



SzWNR2-ZPZ/250/008/80/2019

Rzeszów, dnia 29.01.2019 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę zestawów do autotransfuzji, akcesoriów do śródoperacyjnej neuronawigacji, przyrządów do zakładania dostępu naczyniowego.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że od Wykonawców wpłynęły zapytania następującej treści:

I.

Pakiet nr 1 pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionej pozycji i utworzenie z niej odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pakiet nr 1 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do autotransfuzji o następujących parametrach:

W skład zestawu wchodzi wchodzi:

- Pojemnik ssący typu mieszek, wykonany z polietylenu o wysokim stopniu rozprężalności o pojemności 250 ml wyposażony w zastawkę antyzwrotną dla utrzymania stałego podciśnienia oraz dren o długości 6 cm z kłamrą zaciskową zakończony łącznikiem typu large-lock z zatyczką ochronną do zabezpieczenia łącznika po odłączeniu worka,
- Dren o długości 140 cm z uniwersalnymi docinanymi końcówkami, nie zwężającymi światła drenów, kompatybilnymi ze wszystkimi drenami Redona w rozmiarach od CH 6 do CH 18. Dren umożliwia jednoczesny. drenaż dwoma lub czterema drenami (w zależności od modelu),
- W przebiegu drenu samouszczelniający się port iniekcyjny, umożliwiający pobieranie próbek krwi oraz podawanie antykoagulantów oraz kłamra zaciskowa,
- Możliwość wytworzenia podciśnienia na poziomie min 100 mm/Hg - stałe podciśnienie przez cały okres drenowania
- Drugi dren łączący o długości 6 cm zakończony łącznikiem typu large-lock służącym do szczelnego połączenia mieszka z workiem na krew. Wyposażony w nasadkę ochronną do zabezpieczenia łącznika po odłączeniu worka oraz kłamrę zaciskową
- Worek zbiorczy na krew z filtrem 200 µm o pojemności 700 ml. Skala numeryczna 10, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700 ml
- Worek wyposażony w zastawkę antyrefluksyjną zapobiegającą cofaniu się krwi oraz w zawór łączeniowy typu large-lock umożliwiający połączenie worka z zestawem transfuzyjnym
- Aparat do transfuzji Priautotrans z filtrem 10 µm lub 40 µm (w zależności od modelu) z dużą komorą kroplową oraz drenem o długości 150 cm z zakończeniem luer-lock oraz precyzyjnym zaciskiem rolkowym z zaczepem na dren
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Nie zawiera lateksu
- Niepirogenny
- Podwójny sposób pakowania

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pakiet nr 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści worek na drenaż przedłużony o pojemności 500 ml, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 1, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zapasowy worek na krew 1000 ml z zastawką antyzwrotną i filtrem 200 µm, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet nr 1, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zapasowy worek na krew 700 ml z zastawką antyzwrotną i filtrem 200 µm, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP Zamawiający zmienia treść zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. zakresie.

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy PZP Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **04.02.2019 r. godz. 09:00**. Zamawiający informuje, że otwarcie ofert odbędzie się dnia **04.02.2019 r. godz. 09:30** w Budyńku Zamówień Publicznych

Z poważaniem
Dyrektor
Krzysztof Bałata