

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 1 Porty naczyniowe oraz akcesoria do portów

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1	Port naczyniowy w kształcie delty wykonany z żywicy epoksydowej (zewnątrznie jednolita odlana bryła bez łączeń) z komorą tytanową, niskoprofilowy: wysokość portu 9,7mm, waga portu 5g, membrana silikonowa o średnicy 9,5 mm, komora o objętości 0,25 ml; standardowy: wysokość 12,2mm, waga portu 8g, membrana silikonowa o średnicy 12,5mm, komora o objętości 0,5 ml. do prowadzenia długotrwałej chemoterapii, z możliwością pobierania krwi, podawania leków i żywienia pozajelitowego, posiadający membranę umożliwiającą do 3000 wklucniwykluczający wykonywania badań TK i MR, z możliwością wspomaganego podawania kontrastu do w/w badań do 325psi niepodłączony trwale do portu cewnik silikonowy 6,5 lub 8,5F, długość 800mm, z jednej strony zakończony bezigłowym łącznikiem Luer, z drugiej strony o zaokrąglonym, atraumatycznym zakończeniu Zestaw akcesoriów wprowadzających: - strzykawka 10ml - igła Seldingera 18G - igła prosta G22x30 do przepłukania portu - drut prowadnik J w podajniku - dwa łączniki z zabezpieczeniem przeciw załamaniu się cewnika - rozszerzacz naczynia z osłonką rozrywalną - tunelizator o tępych zakończeniach - igłą do portu z drenem oraz zaciskiem G20x20mm Każdy port posiada instrukcję w jęz. polskim oraz kartę pacjenta umożliwiającą identyfikację portu.	szt.	250					
2	Igła do portów iniekcyjnych kompatybilna z oferowanymi w poz. 1 portami, z ostrzem Hubera, sterylna, zagięta pod kątem 90 ° lub prosta, w rozmiarach 19G,20G,22G o długości 15mm, 20mm, 25mm do wyboru przez Zamawiającego, połączenie LuerLock	szt.	1 000					
3	Igła do portów iniekcyjnych kompatybilna z oferowanymi w poz. 1 portami, z ostrzem Hubera, sterylna, zagięta pod kątem 90 ° połączoną na trwale ze skrzydełkami do fiksowania w rozmiarach 19G,20G,22G o długości 15mm, 20mm, 25mm do wyboru przez Zamawiającego, dren podłączeniowy bez PCV o długości min 155 mm wyposażony w zacisk; połączenie luer-lock	szt.	2 000					
4	Igła do portów iniekcyjnych, kompatybilna z oferowanymi w poz. 1 portami. bezpieczna z atraumatycznym szlifem żyłeczkowym, z łącznikiem Y oraz zaworem bezigłowym. Długość drenu do łącznika Y: 90 +/- 10 mm, przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem (ok. 325 psi); wyposażona w łatwy w obsłudze mechanizm zapewniający minimalizację ryzyka zakucia wskazujący wizualne i akustyczne zabezpieczenie igły; przezroczysta podstawa umożliwiająca obserwację miejsca wkłucia; Wymagane rozmiary igły 19, 20, 22G, długości: 15, 20, 25mm (do wyboru przez Zamawiającego)	szt.	200					
5	Zestaw do obsługi portów naczyniowych. Minimalny skład zestawu: Serweta nieprzylepna 40-50x60-80cm -1szt; Serweta z regulowanym otworem, możliwość dostosowania średnicy otworu -1szt; Rękawice sterylne lateksowe 7/7,5 - 1para; Tupfery jałowe -4szt; Penseta anatomiczna jednorazowa -1szt; Igła z atraumatycznym szlifem żyłeczkowym, długość drenu 190 +/- 10 mm, przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem 325PSI; Rozmiary igły 20G/22G, długości: 15/20mm - 1szt; Opatrunek przezroczysty do zabezpieczenia miejsca wkłucia - 1szt.	szt.	300					
Razem:								

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 2 Porty naczyniowe

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1	Zestaw do założenia portu naczyniowego (niskoprofilowego) - port naczyniowy z cewnikiem poliuretanowym, port w całości tytanowy - komora i osłona portu wykonana z tytanu; wys. max 10,8 mm, waga portu max 9,5 g, jednokomorowy port z silikonową membraną o śr. max 10,2 mm, komora o objętości 0,4 ml, boczne ułożenie kaniuli wyjściowej względem komory portu, owalny kształt przekroju komory ułatwiający oczyszczenie portu. Otwory do przyszywania portu wypełnione silikonem. Port kompatybilny ze środowiskiem TK i MRI do 3 Tesla oraz umożliwiający podawanie środków kontrastowych w środowisku TK. Niepodłączony trwale do portu cewnik o wymiarach: średnica wewnętrzna 1,0-1,3 mm., średnica zewnętrzna 2,2-2,5 mm, rozmiar 6,6 FR, długość min. 550mm. Każdy zestaw dodatkowo wyposażony w akcesoria: dwie strzykawki 20 typu Luer Lock ml, igłę do nakłucia żyły 18G, hak do unoszenia żyły, dwie igły Hubera, w tym jedną z motykiem, drenem i zaciskiem kompatybilną ze środowiskiem MRI, rozszerzadło z prowadnicą typu J (długość min. 50cm), prowadnicę implantacyjną z rozrywalną końcówką, tunelizator tępo zakończony, mechanizm mocujący cewnik z portem (2X). Pakiet edukacyjny dla pacjenta i instrukcję. Zestaw do założenia portu naczyniowego (niskoprofilowego) - port naczyniowy z cewnikiem poliuretanowym, port w całości tytanowy - komora i osłona portu wykonana z tytanu; wys. max 10,8 mm, waga portu max 9,5 g, jednokomorowy port z silikonową membraną o śr. max 10,2 mm, komora o objętości 0,4 ml, boczne ułożenie kaniuli wyjściowej względem komory portu, owalny kształt przekroju komory ułatwiający oczyszczenie portu. Otwory do przyszywania portu wypełnione silikonem. Port kompatybilny ze środowiskiem TK i MRI do 3 Tesla oraz umożliwiający podawanie środków kontrastowych w środowisku TK. Niepodłączony trwale do portu cewnik o wymiarach: średnica wewnętrzna 1,0-1,3 mm., średnica zewnętrzna 2,2-2,5 mm, rozmiar 6,6 FR, długość min. 550mm. Każdy zestaw dodatkowo wyposażony w akcesoria: dwie strzykawki 20 typu Luer Lock ml, igłę do nakłucia żyły 18G, hak do unoszenia żyły, dwie igły Hubera, w tym jedną z motykiem, drenem i zaciskiem kompatybilną ze środowiskiem MRI, rozszerzadło z prowadnicą typu J (długość min. 50cm), prowadnicę implantacyjną z rozrywalną końcówką, tunelizator tępo zakończony, mechanizm mocujący cewnik z portem (2X). Pakiet edukacyjny dla pacjenta i instrukcję.	zestaw	250					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)