



## ZAŁĄCZNIK III DO SIWZ CZĘŚĆ C

Lp.	Urządzenie	Ilość Szt.	Wymagania min. stawiane urządzeniu
KATEDRA		INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ	
	Źródło prądowo-napięciowe	1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ultradźwiękowy system akwizycji danych ze zintegrowanym nadajnikiem impulsów</li><li>- Kompletny system pomiarowy do zastosowań w badaniach ultradźwiękowych</li><li>- W połączeniu tego urządzenia z oferowanym przez nas oprogramowaniem powstaje kompletny, komputerowy defektoskop ultradźwiękowy</li><li>- System przystosowany do wszelkiego rodzaju pomiarów ultradźwiękowych</li><li>- posiada dodatkowe cyfrowe linie wejść/wyjść, umożliwiające wysterowanie bardziej skomplikowanych urządzeń nadawczo - odbiorczych lub sterujących</li><li>- Praca z 32 kanałowym multiplekserem nadawczo – odbiorczym, skanerem</li><li>- posiada 2 wejścia sygnałów zliczające impulsy z enkodera.</li><li>- Oprogramowanie standardowe, biblioteki i sterowniki z przykładami do samodzielnej implementacji w środowiskach LabView lub C++</li></ul>

