



Włocławek, dnia 08.02.2021r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania pn.  
„Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku”  
DZP/164/2021**

Ogłoszenie o ww. zamówieniu przekazane zostało zgodnie z art. 40 ust. 1 i 3 ustawy - Prawo zamówień publicznych Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej w dniu 28.12.2020 r. i opublikowane w dniu 31.12.2020 r. pod nr 2020/S 255-63994 oraz zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie zamawiającego i na stronie internetowej dla niniejszego postępowania na platformie zakupowej: <https://platformazakupowa.pl/pn/szpital.wloclawek> w dniu 31.12.2020 r.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia przekazane Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej w dniu 28.01.2021 r., oraz zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie zamawiającego i na stronie internetowej dla niniejszego postępowania na platformie zakupowej: <https://platformazakupowa.pl/pn/szpital.wloclawek> w dniu 28.01.2021 r.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, (tj. Dz.U. z 2019, poz. 1843) Zamawiający Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku zawiadamia, że **dokonyuje sprostowania do pytań nr 17, 18, 63, 64, 65 z dnia 28.01.2021r.** w następujący sposób:

**JEST:**

**Pytanie nr 17**

**dot. Części nr 27 poz.1 Kaniule**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści: kaniule do wlewów dożylnych wykonane z poliuretanu z 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyłę, z dodatkowym portem centralnie umiejscowiony wobec skrzydełek zamykanym standardowo bez dodatkowego mechanizmu, kaniule wyposażone w filtr hydrofobowy zamiast zastawki antyzwrotnej, kaniule posiadają badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność poliuretanu, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, sterylizacja EO, rozmiary 22-14G?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 18**

**dot. Części nr 27 poz.2 Kaniule**

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści: kaniule do wlewów dożylnych bez portu i wyjmowanego uchwytu, ze skrzydełkami ułatwiającymi wprowadzenie, wykonane z poliuretanu z 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyłę, kaniule wyposażone w filtr hydrofobowy zamiast zastawki, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, w następujących rozmiarach: 26G (0,64) dł. 19mm; przepływ 19ml/min; 24G (0,74) dł. 19mm przepływ 29 m/min?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek  
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727  
[www.szpital.wloclawek.pl](http://www.szpital.wloclawek.pl); [sekretariat@szpital.wloclawek.pl](mailto:sekretariat@szpital.wloclawek.pl)  
tel. 54 412 90 00



**Pytanie nr 63**

**dot. Części nr 27 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli do kaniulacji żył obwodowych z koreczkiem portu bocznego domykany ręcznie, z zatyczką odpowietrzającą zgodną z normą ISO 10555, dostępność rozmiarów 22-14G, kaniula widoczna promieniach RTG. 4 wtopione paski radiocieniujące, wykonana materiału biokompatybilnego - poliuretan. Opakowanie, które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania i użytkowania typu blister z papierem klasy medycznej, sterylizowana tlenkiem etylenu, jakość i nieinwazyjność materiału z jakiego wykonany jest cewnik oferowanej kaniuli potwierdzona badaniami laboratoryjnymi na biokompatybilność zgodnie ze standardami 10993. Dostępne rozmiary i przepływy:

22G x 25 mm – 38 ml/min

20G x 32 mm – 64 ml/min

18G x 38 mm – 105 ml/min

18G x 45 mm – 100 ml/min

17G x 45 mm -140 ml/min

16G x 45 mm – 200 ml/min

14G x 45 mm -310 ml/min

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 64**

**dot. Części nr 27 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli do kaniulacji żył obwodowych z koreczkiem portu bocznego domykany ręcznie, z zatyczką odpowietrzającą zgodną z normą ISO 10555, dostępność rozmiarów 22-14G, kaniula widoczna promieniach RTG. 4 wtopione paski radiocieniujące, wykonana materiału biokompatybilnego- FEP. Opakowanie, które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania i użytkowania: typu blister z papierem klasy medycznej, sterylizowana tlenkiem etylenu, jakość i nieinwazyjność materiału z jakiego wykonany jest cewnik oferowanej kaniuli potwierdzona badaniami laboratoryjnymi na biokompatybilność zgodnie ze standardami 10993. Dostępne rozmiary i przepływy;

22G x 25 mm – 38 ml/min

20G x 32 mm – 64 ml/min

18G x 38 mm – 105 ml/min

18G x 45 mm – 100 ml/min



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek  
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727  
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl  
tel. 54 412 90 00





17G x 45 mm -140 ml/min

16G x 45 mm – 200 ml/min

14G x 45 mm - 310 ml/min

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 65**

**dot. Części nr 27 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli do kaniulacji żył obwodowych z samodomykającym się korkiem portu bocznego , z zatyczką odpowietrzającą zgodną z normą ISO 10555 ,dostępność rozmiarów 22-14G, kaniula widoczna promieniach RTG. 4 wtopione paski radiocieniujące , wykonana materiału biokompatybilnego- PTFE. Opakowanie , które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania i użytkowania typu blister z papierem klasy medycznej , sterylizowana tlenkiem etylenu, jakość i nieinwazyjność materiału, z jakiego wykonany jest cewnik oferowanej kaniuli potwierdzona badaniami laboratoryjnymi na biokompatybilność zgodnie ze standardami 10993. Dostępne rozmiary i przepływy;

22G x 25 mm – 31 ml/min

20G x 32 mm – 61 ml/min

18G x 33 mm – 103 ml/min

18G x 45 mm – 90 ml/min

17G x 45 mm -128 ml/min

16G x 45 mm – 196 ml/min

14G x 45 mm - 343 ml/min

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**POWINNO BYĆ:**

**Pytanie nr 17**

**dot. Części nr 27 poz.1 Kaniule**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści: kaniule do wlewów dożylnych wykonane z poliuretanu z 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyłę, z dodatkowym portem centralnie umiejscowionym wobec skrzydełek zamykanym standardowo bez dodatkowego mechanizmu, kaniule wyposażone w filtr hydrofobowy zamiast zastawki antyzwrotnej, kaniule posiadają badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek  
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727  
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl  
tel. 54 412 90 00



poliuretanu, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, sterylizacja EO, rozmiary 22-14G?

**Odpowiedź:** *Zamawiający dopuszcza opakowanie, które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania i użytkowania typu blister z papierem klasy medycznej, sterylizacja tlenkiem etylenu. Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.*

**Pytanie nr 18**

**dot. Części nr 27 poz.2 Kaniule**

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści: kaniule do wlewów dożylnych bez portu i wyjmowanego uchwytu, ze skrzydełkami ułatwiającymi wprowadzenie, wykonane z poliuretanu z 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyłę, kaniule wyposażone w filtr hydrofobowy zamiast zastawki, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, w następujących rozmiarach: 26G (0,64) dł. 19mm; przepływ 19ml/min; 24G (0,74) dł. 19mm przepływ 29 m/min?

**Odpowiedź:** *Zamawiający dopuszcza opakowanie, które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania i użytkowania typu blister z papierem klasy medycznej, sterylizacja tlenkiem etylenu. Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.*

**Pytanie nr 63**

**dot. Części nr 27 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli do kaniulacji żył obwodowych z koreczkiem portu bocznego domykany ręcznie, z zatyczką odpowietrzającą zgodną z normą ISO 10555, dostępność rozmiarów 22-14G, kaniula widoczna promieniach RTG. 4 wtopione paski radioceniujące, wykonana materiału biokompatybilnego - poliuretan. Opakowanie, które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania i użytkowania typu blister z papierem klasy medycznej, sterylizowana tlenkiem etylenu, jakość i nieinwazyjność materiału z którego wykonany jest cewnik oferowanej kaniuli potwierdzona badaniami laboratoryjnymi na biokompatybilność zgodnie ze standardami 10993. Dostępne rozmiary i przepływy:

22G x 25 mm – 38 ml/min

20G x 32 mm – 64 ml/min

18G x 38 mm – 105 ml/min

18G x 45 mm – 100 ml/min

17G x 45 mm -140 ml/min

16G x 45 mm – 200 ml/min

14G x 45 mm -310 ml/min

**Odpowiedź:** *Zamawiający dopuszcza opakowanie, które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania i użytkowania typu blister z papierem klasy medycznej, sterylizacja tlenkiem etylenu. Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.*



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek  
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727  
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl  
tel. 54 412 90 00





**Pytanie nr 64**  
**dot. Części nr 27 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli do kaniulacji żył obwodowych z koreczkiem portu bocznego domykany ręcznie, z zatyczką odpowietrzającą zgodną z normą ISO 10555, dostępność rozmiarów 22-14G, kaniula widoczna promieniach RTG. 4 wtopione paski radiocieniujące, wykonana materiału biokompatybilnego- FEP. Opakowanie, które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania i użytkowania: typu blister z papierem klasy medycznej, sterylizowana tlenkiem etylenu, jakość i nieinwazyjność materiału z jakiego wykonany jest cewnik oferowanej kaniuli potwierdzona badaniami laboratoryjnymi na biokompatybilność zgodnie ze standardami 10993. Dostępne rozmiary i przepływy;

22G x 25 mm – 38 ml/min

20G x 32 mm – 64 ml/min

18G x 38 mm – 105 ml/min

18G x 45 mm – 100 ml/min

17G x 45 mm -140 ml/min

16G x 45 mm – 200 ml/min

14G x 45 mm - 310 ml/min

**Odpowiedź:** *Zamawiający dopuszcza opakowanie, które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania i użytkowania typu blister z papierem klasy medycznej, sterylizacja tlenkiem etylenu. Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.*

**Pytanie nr 65**  
**dot. Części nr 27 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli do kaniulacji żył obwodowych z samodomykającym się korkiem portu bocznego, z zatyczką odpowietrzającą zgodną z normą ISO 10555, dostępność rozmiarów 22-14G, kaniula widoczna promieniach RTG. 4 wtopione paski radiocieniujące, wykonana materiału biokompatybilnego- PTFE. Opakowanie, które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania i użytkowania typu blister z papierem klasy medycznej, sterylizowana tlenkiem etylenu, jakość i nieinwazyjność materiału, z jakiego wykonany jest cewnik oferowanej kaniuli potwierdzona badaniami laboratoryjnymi na biokompatybilność zgodnie ze standardami 10993. Dostępne rozmiary i przepływy;

22G x 25 mm – 31 ml/min

20G x 32 mm – 61 ml/min

18G x 33 mm – 103 ml/min



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek  
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727  
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl  
tel. 54 412 90 00



**WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY**  
IM. BŁOGOSŁAWIONEGO KSIĘDZA JERZEGO POPIEŁUSZKI WE WŁOCŁAWKU

---


18G x 45 mm – 90 ml/min

17G x 45 mm -128 ml/min

16G x 45 mm – 196 ml/min

14G x 45 mm - 343 ml/min

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opakowanie, które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania i użytkowania typu blister z papierem klasy medycznej, sterylizacja tlenkiem etylenu. Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.**

Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych  
  
mgr Małgorzata Nowacka

SPORZĄDZIŁA: Agnieszka Matczak  
Tel. 054 412 94 13, Fax: 054 412 94 32



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek  
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727  
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl  
tel. 54 412 90 00

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Włocławku  
jest Jednością Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego