

**Część 2- Mikroprowadnik hydrofilny.**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent	Depozyt
1	Długość 200cm i 300cm Mikroprowadnik o transmisji siły skrętnej 1:1 Rdzeń prowadnika wykonany ze stali w części dystalnej pokrytej nitynolową tubą z mikrofabrykacją. Dystalna część cieniująca na długości 35/45/55cm. Pokrycie hydrofilne w części dystalnej oraz teflonowe w części proksymalnej. Dwa rodzaje sztywności: standard oraz miękki Możliwość zamówienia mikroprowadnika z ukształtowaną końcówką	szt.	85						10 szt
<b>RAZEM</b>									

.....  
podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

**Część 3- Prowadnik hydrofilny o podwyższonej sztywności**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent	Depozyt
1	Średnica 018", 020", 025", 032", 035", 038" Dostępne różne długości ściętej końcówki rdzenia (taper) short=1cm, regular+3cm, oraz long+5cm, 8cm Końcówka prosta, zagięta, 45stopni, typu J Krzywizna Bolia, rdzeń nitynolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1 Odporny na odkształcenia i załamanie struktury podłużnej. W poliuretanie dodatkowo zatopione nitki wolframowe. Trwała powłoka hydrofilna na całej długości. Atraumatyczna, miękka końcówka z pamięcią kształtu. Dostępne w wersji o standardowej sztywności, półsztywnej i sztywnej. Dostępne w opcji z kształtowalną końcówką długości 50, 80, 120, 150, 180, 220, 260, 300cm	szt.	50						5 szt
<b>RAZEM</b>									

.....  
podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent	Depozyt
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Syntetyczny klej chirurgiczny do użytku zewnętrznego i wewnętrznego</li><li>• Klej na bazie biodegradowalnego cyanoacrylu</li><li>• Szybka polimeryzacja po kontakcie z żywą tkanką</li><li>• Wielkość fiolki 0,5ml</li></ul>	Fiolka Po 0,5ml	30						3 szt
RAZEM									

.....  
podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	10% roztwór formaliny z dodatkiem buforu fosforanowego zapobiegający zmianie pH roztworu na skutek powolnego rozkładu formaldehydu do kwasu mrówkowego. Stosowana przy bieżących pracach histopatologicznych. Dobrze utrwała układ nerwowy. Pakowana w butelkach po 500 ml.	l.	200					
<b>RAZEM</b>								

.....  
podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej