

## PAKIET NR 1

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy	Wytwórca	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<p><b>Sonda do USG SSA-660A/LG Xario LCD</b>  <b>sn. LGF08Z4759:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ sonda typu convex, elektroniczna</li> <li>➤ szerokopasmowa 1,5-6,0 MHz</li> <li>➤ wieloczęstotliwościowa do diagnostyki narządów jamy brzusznej</li> <li>➤ Doppler pulsacyjny,</li> <li>➤ Doppler kolorowy, w tym Pover Angio</li> <li>➤ kąt widzenia 70°</li> <li>➤ sonda min. 128 elementowa – wykonana w technologii cięcia kryształów, zwiększającej ogniskowe wiązki wysyłanych impulsów ultrasonograficznych, odpowiadająca</li> </ul>			1 szt					

	głowicom matrycowym								
2	<p><b>Sonda do USG SSA-660A/LG Xario LCD</b> <b>sn. LGF08Z4761:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ sonda typu convex, elektroniczna</li> <li>➤ szerokopasmowa 1,5-6,0 MHz</li> <li>➤ wieloczęstotliwościowa do diagnostyki narządów jamy brzusznej</li> <li>➤ Doppler pulsacyjny,</li> <li>➤ Doppler kolorowy, w tym Power Angio</li> <li>➤ kąt widzenia 70°</li> <li>➤ sonda min. 128 elementowa – wykonana w technologii cięcia kryształów, zwiększającej ogniskowe wiązki wysyłanych impulsów ultrasonograficznych, odpowiadająca głowicom matrycowym</li> </ul>			1 szt					
3	<p><b>Sonda liniowa do USG, Aplio 500 sn.</b> <b>TIE1333967 :</b></p>			1 szt					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ sonda liniowa wieloczęstotliwościowa do badań powierzchniowych</li> <li>➤ zakres częstotliwości pracy 3,3 – 12 MHz</li> <li>➤ możliwość pracy z oprogramowaniem do elastografii</li> <li>➤ praca w trybie harmonicznej</li> <li>➤ praca w trybie Duplex oraz Triplex</li> <li>➤ możliwość zastosowania przystawki punkcyjnej</li> <li>➤ sonda min. 192 elementowa</li> <li>➤ obrazowanie trapezowe</li> <li>➤ szerokość czoła głowicy w zakresie 39-65 mm</li> </ul>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

Wartość netto: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto : ..... zł

Słownie: .....

.....

/podpis i pieczętka osoby upoważnionej/