

Załącznik nr 2

	Nazwa artykułu i specyfikacja techniczna	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	Vat	cena jedn. Brutto	wartość netto	wartość brutto	Depozyt	nazwa handlowa oferowanego produktu	producent
2	Pakiet 2 Zestawy do nakłucia i ucisku tętnicy promieniowej zawierające koszulkę naczyniową z igłą i przewodnikiem oraz opaskę o regulowanej pneumatycznie sile ucisku Warunki: Koszulki naczyniowe z igłą i przewodnikiem - dedykowane i posiadające rejestrację do nakłucia i wprowadzania do tętnicy promieniowej - dostępne długości 10 cm, 16 cm, 25 cm lub szerszy zakres - dostępne średnice wewnętrzne 4F, 5F, 6F i 7F lub szerszy zakres - zawór hemostatyczny zapewniający szczelność w czasie pracy - pokrycie powłoką hydrofilną ułatwiającą wprowadzanie i usuwanie koszulki, zmniejszającą ból i dyskomfort pacjenta oraz redukującą ryzyko skurczu tętnicy promieniowej - rozszerzacz o konstrukcji zapewniającej możliwie atraumatyczne wprowadzanie do tętnicy z gładkim przejściem między koszulką a rozszerzaczem - w zestawie przewodniki nitinolowe dostępne w rozmiarach 0,018";0,021" i 0,025" długości minimum 45cm dla koszulek 10 cm - duże światło wewnętrzne koszulki minimum 1,98mm przy zredukowanej zewnętrznej średnicy do ≤ 2,22mm dla koszulki kompatybilnej z cewnikami prowadzącymi 6F - grubość ściany koszulki nie przekraczająca 0,12mm (zewnętrzna średnica koszulki 6F porównywalna z innymi produktami o średnicy 5F, a 7F z innymi produktami 6F) - dren boczny zakończony kranikiem trójdrożnym do przepłukiwania koszulki - w zestawie cienkościenne igła angiograficzna z ostrym podwójnym szlifem kompatybilna z załączonym przewodnikiem Opaski uciskowe do tętnicy promieniowej: - jałowe, działające na zasadzie pneumatycznego ucisku - opaska musi pozwalać na regulację siły ucisku bez konieczności całkowitego zwolnienia ucisku i ponownego zakładania - wykonana z przezroczystego materiału umożliwiającego obserwację hemostazy w miejscu nakłutej tętnicy - ergonomiczny i wygodny dla pacjenta kształt - dostępność opaski co najmniej w 2 rozmiarach pozwalająca na prawidłowy ucisk niezależnie od obwodu nadgarstka	Szt	1800	95,00	8%	102,60	171 000,00	184 680,00	150 szt	Glidesheath Slender/ TR Band	Terumo
11	Pakiet 11 Cewniki prowadzące do angioplastyki z dostępu promieniowego i udowego Warunki: - dostępne krzywizny zapewniające dobre podparcie z dostępu promieniowego (right extra back-up, left extra back-up, EBU, TIG) - dostępny szeroki zakres wielkości cewników: 6 wielkości dla cewników extra back-up (XBRC A) do prawej (3,0; 3,5; 3,75; 4,0; 4,25 i 4,5) i 9 wielkości cewników extra back-up (EBU) do lewej tętnicy wieńcowej (3,0; 3,25; 3,5, 3,75, 4,0 ; 4,25, 4,5; 4,75 i 5,0) lub szerszy zakres - pokrycie hydrofilne zapewniające redukcję tarcia i ryzyka skurczu tętnicy promieniowej w trakcie zabiegu - duża średnica wewnętrzna: minimum 0,058" dla cewnika 5F; 0,071" dla cewnika 6F i 0,082" dla cewnika 7F - dostępne średnice od 5F do 8F - dostępne cewniki 7F i 8F z bocznymi otworami (SH side holes) pozwalającymi uniknąć zablokowania przepływu przez tętnice wieńcowe w trakcie zabiegu - dostępne cewniki o krzywiźnie typu Tiger (TIG) w rozmiarach od 3,0 do 5,0 , umożliwiające angioplastykę prawej i lewej tętnicy wieńcowej z użyciem 1 cewnika - dostępne cewniki prowadzące o długości 120cm i średnicy 5F proste umożliwiające zastosowanie techniki cewnik 5F w cewniku 6F - dobre przeniesienie skrętu 1:1 przez cewnik - utrzymywanie parametrów cewnika w temperaturze ciała (cewnik nie powinien mięknąć pod wpływem temperatury 37 stopni Celsjusza)	szt	250	148,00	8%	159,84	37 000,00	39 960,00	80 szt	Climber	Pendra Care

12	<p>Pakiet 12</p> <p>Prowadniki hydrofilne</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none">- dostępne średnice 0,014" , 0,018" , 0,021 i 0,035" lub szerszy zakres; rozmiar 0,014" dedykowany do tętnic wieńcowych- długość dostępna 150cm, 180 cm, 200 cm, 260 cm lub szerszy zakres- końcówki atraumatyczne- dostępne w wersji z końcówką poddającą się kształtowaniu, z pamięcią kształtu- dostępne co najmniej w 3 wariantach sztywności- dostępne końcówki zagięte pod kątem 45 stopni, J o promieniu zagięcia końcówki 3,0mm i 1,5mm oraz proste- pokryte z zewnątrz substancją hydrofilną redukującą tarcie na całej długości przewodnika dla przewodników od 0,018" do 0,035"	szt	400	155,00	8%	167,40	62 000,00	66 960,00	80 szt	Guide Wire M	Terumo
Razem:							270 000,00	291 600,00			

Podpis osoby upoważnionej