	<p style="text-align: center;"><b>Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu</b>  <b>ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</b>  tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50  <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski.elblag">https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski.elblag</a> <a href="http://www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl">www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl</a> e-mail: <a href="mailto:zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl">zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</a></p>	<p style="text-align: right;">Nr sprawy PK/238/2024</p>
Zaproszenie do złożenia oferty cenowej na dostawy portów naczyniowych i igieł do wstrzykiwań wewnątrz wszczepianych portów		

Elbląg, dnia 26.07.2024r.

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 informuje, że w zaproszeniu do złożenia oferty cenowej na dostawę portów naczyniowych i igieł do wstrzykiwań wewnątrz wszczepianych portów dla Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu, wpłynęły pytania od Wykonawców o poniższej treści:

### Pytania do pak. 1 i 2

W nawiązaniu do zaproszenia do złożenia oferty cenowej na: Dostawę portów naczyniowych i igieł do wstrzykiwań wewnątrz wszczepianych portów zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający chce dopuścić produkt równoważny o następujących parametrach:

#### Pytanie nr 1

**Dla pakietu 1 pozycja 3:** Port wykonany w całości z tytanu wraz z kompletem akcesoriów do wprowadzania. Komora portu w kształcie zbliżonym do wycinka stożka z wcięciami zapewniającymi pewny i stabilny chwyt, z bocznym ułożeniem kaniuli wyjściowej.

Komora o objętości 0,3 ml.

Cewnik poliuretanowy 6,6 Fr

długość 550 mm z oznaczoną dł. co 1 cm.

Port kompatybilny ze Środowiskiem MRI; port dający możliwość dozowania pod wysokim ciśnieniem (do 300 psi) kontrastu do tomografii komputerowej.

Zestaw zawiera: port, cewnik, dwie niskooporowe strzykawki 10 ml, igłę do nakłucia żyły 18G, dwie igły Hubera, w tym jedną z motylkiem, drenem i zaciskiem kompatybilną ze środowiskiem MRI, rozszerzadło z prowadnicą typu J (długość min.50 cm), prowadnicę implantacyjną z rozrywalną końcówką, tunelizator tępo zakończony, mechanizm mocujący cewnik z portem (2X), hak do unoszenia żyły.

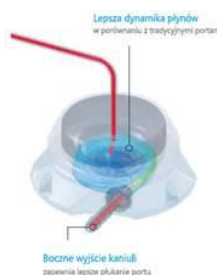
Każdy zestaw zawiera pakiet edukacyjny dla pacjenta (karta identyfikacyjna, opaska, instrukcja użytkowania

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia opis przedmiotu zamówienia bez zmian.**

#### Pytanie nr 2

##### Dla pakietu 2 pozycja 1 i 2

Port w całości wykonany z tworzywa wysokosprawnego- korpus portu i element ustalający są wykonane z tworzywa sztucznego przeznaczonego do implantów medycznych (polisulfon), 8F z cewnikiem o dł. 63 cm, poliuretanowym, z Komorą zapobiegającą powstawaniu skrzeplin (bez martwych stref), wycięcia w podstawie poru ( ułatwienie dla personelu przy obsłudze portu), 3 otwory mocujące wypełnione silikonem, Waga portu : 4,9g, Wysokość portu : 12.1mm Podstawa 26.7 mm, średnica membrany 12,7 mm – wyposażenie : mechanizm mocujący cewnik igła tępa, igła Hubera zakrzywiona 22 g, Igła prosta 22 g, igła wprowadzająca 18 G, rozrywalna koszulka, prowadnica



Możliwość podawania kontrastu PSI do 300, grawer CT w podstawie portu w celu łatwiejszej lokalizacji

- Maksymalna ilość wkłuć: igły 19/20G - 1000 wkłuć, igły 22G - 1500 wkłuć,
- Pacjent z portem może być skutecznie skanowany w systemie MR w następujących warunkach: statyczne pole magnetyczne 1,5 - Tesla(1,5T), 3- Tesla (3T), 7- Tesla (7T), maksymalny przestrzenny gradient pola 4500G/cm(45T/m)
- W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia opis przedmiotu zamówienia bez zmian.**

Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa  
Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu  
(-)  
Lek. Jacek Wójcik