddziału Chirurgii Naczyniowej na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/22/PN/24)**, wpłynęły zapytania do postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie nr 1:

Dotyczy przedmiotu zamówienia- zadanie nr 4

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 poz. 1 dopuści do oceny Stentgraft obwodowy o następujących parametrach:

- rozprężalny na balonie
- do leczenia zmian miażdżycowych w tętnicach biodrowych wspólnych i zewnętrznych
- wykonane ze stopu kobaltowo-chromowego i pokryty ePTFE
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- system wprowadzający 80 i 140cm
- średnice: 5 - 10mm
- długość: 17mm, 27mm, 37mm, 57mm
- kompatybilny z introducerem 6, 7F
- ciśnienie nominalne: 9atm
- ciśnienie RBP 13-15atm?

Powyższe parametry są równoważne i lepsze niż pierwotnie opisane pod konkretny produkt oraz umożliwią uzyskanie Zamawiającemu jakiegokolwiek konkurencji przy kwocie niższej o 20% w zakresie pozycji. Prosimy o nieograniczanie konkurencji dopuszczając opis tylko jednego, konkretnego wyrobu medycznego.





Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 2:

Dotyczy przedmiotu zamówienia- zadanie nr 4

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 poz. 2 dopuści do oceny Stent samorozprężalny do tętnic udowych i podkolanowych o następujących parametrach:

- wycinany laserowo z jednego kawałka, bez połączeń, konstrukcja otwarto-komórkowa
- system OTW
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- kompatybilny z introducerem 6F dla wszystkich średnic
- średnica 5, 6, 7mm o długości: 40, 60, 80, 100, 150, 200mm
- średnica 8mm o długości: 40, 60, 80, 100, 150mm
- średnica 9, 10mm o długości: 40, 60, 80, 100mm
- system wprowadzający: 80 i 130cm
- po 4 tantalowe markery po obu stronach stentu

Dopuszczenie stentu o powyższych parametrach pozwoli na efektywniejsze wydatkowanie środków publicznych gdyż Zamawiający otrzyma cenę o 30% niższą w zakresie pozycji niż za stent pierwotnie opisany i wyceniony. Prosimy o nieograniczanie konkurencji dopuszczając opis tylko jednego, konkretnego wyrobu medycznego.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 3:

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 1 cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,018" (Over The Wire). Średnice balonu od 5 mm do 8 mm. Długości robocza balonu i aterotomów: 2 cm. Liczba aterotomów na obwodzie balonu: 4. Wysokość robocza aterotomów po rozprężeniu balonu: 0,13mm. Długość cewnika: od 50 cm, 90cm i 135 cm. Kompatybilny z koszulką 7F, RBP 10 atm, ciśnienie nominalne 6 atm?





Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 4:

Czy zamawiający w pakiecie 5 dopuści stent wycinany zamontowany na cewniku balonowym ze stopu stali nierdzewnej, zamontowany fabrycznie na balonie. Cewnik balonowy akceptujący przewodnik 0,035" „over the wire”, Długość cewnika 75 oraz 135cm. RBP 12atm. Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia. Stent o dużej sile radialnej. Długości stentu 17/25/27/37/57mm, średnice 5/6/7/8/9/10 mm. Kompatybilny z koszulką 6F (średnice 5,0-8,0mm) z możliwością postdylatacji do 9mm, 7F (dla rozmiaru 8x57mm oraz średnic 9,0-10,0 mm) z możliwością postdylatacji do 11mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopii?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 5:

Czy w zadaniu 6 zamawiający dopuści coile odczepialne, rozmiary 0,018" i 0,035", Średnice 2-22 mm. Dostępne długości 40-600 mm Spirale wykonane ze stopu platyny. Pokrycie włóknami PET (Dacron). Prosty w obsłudze, zewnętrzny, mechaniczny system odczepiania bez konieczności użycia dodatkowych urządzeń (elektrycznych, gwintowanych itp.) do uwalniania spiral?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.





Zapytanie nr 6:

Dotyczy § 4 ust. 25 projektu umowy w odniesieniu do wyrobów oferowanych w zadaniu nr 5: Prosimy o rezygnację z wymogu: „W przypadku zbliżającej się daty końcowej okresu ważności towaru zdeponowanego w komisie, tj. najpóźniej na 7 dni przed upływem jego ważności, Wykonawca zobowiązany jest dokonać wymiany towaru na nowy z minimalnym 24-miesięcznym okresem ważności.” Produkty zdeponowane w komisie, są własnością Wykonawcy do momentu zużycia i to na nim ciąży odpowiedzialność, aby produkty które się w nim znajdują posiadały zawsze aktualny termin ważności przez cały okres obowiązywania umowy. Oferowany sprzęt medyczny jest pełnowartościowy w całym okresie przydatności do użycia. Dodatkowo proponowany sposób zarządzania zdeponowanymi produktami w komisie, jest szeroko stosowany przez większość szpitali w Polsce. Jest również rozwiązaniem proekologicznym dla obu Stron i zgodnym z ogólnie przyjętymi zasadami FEFO?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.