

Pakiet nr 1

Lp	Nazwa artykułu	JM	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN	%VAT	Wartość VAT PLN	Wartość brutto PLN	Numer katalogowy /Producent	Nr. Certyfikatu +nr strony w ofercie
1.	Niskoprofilowy port z komorą tytanową, jednorazowego użytku, jałowy : - wysokość do 10,5 mm, masa do 7, - ciśnienie infuzji min. 300 PSI, - niewykluczający badania MRI i CT, - cewnik silikonowy lub z miękkiego poliuretanu z oznaczeniem długości co 1 cm oraz opisem co 5 cm, z zaokrąglonym, otwartym, atraumatycznym zakończeniem od strony pacjenta oraz łącznikiem z zabezpieczeniem przeciw zagięciu do połączenia cewnika z komorą, - drut J przewodzący, - igła Hubera do nakłucia membrany portu, kabel EKG - strzykawka 10 ml Luer lock	szt.	1 500							
2.	Zestaw wprowadzający jednorazowego użytku, jałowy: - igła Seldingera - drut j w podajniku, - osłonka rozrywalna z rozszerzaczem naczynia dopasowanym do cewnika portu, - tunelizator, - strzykawka 10 ml z gumowym tłokiem,	szt.	1 500							
Razem PLN										

W celu dokonania oceny jakości Wykonawca zobowiązany do nieodpłatnego złożenia próbek w ilości : 2 komplety (1 komplet = poz.1 + poz.2)

Wartość netto :.....PLN (słownie złotych:)

Wartość brutto :.....PLN (słownie złotych:.....)

podpis i pieczęć Wykonawcy

.....

Pakiet nr 2

Lp	Nazwa artykułu	JM	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN	%VAT	Wartość VAT PLN	Wartość brutto PLN	Numer katalogowy /Producent	Nr. Certyfikatu +nr strony w ofercie
1.	Standardowy port z komorą tytanową , jednorazowego użytku, jałowy : - wysokość do 13,5 mm , - masa do 10 g, - ciśnienie infuzji min. 300 PSI , - niewykluczający badania MRI i CT, - cewnik silikonowy lub z miękkiego poliuretanu z oznaczeniem długości co 1 cm oraz opisem co 5 cm, z zaokrąglonym, otwartym, atraumatycznym zakończeniem od strony pacjenta oraz łącznikiem z zabezpieczeniem przeciw zagięciu do połączenia cewnika z komorą, - drut J przewodzący, - igła Hubera prosta do nakłucia membrany portu, kabel EKG - strzykawka 10 ml Luer lock	szt.	2 700							
2.	Zestaw wprowadzający jednorazowego użytku, jałowy: - igła Seldingera - drut j w podajniku, - osłonka rozrywalna z rozszerzaczem naczynia dopasowanym do cewnika portu, - tunelizator, - strzykawka 10 ml z gumowym tłokiem,	szt.	2 700							
Razem PLN										

W celu dokonania oceny jakości Wykonawca zobowiązany do nieodpłatnego złożenia próbek w ilości : 2 komplety (1 komplet = poz.1 + poz.2)

Wartość netto :.....PLN (słownie złotych:)

Wartość brutto :.....PLN (słownie złotych:.....)

podpis i pieczęć Wykonawcy

.....

Pakiet nr 3

Lp	Nazwa artykułu	JM	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN	%VAT	Wartość VAT PLN	Wartość brutto PLN	Numer katalogowy /Producent	Nr. Certyfikatu +nr strony w ofercie
1.	<u>Dwukomorowy port niskoprofilowy z dwoma komorami tytanowymi ,jedenorazowego użytku, jałowy :</u> - wysokość do 10 mm, - masa do 9 g, - ciśnienie infuzji min. 300 PSI, - niewykluczający badania MRI i CT, - cewnik silikonowy lub z miękkiego poliuretanu z oznaczeniem długości co 1 cm oraz opisem co 5 cm, z niesymetrycznym zakończeniem cewnika od strony pacjenta uniemożliwiającym kontakt podawanych substancji oraz dwa łączniki z zabezpieczeniem przeciw zagięciu do połączenia cewnika z komorą , - dwie igły Hubera proste do nakłucia membrany portu	kpl. poz. 1 i 2	30							
2.	<u>Zestaw wprowadzający jednorazowego użytku, jałowy:</u> - igła Seldingera - drut j w podajniku, - osłonka rozrywalna z rozszerzaczem naczynia dopasowanym do cewnika portu, - tunelizator, - strzykawka 10 ml z gumowym tłokiem,									
Razem PLN										

W celu dokonania oceny jakości Wykonawca zobowiązany do nieodpłatnego złożenia próbek w ilości : 2 kpl.

Wartość netto :.....PLN (słownie złotych:)

Wartość brutto :.....PLN (słownie złotych:.....)

podpis i pieczęć Wykonawcy

.....

Pakiet nr 4

Lp	Nazwa artykułu	JM	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN	%VAT	Wartość VAT PLN	Wartość brutto PLN	Numer katalogowy /Producent	Nr. Certyfikatu +nr strony w ofercie
1.	Dwukomorowy port duży z komorą tytanową , jedenorazowego użytku, jałowy : - wysokość do 13 mm, - masa do 16 g, - ciśnienie infuzji min. 300 PSI, - niewykluczający badania MRI i CT, - cewnik silikonowy lub z miękkiego poliuretanu z ozaczeniem długości co 1 cm oraz opisem co 5 cm, z niesymetrycznym zakończeniem cewnika od strony pacjenta uniemożliwiającym kontakt podawanych substancji oraz dwa łączniki z zabezpieczeniem przeciw zagięciu do połączenia cewnika z komorą , - dwie igły Hubera proste do nakłucia membrany portu.	kpl. poz. 1 i 2	30							
2.	Zestaw wprowadzający jedenorazowego użytku, jałowy: - igła Seldingera - drut j w podajniku, - osłonka rozrywalna z rozszerzaczem naczynia dopasowanym do cewnika portu, - tunelizator, - strzykawka 10 ml z gumowym tłokiem,									
Razem PLN										

W celu dokonania oceny jakości Wykonawca zobowiązany do nieodpłatnego złożenia próbek w ilości : 2 kpl.

Wartość netto :.....PLN (słownie złotych:)

Wartość brutto :.....PLN (słownie złotych:.....)

podpis i pieczęć Wykonawcy

.....

PARAMETRY OCENY JAKOŚCI

Pakiet nr 1 (port niskoprofilowy)

Poz.	Parametry Oceny	Punktacja
1	Kształt komory: a) kształt deltoidalny b) kształt owalny c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
2	Wielkość komory: a) max. 30 x max. 23 mm b) 31-33 mm x 24-27 mm c) inne wymiary	10 pkt 5 pkt 0 pkt
3	Materiał komory portu: a) tytan + tworzywo sztuczne biozgodne b) tytan + silikon c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
4	Rodzaj połączenia pomiędzy portem a cewnikiem: a) pierścień łączący łatwy do założenia, połączenie potwierdzone kliknięciem lub inną blokadą b) pierścień łączący typu wkrętu c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
5	Materiał cewnika: a) silikon b) miękki poliuretan c) inny materiał	10 pkt 5 pkt 0 pkt
6	Łatwość obsługi kaniuli rozrywanej: a) idealne dopasowanie koszulki rozrywanej i rozszerzacza oraz łatwe rozerwanie koszulki b) wyczuwalność oporu przy wprowadzaniu rozszerzacza do koszulki rozrywanej oraz pewne trudności z rozerwaniem koszulki c) brak dopasowania rozszerzacza do koszulki rozrywanej oraz trudne rozerwanie koszulki	10 pkt 5 pkt 0 pkt
7	Długość drutu J przewodzącego: a) 20 cm ponad długość cewnika b) 21 – 30 cm ponad długość cewnika c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
8	Drut J przewodzący dodatkowy oprócz prowadnicy Seldingera: a) obecny b) nieobecny	5 pkt 0 pkt
9	Dodatkowa igła Hubera do nakłucia membrany portu: a) obecna b) nieobecna	5 pkt 0 pkt
10	Ilość nakłuć membrany a) min. 3000 b) od 1000 do 2999 c) poniżej 1000	10 pkt 5 pkt 0 pkt

zał nr 3 ocena jakości (MODYFIKACJA) - SIWZ do PN-8/17/MJ

Pakiet nr 2 (standardowy port)

Poz.	Parametry Oceny	Punktacja
1	Kształt komory: a) kształt deltoidalny b) kształt owalny c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
2	Wielkość komory: a) max. 34 x max. 27 mm b) 35-38 mm x 28-31 mm c) inne wymiary	10 pkt 5 pkt 0 pkt
3	Materiał komory portu: a) tytan + tworzywo sztuczne biozgodne b) tytan + silikon c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
4	Rodzaj połączenia pomiędzy portem a cewnikiem: a) pierścień łączący łatwy do założenia, połączenie potwierdzone kliknięciem lub inną blokadą b) pierścień łączący typu wkrętu c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
5	Materiał cewnika: a) silikon b) miękki poliuretan c) inny materiał	10 pkt 5 pkt 0 pkt
6	Łatwość obsługi kaniuli rozrywanej: a) idealne dopasowanie koszulki rozrywanej i rozszerzacza oraz łatwe rozerwanie koszulki b) wyczuwalność oporu przy wprowadzaniu rozszerzacza do koszulki rozrywanej oraz pewne trudności z rozerwaniem koszulki c) brak dopasowania rozszerzacza do koszulki rozrywanej oraz trudne rozerwanie koszulki	10 pkt 5 pkt 0 pkt
7	Długość drutu J przewodzącego: a) 20 cm ponad długość cewnika b) 21 – 30 cm ponad długość cewnika c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
8	Drut J przewodzący dodatkowy oprócz przewodnicy Seldingera: a) obecny b) nieobecny	5 pkt 0 pkt
9	Dodatkowa igła Hubera do nakłucia membrany portu: a) obecna b) nieobecna	5 pkt 0 pkt
10	Ilość nakłuć membrany a) min. 3000 b) od 1000 do 2999 c) poniżej 1000	10 pkt 5 pkt 0 pkt

zał nr 3 ocena jakości (MODYFIKACJA) - SIWZ do PN-8/17/MJ

Pakiet nr 3 (dwukomorowy port niskoprofilowy)

Poz.	Parametry Oceny	Punktacja
1	Kształt komory: a) kształt deltoidalny b) kształt owalny c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
2	Wielkość komory: a) max. 44 x max. 24 mm b) 45-47 x 25-27 mm c) inne wymiary	10 pkt 5 pkt 0 pkt
3	Materiał komory portu: a) tytan + tworzywo sztuczne biozgodne b) tytan + silikon c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
4	Rodzaj połączenia pomiędzy portem a cewnikiem: a) pierścień łączący łatwy do założenia, połączenie potwierdzone kliknięciem lub inną blokadą b) pierścień łączący typu wkrętu c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
5	Materiał cewnika: a) silikon b) miękki poliuretan c) inny materiał	10 pkt 5 pkt 0 pkt
6	Łatwość obsługi kaniuli rozrywanej: a) idealne dopasowanie koszulki rozrywanej i rozszerzacza oraz łatwe rozerwanie koszulki b) wyczuwalność oporu przy wprowadzaniu rozszerzacza do koszulki rozrywanej oraz pewne trudności z rozerwaniem koszulki c) brak dopasowania rozszerzacza do koszulki rozrywanej oraz trudne rozerwanie koszulki	10 pkt 5 pkt 0 pkt
7	Dodatkowa igła Hubera do nakłucia membrany portu: a) obecna b) nieobecna	5 pkt 0 pkt
8	Ilość nakłuć membrany a) min. 3000 b) od 1000 do 2999 c) poniżej 1000	10 pkt 5 pkt 0 pkt

zał nr 3 ocena jakości (MODYFIKACJA) - SIWZ do PN-8/17/MJ

Pakiet nr 4 (dwukomorowy port standardowy)

Poz.	Parametry Oceny	Punktacja
1	Kształt komory: a) kształt deltoidalny b) kształt owalny c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
2	Wielkość komory: a) max. 55 x max. 28 mm b) 56-58 x 29-31 mm c) inne wymiary	10 pkt 5 pkt 0 pkt
3	Materiał komory portu: d) tytan + tworzywo sztuczne biozgodne a) tytan + silikon b) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
4	Rodzaj połączenia pomiędzy portem a cewnikiem: a) pierścień łączący łatwy do założenia, połączenie potwierdzone kliknięciem lub inną blokadą b) pierścień łączący typu wkrętu c) pozostałe	10 pkt 5 pkt 0 pkt
5	Materiał cewnika: a) silikon b) miękki poliuretan c) inny materiał	10 pkt 5 pkt 0 pkt
6	Łatwość obsługi kaniuli rozrywanej: a) idealne dopasowanie koszulki rozrywanej i rozszerzacza oraz łatwe rozerwanie koszulki b) wyczuwalność oporu przy wprowadzaniu rozszerzacza do koszulki rozrywanej oraz pewne trudności z rozerwaniem koszulki c) brak dopasowania rozszerzacza do koszulki rozrywanej oraz trudne rozerwanie koszulki	10 pkt 5 pkt 0 pkt
7	Dodatkowa igła Hubera do nakłucia membrany portu: c) obecna d) nieobecna	5 pkt 0 pkt
8	Ilość nakłuć membrany a) min. 3000 b) od 1000 do 2999 c) poniżej 1000	10 pkt 5 pkt 0 pkt