



**INFORMACJA NR 6 DLA WYKONAWCÓW**

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „**Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku**”.

**Pytanie 1, dotyczy pakietu nr 39**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej ofert z zestawem do implantacji portu składającym się z:

- portu niskoprofilowego w kształcie delty wykonany z biozgodnego PEEK (polieteroeteroketonu) o wysokiej odporności chemicznej z tytanowym spodem i kaniulą wyjściową, wysokość max. 11,3 mm, waga do 5g, z membraną silikonową o średnicy 10,8mm, o objętości 0,3 ml z silikonowym cewnikiem 6,5F lub 8,5F o długości 500mm o zaokrąglonym, atraumatycznym zakończeniu od strony pacjenta, maksymalne ciśnienie iniekcji 325 psi, warunkowo bezpieczny w środowisku rezonansu magnetycznego (statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T i 3 T) Port do prowadzenia długotrwałej chemoterapii, z możliwością pobierania i przetaczania krwi, podawania leków i żywienia pozajelitowego, antybiotykoterapii, leków przeciwwirusowych posiadający membranę umożliwiającą do 3000 wkłuć,

- zestawu akcesoriów wprowadzających składający się ze:

2 szt. strzykawki trzyczęściowej Luer Slip 10ml,

1 szt. igły Seldingera 18Gx70 mm

1 szt. igły prostej G22x30mm do przepłukania portu,

1 szt. drutu przewodnika J w podajniku 50cm w podajniku umożliwiającym wprowadzenie igły jedną ręką,

2 szt. łącznik z zabezpieczeniem przeciwko zagięciu cewnika,

1 szt. rozszerzacz naczyń 7F ( dla cewnika 6,5F) lub 9F ( dla cewnika 8,5F) z osłonką (koszulką) rozrywalną,

1 szt. tunelizatora długość 22,5cm, tępo zakończonego od strony pacjenta, w plastikowej tulei zabezpieczającej pozostałe elementy zestawu przed uszkodzeniem,

1 szt. igły do portu typu Hubera ze szlifem łyczekowym G20x20 mm ze skrzydełkami, drenem oraz zaciskiem,

1 szt. miski prostokątnej 30 x 25 x 5 cm (+/- 3cm),

1 szt. miski prostokątnej 14 x 12 x 5 cm,

1 szt. skalpela jednorazowego bezpiecznego nr 11,



- 1 szt. opatrunku pooperacyjnego paroprzepuszczalnego o wym. 9x20 cm,
- 1 szt. strzykawki trzyczęściowej 20 ml Luer Lock,
- 1 szt. igły iniekcyjnej 1,2x40mm
- 1 szt. igły iniekcyjnej 0,80x40mm
- 10 szt. Kompresów gazowych z nitka RTG 10cmx10cm 12 warstwowe,
- 1 szt. nici plecionej, powlekanej, wchłanialnej 56-70 dni 3/0 z igłą okrągłą ½ koła 26mm o długości 70 cm,
- 1 szt. serwety dwuczęściowej (część górna 120 x 200 cm, część dolna 245 x 200 cm), z regulowanym, klejonym otworem (po złączeniu otwór max. 38x19,5cm)
- 1 szt. Fartucha rozmiar L,
- 1 szt. serwety do owinięcia całego zestawu 100x150cm
- Książeczka dla pacjenta
- zestaw do mycia (elementy zestawu do mycia zapakowane w osobne, sterylne opakowanie; zestaw położony na wszystkich powyższych elementach),
- 4 szt. gazików wielkości śliwki,
- 1 szt. kleszczyki zagiętych około 20cm,
- 1 szt. miski 150ml,
- 1 para rękawiczek operacyjnych bezpudrowych rozmiar 8

***Odpowiedź: Zamawiający podpuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.***

**Pytanie 2, dotyczy pakietu nr 53, pozycja nr 2**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej ofert w pozycji nr 2 z portem jednokomorowym dostępu dożylnego o trójkątnym (delta) o opływowym kształcie o wym. 29x22 mm, wysokość max 11,3mm, waga do 5 g, z biozgodnego PEEK (polieteroeteroketonu) o wysokiej odporności chemicznej z tytanowym spodem i kaniulą wyjściową, z silikonową membraną o średnicy 10,8mm, obniżoną względem obrzeża portu w celu ułatwienia jej lokalizacji, objętość wew. komory 0,3 ml, długość silikonowego cewnika 50 cm, znakowany co 1 cm, opisany co 5cm, o zaokrąglonym, atraumatycznym zakończeniu od strony pacjenta, o średnicy 6,5F śr. wew. 1,1 mm, zew. 2,2 mm, z zestawem akcesoriów wprowadzającym zawierającym m.in:

- 1 szt. strzykawki trzyczęściowej Luer 10ml,
- 1 szt. igły Seldingera bezpiecznej G18x70 mm
- 1 szt. igły prostej G22x30mm do przepłukania portu,
- 1 szt. drutu przewodnika J w podajniku 50cm w podajniku umożliwiającym wprowadzenie igły jedną ręką,
- 1 szt. pierścienia nieprzepuszczalnego dla promieni RTG z zabezpieczeniem przeciw zaginięciu cewnika
- 1 szt. rozszerzacza naczyń 7F z osłonką (koszulką) rozrywalną,
- 1 szt. tunelizatora długość 22,5cm, tępo zakończonego od strony pacjenta, w plastikowej tulei zabezpieczającej pozostałe elementy zestawu przed uszkodzeniem,



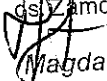
## WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

1 szt. igły do portu bezpiecznej typu Hubera ze szlifem tyżeczkowym G20x20 mm ze skrzydełkami, drenem oraz zaciskiem,

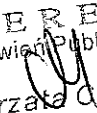
Maksymalne ciśnienie iniekcji 325 psi, warunkowo bezpieczny w środowisku rezonansu magnetycznego (statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T i 3 T). Port do prowadzenia długotrwałej chemoterapii, z możliwością pobierania i przetaczania krwi, podawania leków i żywienia pozajelitowego, antybiotykoterapii, leków przeciwwirusowych posiadający membranę umożliwiającą do 3000 wkłuć.

**Odpowiedź: Zamawiający podpuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

*Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.*

REFERENT  
ds. Zamówień Publicznych  
  
Magdalena Adamczyk

Z-ca Kierownika Działu  
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych  
  
mgr inż. Jacek Banaszak

REFERENT  
ds. Zamówień Publicznych  
  
Małgorzata Cierpka