

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Główice do aparatu USG Acuson P500:

P4-2	Głowica Phased Array	Głowica fazowa o częstotliwości 2- MHz wykorzystująca bardzo czuły przetwornik zwiększający rozdzielczość oraz czułość głowicy. Głowica pozwala na obrazowanie niewielkich obszarów brzucha, serca, nerek oraz badań ginekologiczno-położniczych
VF10-5	Głowica Linear Array	Szerokopasmowa głowica liniowa, Virtual Format, o paśmie podstawowym 4-11 MHz, z możliwością obrazowania trapezowego. Głowica przeznaczona jest do obrazowania małych narządów (tarczyca, piersi, jądra), układu mięśniowo-szkieletowego, naczyń (P-Vascular, C-Vascular), a także do badań dla medycyny ratunkowej
CH5-2	Głowica Curved Array	Szerokopasmowa głowica „konweksowa”, wykonana w technologii Hanafy Lens oraz wykorzystująca technologię MultiHerz o paśmie podstawowym 2-5 MHz. Głowica przeznaczona jest do diagnostyki ginekologiczno-położniczej (w tym Fetal Echo), narządów jamy brzusznej i miednicy oraz w urologii