



Kielce dn. 17.01.2023r.

EZ/5/2023/ES

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: „Dostawę portów naczyniowych z zestawem wprowadzającym dla potrzeb Oddziału Onkologii i Hematologii Dziecięcej Ś. C. P. Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach.”.

### Odpowiedzi na pytania

#### Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści porty o tej samej lub lepszej funkcjonalności, lecz niewielkich różnicach technicznych opisanych w nawiasach:

Poz. 1 Port naczyniowy z zestawem wprowadzającym: a) parametry komory: wykonana z tytanu (port wykonany w całości z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego- innowacyjne tworzywo, technologia umożliwia stosowanie portów w środowisku MRI do 7Tesla (tymczasem porty standardowe kompatybilne są ze środowiskiem do 3 Tesla, boczne ułożenie kaniuli zapobiega powstawaniu martwych stref, zapewnia lepsze płukanie portu), waga 5 gram (4,9g) pojemność wewnętrzna 0,25ml (0,52ml); wymiary: wysokość 9,7mm(12,1mm), podstawa 26x22mm(podstawa portu 26,7mm); kołnierz epoksydowo- żywiczny,(wykonany z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego) b) parametry cewnika: dołączany cewnik silikonowy 6,5F (6F)(średnica zewn. 2,2mm(2,1mm), średnica wewn. 1,0mm(1,3mm)); długość cewnika 800 mm(630mm- długość wystarczająca do założenia portu) (z podziałką co 10mm mm oraz opisem długości co 50 mm); cewnik połączony z portem za pomocą zatrzasku; c) elementy zestawu wprowadzającego: przewodnica Seldingera z zakończeniem typu J, igła punkcyjna 18G, tępy tunelizator, igła Hubera prosta do przekłuwania zestawu, igła Hubera zakrzywiona do infuzji z drenem oraz zaciskiem, strzykawka z gumowym tłokiem o objętości min. 10 ml; w zestawie paszport portu dla pacjenta w j. polskim

**Odpowiedź:** Zgodnie SWZ. Zamawiający określił parametry graniczne i doprecyzował jakich wymaga produktów w pozycji 1.

#### Pytanie 2

Poz.2 Port naczyniowy z zestawem wprowadzającym: a) parametry komory:wykonana z tytanu(port wykonany w całości z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego- innowacyjne tworzywo, technologia umożliwia stosowanie portów w środowisku MRI do 7Tesla (tymczasem porty standardowe kompatybilne są ze środowiskiem do 3 Tesla, boczne ułożenie kaniuli zapobiega powstawaniu martwych stref, zapewnia lepsze płukanie portu), waga 3,0 gram(4,9g), pojemność wewnętrzna 0,15ml (0,52ml); wymiary: wysokość 8,7mm(12,1mm), podstawa 22x18mm(26,7mm); kołnierz epoksydowo-żywiczy,(wykonany z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego), b) parametry cewnika: dołączany cewnik silikonowy 6,0F (średnica zewn. 2,0mm(2,1mm), średnica wewn. 1,2mm(1,3mm)); długość cewnika 600 mm (630mm) (z podziałką co 10mm mm oraz opisem długości co 50 mm); cewnik połączony z portem za pomocą zatrzasku, c) elementy zestawu



**Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach**

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45  
tel: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623  
e-mail: [szpital@wszkielce.pl](mailto:szpital@wszkielce.pl)  
[www.wszkielce.pl](http://www.wszkielce.pl)



wprowadzającego: prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, igła punkcyjna 20G, tępy tunelizator, igła Hubera prosta do przekłuwania zestawu, igła Hubera zakrzywiona do infuzji z drenem oraz zaciskiem, strzykawka z gumowym tłokiem o objętości min. 10 ml; w zestawie paszport portu dla pacjenta w j. Polskim.

**Odpowiedź:** Zgodnie SWZ. Zamawiający określił parametry graniczne i doprecyzował jakich wymaga produktów w pozycji 2.

**Pytanie 3**

Wykonawca zaproponował produkt równoważny. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o samodzielne stworzenie granic równoważności przy zachowaniu zasad konkurencyjności lub wskazanie norm lub funkcjonalności produktu bez wskazywania konkretnych danych technicznych. Brak zakresów utrudnia dopasowanie produktu identycznego i ciężko określić co Zamawiający uważa za produkt równoważny w oparciu o artykuł 99 ust. 4-6 PZP

**Odpowiedź:** Zamawiający wskazał w opisie przedmiotu zamówienia minimalne parametry graniczne jakich oczekuje.

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego  
w Kielcach  
*Bartosz Stemplewski*

Z-ca Kierownika  
DZIAŁ ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH  
*mgr Edyta Kwaśniewska*

DZIAŁ ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH  
*mgr Edyta Stefańska*  
inspektor