

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na DOSTAWĘ WYROBÓW MEDYCZNYCH JEDNORAZOWEGO UŻYTKU  
Nr sprawy: ZP-20-125UN**

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. Nr 2019, poz.175), udzielam następujących odpowiedzi:

**Pyt. 1 Pakiet nr 5 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniul o poniższych parametrach :

Kaniula dożylna wykonana z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE. Kaniula wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, w 4 paski RTG inkorporowane w materiał cewnika, port boczny kodowany kolorystycznie, wyposażony w teflonowa zastawkę do wstrzyknięć, samodomykający się korek portu bocznego typu "click", ścięcie igły typu "Back Cut". Bez zawartości lateksu i PVC. Logo producenta umieszczone bezpośrednio na kaniuli. Kaniula posiada następujące rozmiary i przepływy : 24G/19mm (0,4-0,7) 20ml/min, 22G/25mm (0,6-0,9) 36ml/min, 20G/32mm (0,8-1,1) 60ml/min, 18G/45mm/32mm (1,0-1,3) 90ml/min, 17G/45mm (1,2-1,5) 125ml/min, G16/45mm (1,4-1,7) 180ml/min, G14/45mm (1,6-2,1) 270ml/min

**Odp.: Zgodnie z SIWZ.**

**Pyt. 2 Pakiet nr 5 poz. 2**

Kaniula dożylna bezpieczna wykonana z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE. Zabezpieczenie przed zakłuciem zakrywające szczelnie całe światło igły, nie pozostawiające żadnych szczelin w celu ochrony przed zachlapaniem krwią. Kaniula wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, paski RTG inkorporowane w materiał cewnika, port boczny kodowany kolorystycznie, wyposażony w teflonowa zastawkę do wstrzyknięć, samodomykający się korek portu bocznego typu "click", ścięcie igły typu "Back Cut". Bez zawartości lateksu i PVC. Logo producenta umieszczone bezpośrednio na kaniuli. Kaniula posiada następujące rozmiary i przepływy : 22G/25mm (0,6-0,9) 36ml/min, 20G/32mm (0,8-1,1) 60ml/min, 18G/45mm/32mm (1,0-1,3) 90ml/min, 17G/45mm (1,2-1,5) 125ml/min, G16/45mm (1,4-1,7) 180ml/min, G14/45mm (1,6-2,1) 270ml/min

**Odp.: Zgodnie z SIWZ.**

**Pyt. 3 Pakiet nr 5 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniul wykonanych z biokompatybilnego poliuretanu, kaniule wyposażone w 4 paski radiocieniujące, samodomykający się korek portu bocznego, kaniule wyposażone w zastawkę antyzwrotną pełniącą funkcję filtra hydrofobowego. Parametry przedstawiają się następująco:

Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm
14 G	2,20 x 45
16 G	1,70 x 45
17 G	1,50 x 45
18 G	1,20 x 45 1,20 x 38
20 G	1,00 x 32
22 G	0,80 x 25
24 G	0,70 x 19

**Odp.: Zgodnie z SIWZ.**

**Pyt. 4 Pakiet nr 5 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniul bezpiecznych o następującym opisie:

- \*cewnik kaniuli wykonany z FEP, wolna od PHT
- \*posiada 2 paski radiocieniujące
- \*posiada samodomykający się koreczek portu bocznego
- \*koreczek z trzpieniem powyżej krawędzi
- \*zabezpieczenie igły w postaci polimerowego zatrzasku
- \*kaniula wyposażona w filtr hydrofobowy umożliwiający odpowietrzenie kaniuli po nakłuciu żyły
- \*elastyczne skrzydełka z dziurkami do przysycia, które zapewniają łatwe mocowanie kaniuli oraz zapobiegają jej przesuwaniu i obracaniu

\*igła silikonizowana, trójkątne ostrze igły, wykonana ze stali nierdzewnej  
\*opakowanie typu Tyvec

Parametry przedstawiają się następująco:

Rozmiar ( GAUGE)	Rozmiar w mm
14 G	2,1 x 45
16 G	1,7 x 45
17 G	1,5 x 45
18 G	1,3 x 45
18 G	1,3 x 32
20 G	1,1 x 32
22 G	0,9 x 25
24 G	0,7 x 19

**Odp.: Zgodnie z SIWZ.**