

Załącznik Nr 8 – Formularz asortymentowo-cenowy

L.p.	Opis	ilość/m-ce	cena netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	Nr Katalogowy i producent
1	Jednorazowa końcówka do noża ultradźwiękowego - dł. ramienia 36 cm lub 45, śr 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną powłoką minimalizującą przywieranie. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Końcówka z wbudowaną adaptacyjną technologią tkankową umożliwiającą generatorowi identyfikowanie i monitorowanie instrumentu podczas jego użycia, co pozwala generatorowi modulować i zmniejszać moc wyjściową, a także generować zwrotne sygnały dźwiękowe dla użytkownika, stosownie do potrzeb. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy.	240					
2	Jednorazowa końcówka do noża ultradźwiękowego dł. 9 cm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Końcówka z wbudowaną adaptacyjną technologią tkankową umożliwiającą generatorowi identyfikowanie i monitorowanie instrumentu podczas jego użycia, co pozwala generatorowi modulować i zmniejszać moc wyjściową, a także generować zwrotne sygnały dźwiękowe dla użytkownika, stosownie do potrzeb. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji. Aktywne zakrzywione ostrze o długości 16mm.	10					
3	Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek z wbudowaną aktywacją ręczną, zamykające naczynia do 7 mm włącznie, wykorzystujące technologię bipolarną kontrolowaną termicznie, współpracujące z kompatybilnym generatorem, uchwyt pistoletowy, zakrzywione bransze robocze dł. 40mm, długość ramienia 22 cm. Szczęki urządzenia posiadające atraumatyczne zębki przeznaczone do chwytania i przytrzymywania tkanki docelowej po jej ściśnięciu.. W celu lepszego uwidocznienia i uzyskania łatwego dostępu do tkanki docelowej trzonek urządzenia może być obracany o 360°.	60					
4	Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące technologię bipolarną zaawansowaną, kontrolę termiczną termofuzji tkanek, śr. ramienia 5mm, dł. 35cm. Zakrzywione bransze, wbudowana aktywacja ręczna. Szczęki urządzenia posiadające atraumatyczne zębki przeznaczone do chwytania i przytrzymywania tkanki docelowej po jej ściśnięciu. W celu lepszego uwidocznienia i uzyskania łatwego dostępu do tkanki docelowej trzonek urządzenia może być obracany o 360°.	40					
5	Dzierżawa (2szt) (przetwornika) przewodu łączącego z generatorem kompatybilnego z akcesoriami z poz. 1-4	24 miesiące					
6	Dzierżawa generatora kompatybilnego z akcesoriami z poz. 1-4	24 miesiące					
Razem					X		X