



WSPRiTS/ZP/199/2024  
ZP.261.35.2024

Warszawa, dnia 11 września 2024 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego opublikowanego w TED Nr 2024/S 163-504865 z dnia 22.08.2024 r. na zakup wyposażenia medycznego na potrzeby ZRM, zespołów transportowych i obsługi imprez masowych [Nr postępowania: 35/ZP/2024].**

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „Meditrans” SPZOZ w Warszawie udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

### **Dotyczy Części 1 „Asortyment bezpieczny do zabiegów iniekcji”:**

1) **PYTANIE:** poz. 1- Proszę o dopuszczenie kaniuli bezpiecznej w poniższych rozmiarach i przepływach:

22 G- 0,9 x 25 , przepływ 33 ml/min.

20 G – 1,1,x 32, przepływ 55 ml/min.

18 G – 1,3 x 45, przepływ 85 ml/min.

17 G – 1,4 x 45 , przepływ 126 ml/min.

16 G – 1,8 x 45, przepływ 200 ml/min.

14 G – 2,1 x 45, przepływ 270 ml/min.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza powyższego produktu do zaoferowania.

2) **PYTANIE:** poz. 1 - Proszę o dopuszczenie kaniuli bezpiecznej posiadającej trzpień poniżej krawędzi koreczka.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający podtrzymuje wymóg kaniuli bezpiecznej posiadającej trzpień powyżej krawędzi koreczka.

3) **PYTANIE:** poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli bezpiecznej bez logo producenta lub nazwy na kaniuli? Pragniemy zaznaczyć, iż wymóg co do posiadania logo lub nazwy producenta na samej kaniuli jest niezgodny z Dyrektywą Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotycząca wyrobów medycznych. Dyrektywa ta w Załączniku I, o „Wymogach zasadniczych” w punkcie 13.3 określa, co musi zawierać etykieta produktu, a nie zaś sam produkt.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kaniulę bezpieczną bez logo producenta i nazwy na kaniuli, z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.

**4) PYTANIE: poz. 1-** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kaniuli 17G (biała) 1,5 x 45mm przepływ 142 ml/min., która jest znana i używana przez Zamawiającego? Pozostałe parametry zgodnie z OPZ.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza kaniulę w rozmiarze 17G (biała o parametrach 1,5 x 45 mm przepływ 142 ml/min., z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.

**5) PYTANIE: poz. 1 -** Czy Zamawiający dopuści kaniule o parametrach: Posiada pasywne zabezpieczenie przed zakłuciem - ostra część igły (mandrynu) po wyciągnięciu zostanie samoistnie, osłonięta elementem zabezpieczającym chroniąc użytkownika przed przypadkowym zakłuciem lub zranieniem. Igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut. Cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR), wyposażony w 6 pasków kontrastujących w RTG. Kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka z możliwością przysycia do skóry oraz w samo domykający się koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru. Uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką. Filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia. Dostępna w różnych rozmiarach od 14 g do 24 g. Jednorazowego użytku, nazwa na opakowaniu jednostkowym. Nie zawiera lateksu. Nie zawiera ftalanów. Sterylizowana tlenkiem etylenu, Pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną. Rozmiary:

| ROZMIAR [G] | ROZMIAR [mm] | KOLOR        | PRZEPŁYW [ml/min] |
|-------------|--------------|--------------|-------------------|
| 24 x ¾"     | 0,7 x 19     | żółty        | 23                |
| 22 x 1"     | 0,9 x 25     | niebieski    | 36                |
| 20 x 1¼"    | 1,1 x 32     | różowy       | 61                |
| 18 x 1¾"    | 1,3 x 45     | zielony      | 100               |
| 17 x 1¾"    | 1,5 x 45     | biały        | 142               |
| 16 x 1¾"    | 1,7 x 45     | szary        | 200               |
| 14 x 1¾"    | 2,0 x 45     | pomarańczowy | 305               |

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wymaga zaoferowania kaniuli w rozmiarze 24G. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza kaniulę bezpieczną wyposażoną w 6 pasków kontrastujących w RTG z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.

**6) PYTANIE: poz. 1 –** Czy Zamawiający dopuści kaniule w rozmiarze 17G (biały) 1,5 x 45 mm, pozostałe parametry zgodne z SWZ?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kaniule w rozmiarze 17G o parametrach 1,5 x 45 mm z zachowaniem pozostałych parametrów.

**7) PYTANIE: poz. 2 -** Czy Zamawiający dopuści igły do pobierania leków z filtrem ze specjalnie stępioną końcówką ściętą pod kątem 40°?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający podtrzymuje parametry SWZ.

#### **Dotyczy Części 4 „Jednorazowe pasy do stabilizacji miednicy”:**

**8) PYTANIE:** Czy Zamawiający kierując się chęcią uzyskania jak najkorzystniejszej ceny, zgodzi się na dopuszczenie do zaoferowania jednorazowych pasów do stabilizacji miednicy wg poniższej charakterystyki: Pneumatyczny system stabilizacji złamań miednicy. Pas biodrowy to nieinwazyjny, zewnętrzny pas do stabilizacji i zabezpieczenia struktur kostnych po urazach miednicy. Nadmuchiwane mankiety wywierają boczny nacisk na miednicę w celu zewnętrznej stabilizacji obręczy biodrowej i przywrócenia warunków anatomicznych.



Szyna prowadząca / Stabilizacja kolan: do wsunięcia (przeprowadzenia pasa) pod biodrami pacjenta, po usunięciu służy do unieruchomienia kolan.

Mankiety (napełniane powietrzem): powodują boczny ucisk na miednicę, zapewniają szybkie zabezpieczenie bez zbędnych i bolesnych manipulacji.

Manometr: wizualna kontrola zastosowanego ciśnienia.

Zawór zamykający: uszczelnienie mankietu na czas transportu w celu uniknięcia przecieków.

Ręczna pompka: do napełniania i wypuszczania powietrza, można usunąć przed badaniem MRI.



Pozycjonowanie: linia pozycjonująca, którą należy umieścić na poziomie krętarza większego ułatwia prawidłowe założenie pasa biodrowego, szyna prowadząca ułatwia stosowanie pasa biodrowego i pomaga w uwzględnieniu ważnej rotacji wewnętrznej kończyn dolnych. Pas biodrowy jest zapakowany w kompaktową torbę, gotową do użycia. Wymiary opakowania: 42 cm (dł.) x 19 cm (szer.) x 7 cm (wys.).



**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający podtrzymuje parametry SWZ.

**Dotyczy Części 9 „Rekojeści laryngoskopu”:**

9) **PYTANIE:** poz. 1, 2 - Czy Zamawiający dopuści rękojeść z diodą LED 3,0V?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza rękojeści z diodą LED 3,0V.

10) **PYTANIE:** poz. 1, 2 - Czy Zamawiający dopuści rękojeść z oświetleniem Xenon 2,5 V?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza rękojeść do laryngoskopów z oświetleniem Xenon 2,5 V.

**Dotyczy Części 12 „Zestawy do infuzji pod ciśnieniem”:**

**11) PYTANIE: poz.1** - Czy Zamawiający dopuści zestaw o parametrach: Wyposażony w manometr wyskalowany w mmHG. Duża, owalna gruszka umożliwia szybkie i łatwe napompowanie mankietu. Specjalne otwory do powieszania. Posiada przezroczystą kieszeń. Pozbawiony lateksu. Pakowany pojedynczo. Wielorazowego użytku. Niesterylny.



**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania opisany mankieta z przezroczystą kieszenią do kontroli poziomu płynów, z manometrem wyskalowany w mmHg, bez stref granicznych kodowanych kolorystycznie, z zachowaniem pozostałych parametrów.

**12) PYTANIE: poz.1** - Czy Zamawiający kierując się chęcią uzyskania jak najkorzystniejszej ceny, zgodzi się na dopuszczenie do zaoferowania mankieta do szybkich przetoczeń wg poniższej charakterystyki: Wielorazowy mankieta do infuzji ciśnieniowej o pojemności 500ml. Mankieta z powłoką hydrofobową- nieprzemakalną, łatwy w czyszczeniu/dezynfekcji, nie zawiera lateksu. Mankieta z przednią transparentną siatką do kontroli poziomu płynów, podwójny haczyk umiejscowiony nad siatką do mocowania płynów różnej pojemności. Czytelny nadruk maksymalnej objętości wkładanego płynu do toczeń na mankiecie. Wydajna gruszka z trójstopniowym zaworem do napełnienia, kontroli ciśnienia i szybkiej deflacji. Wskaźnik ciśnieniowy manometr zegarowy zabezpieczony ciśnieniowo (zakres ciśnienia 0-300 mmHg). Gruszka z drenem dostępne jako części zamienne (potwierdzone z kartą katalogową produktu).



**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza do zaoferowania opisany mankieta z przednią transparentną siatką do kontroli płynów, ze wskaźnikiem ciśnieniowym – manometr zegarowy (zakres ciśnienia 0-300 mmHg), bez stref granicznych kodowanych kolorystycznie, z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.

Wyjaśnienia i zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę produktu, dla którego zostały dopuszczone przez Zamawiającego inne parametry wskazane w niniejszym piśmie, Wykonawca jest zobowiązany do naniesienia w kol. 2 załącznika nr 2 do SWZ odpowiednich uwag co do zmienionych parametrów. Zamawiający proponuje, aby nanoszone uwagi były wpisane innym kolorem. W ww. przypadku Wykonawca potwierdza spełnianie przez oferowany produkt wszystkich wymagań Zamawiającego określonych w opisie przedmiotu zamówienia/formularzu cenowym z uwzględnieniem uwag.

*Sprawę prowadzi:*  
Gabriela Betka  
Inspektor ds. Zamówień Publicznych  
Tel. /22/ 52 51 243