

Załącznik Nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia		
L.p.	Opis	ilość/m-ce
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. Kończówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Kończówka 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. Kończówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Kończówka 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 ząbki 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 ząbki 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
<p><b>* UWAGA</b>  W celu stwierdzenia, że oferowane produkty odpowiadają wymaganiom zawartym przez Zamawiającego w SIWZ należy dostarczyć wraz z ofertą Katalogi lub ich strony w języku polskim dla każdego zaoferowanego produktu (ulotki informacyjne producenta lub karty produktu), na których będą zawarte wyczerpujące informacje dotyczące oferowanych urządzeń/sprzętu potwierdzających spełnienie parametrów przez Zamawiającego określone w załączniku Nr 1 do SIWZ, - których autentyczność musi być poświadczona przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem.  - wskazane aby dołączone do oferty w/w wymagane dokumenty: katalogi, ulotki, opisy były przez Wykonawcę w ofercie oznaczone tzn. jakiego pakietu dotyczy.  Katalogi lub ich strony, ulotki, karty itp. stanowią treść oferty co oznacza, że ich nie dostarczenie wraz z ofertą nie podlega uzupełnieniu i skutkować będzie odrzuceniem oferty.</p>		