

**Załącznik nr 2 - Specyfikacja Techniczna - Pakiet nr 6**

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa producenta, numer katalogowy/ kod produktu	Cena jednostko wa netto	Ilość	Jednostka	Wartość netto	Stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Zestaw dostępu przezskórnego w składzie: igła Chiba z końcówką Echo Tipo 22G/15 cm; cewnik wprowadzający wraz z koszulką 4/6 Fr 20 cm i usztywniaczem, które w połączeniu mają gładką, stożkową końcówkę bez krawędzi; przewodnik nitinolowy 0,018"/60 cm. Koszulka jest bardzo dobrze widoczna w rtg oraz posiada pokrycie hydrofilne			10	zest.			
2	Zestaw do drenażu przezskórnego dróg żółciowych z mechanizmem umożliwiającym zachowanie krzywizny pigtaila poprzez naciągnięcie i zablokowanie żyłki w składzie: cewnik typu pigtaila z 32 otworami bocznymi na dł. 8 cm, powyżej ostatniego otworu znajduje się marker wskazujący na koniec część drenującej; średnica 8,5 cFr lub 10,2, 12 lub 14 Fr dł. cewnika 40 cm; w zestawie dodatkowo mandryn trokarowy, obturator prostujący z giętką końcówką oraz cewnik usztywniający ze sztywną końcówką, plaster do umocowania na skórze. Cewnik wykonany z materiału typu Ultrathane gwarantującego gładką powierzchnię. Dystalny odcinek cewnika posiada pokrycie hydrofilne aż do markera rtg. Kształt pigtaila specjalnie jest zaprojektowany do użycia w drogach żółciowych			100	zest.			
3	Cewnik diagnostyczny z zagiętą końcówką wielkości 5Fr, dł. 40 cm, przystosowany do średnicy przewodnika 0,35"			95	szt.			
4	Rozszerzadło standardowe rozmiar 6 FR długość 20 cm, kompatybilne z przewodnikiem do 038 inch			5	szt.			
5	Rozszerzadło hydrofilne rozmiar 6 FR długość 20 cm, kompatybilne z przewodnikiem do 038 inch			5	szt.			

6	Zestaw do drenażu przezskórnego, rozmiar 14 FR, długość 18 cm, dwukanałowy mechanizm umożliwia przepłukiwanie podczas drenażu; w zestawie dodatkowo mandryn trokarowy, przewodnik, connecting tube z kranikiem umożliwiającą przedłużenie drenu i podłączenie go do worka, połączenie obturator prostujący z giętką końcówką oraz cewnik usztywniający ze sztywną końcówką, plaster do umocowania na skórze. Cewnik wykonany z materiału typu Ultrathane gwarantującego gładką powierzchnię, możliwość założenia cewnika metodą Seldingera lub jednostopniową, zapakowany sterylnie, opakowanie typu folia-papier			8	zest.			
7	Igła wykorzystywana do dostępu w czasie procedur diagnostycznych i drenażu. Cewnik o średnicy 5,0 Fr umożliwia późniejsze wprowadzenie środka kontrastowego i/lub przewodnika. Jałowe opakowanie typu papier-folia, jednorazowego użytku.			8	szt.			
8	Prowanik hydrofilowy z miękką końcówką, zagięty - dł 12 cm, średnica 35", dł. przewodnika 145 cm lub przewodniki o dł. 80 cm			3	szt.			
9	Prowadnik z miękką zagiętą końcówką, średnica 35", dł. 145 cm			2	szt.			
<b>RAZEM</b>								