

Załącznik nr 2 - Specyfikacja Techniczna - Pakiet nr 4

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa producenta, numer katalogowy/ kod produktu	Cena jednostkowa netto	Ilość	Jednostka	Wartość netto	Stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Papilotomy igłowe z chowanym ostrzem w kształcie OKRĄGŁEJ IGIEŁKI długości 4 mm (wielokrotnego użytku), długość narzędzia 195 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,2 mm; Zestaw B: 2 papilotomy igłowe			10	szt.			
2	Rękojeść do papilotomów igłowych			5	szt.			
3	Jednorazowy koszyk do usuwania kamieni z dróg żółciowych, kompatybilny z przewodnikiem 0,035", zaokrąglona końcówka ułatwia wprowadzanie do przewodu żółciowego. Koszyk o średnicy 20 mm składa się z 8 drutów, długość robocza narzędzia 1900 mm, do kanału o minimalnej średnicy 3,7 mm, posiada zaczep typu C oraz znaczniki, dobrze widoczny w RTG			10	szt.			
4	Jednorazowy koszyk do usuwania kamieni z dróg żółciowych, posiada funkcję rotacji, zaokrąglona końcówka ułatwia wprowadzanie do przewodu żółciowego. Koszyk o średnicy 22 mm składa się z czterech twardych ramion. Długość robocza narzędzia 1900 mm, do kanału o minimalnej średnicy 2,8 mm. Posiada zaczep typu C oraz znaczniki, dobrze widoczny w RTG			20	szt.			
5	Szczypce chwytające wielorazowego użytku (m.in. do usuwania protez plastikowych z dróg żółciowych); oba ramiona ruchome: ramiona typu szczęki aligatora z zębami szczura; posiada funkcję rotacji; szerokość otwarcia ramion 6,9 mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału endoskopu 2,6 mm; długość robocza narzędzia 1800 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; narzędzie zdatne do sterylizacji w autoklawie; 1 sztuka w opakowaniu			10	szt.			
6	Koszyk standardowy o wymiarach 22x40 mm, do usuwania złogów z dróg żółciowych (wielorazowego użytku), drut koszyka TWARDY - 1 szt. długość narzędzia 195 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm			5	szt.			
7	Koszyk standardowy o wymiarach 22x40 mm, do usuwania złogów z dróg żółciowych (wielorazowego użytku), drut koszyka MIĘKKI - 1 szt. długość narzędzia 195 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm			5	szt.			

8	<p>Szczoteczka cytologiczna do pobierania próbek z przewodu trzustkowego i przewodów żółciowych; długość narzędzia 1900 mm, długość szczoteczki 10 mm, średnica szczoteczki 3 mm; maksymalna średnica części wprowadzanej 2,9 mm, minimalna średnica kanału roboczego 3,2 mm; średnica włosa 0,14 mm; posiada 2 znaczniki radiologiczne na obu końcach szczoteczki, posiada port iniekcyjny; kompatybilna z prowadnicą 0,89 mm (0.035") na końcówce dystalnej znajduje się specjalne oczko, które umożliwia wprowadzanie szczoteczki po prowadnicy na całej jej długości; 1 sztuka w opakowaniu</p>			2	op.			
RAZEM								