

Lp.	Asortyment	Jm	Ilość	stawka jednostkowa netto	wartość netto	VAT	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	nazwa producenta i kraj pochodzenia	nazwa handlowa wyrobu / numer katalogowy
Część nr 3 - elektrody do waporyzatora										
1.	Elektrody ssące (sterylne): 1. elektroda odsysająca o dużej średnicy, profil 4,0 mm; ablacja/koagulacja: 240W/120W, max 260W/160W Elektrody w wersji ze zintegrowaną rękojeścią i bez. 2. Elektroda boczna z odsysaniem o małej średnicy - profil 4,0 mm; ablacja/koagulacja : 240W/120W, max 260W/160W. 3. Elektroda do wygładzania łąkówek z odsysaniem - profil 3,0 mm ugięta pod kątem 50 stopni; ablacja / koagulacja 60W/45W max 90W/60W. Elektrody w wersji ze zintegrowaną rękojeścią i bez. Długość robocza - 9,5 - 16,5 cm; średnica trzonu 1,5 - 4,5 mm, kąt zginania trzonu 0-30 stopni, orientacja końcówki aktywnej 0-90 stopni. Jednorazowe, sterylne.	szt.	80	740,00 zł	59 200,00 zł	8%	799,20 zł	63 936,00 zł	ConMed Corporation / USA	Arthroscopic Energy 50 [®] Probe with Suction / AES-50S
2.	Elektrody do ablacji (sterylne): 1. Elektroda 3,5 mm o działaniu bocznym, ablacja/koagulacja 120W/90W max 180W/120W. Elektroda w wersji prostej i elastycznej - giętkiej. 2. Elektroda 3,5 mm o działaniu czołowym; ablacja / koagulacja 90W/60W max 130W/90W. Elektroda w wersji prostej i elastycznej - giętkiej. Elektrody w wersji ze zintegrowaną rękojeścią i bez. 3. Elektroda 3,5 mm z hakiem 90 stopni - do precyzyjnego cięcia z koagulacją; ablacja/ koagulacja 120W/90W max 180W/120W. Elektrody w wersji ze zintegrowaną rękojeścią i bez. 4. Elektroda 2,3 mm o działaniu bocznym/ czołowym/ klinowa - z krótką lancą do małych stawów; ablacja / koagulacja 60W/45W max 90W/60W. Elektrody w wersji ze zintegrowaną rękojeścią i bez. Długość robocza - 9,5 - 16,5 cm; średnica trzonu 1,5 - 4,5 mm, kąt zginania trzonu 0-30 stopni, orientacja końcówki aktywnej 0-90 stopni. Jednorazowe, sterylne.	szt.	80	645,00 zł	51 600,00 zł	8%	696,60 zł	55 728,00 zł	ConMed Corporation / USA	Arthroscopic Energy 90 [®] Probe with Suction / AES-90SN
					110 800,00 zł			119 664,00 zł		

Elektrody muszą być kompatybilne z Waporyzatorem VAPR 3

dot.poz.1 - Zamawiający dopuszcza elektrodę bipolarną, 50 stopni, możliwość doginania do max 30 stopni, długość części roboczej 130mm, owalna, lita płytka elektrody czynnej z otworem ssania w kształcie litery Y, dodatkowo wyposażona w trzy wypustki zwiększające stabilność tworzonej plazmy. Możliwość skrawania tkanek brzegiem płytki elektrody czynnej. Elektroda wyposażona w czujnik pomiaru temperatury rzeczywistej oraz w trzy przełączniki sterujące: żółty (ablacja), niebieski z wypustką (koagulacja) oraz szary (zmiany poziomu ablacji) - pod warunkiem iż Wykonawca zapewni użyczenie na czas trwania umowy konsoli do waporyzacji.

dot.poz.2 - Zamawiający dopuszcza elektrodę biopolarną 90 stopni, możliwość doginania do max 30 stopni, długość części roboczej 130mm, okrągła, lita płytka elektrody czynnej z otworem ssania w kształcie litery X, dodatkowo wyposażona w trzy wypustki zwiększające stabilność tworzonej plazmy. Możliwość skrawania tkanek brzegiem płytki elektrody czynnej. Elektroda wyposażona w czujnik pomiaru temperatury rzeczywistej oraz w trzy przełączniki: żółty (ablacja), niebieski z wypustką (koagulacja) oraz szary (zmiany poziomu ablacji) - pod warunkiem iż Wykonawca zapewni użyczenie na czas trwania umowy konsoli do waporyzacji.

Oświadczam, że zaofertowany asortyment spełnia wszystkie wymienione wyżej wymagania Zamawiającego.

UWAGA: arkusz MUSI być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Zaleca się, aby przy podpisywaniu zaznaczyć opcję widoczności podpisu.