

### WYKAZ ASORTYMENTU DO SPRZEDAŻY

<b>l.p.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Lokalizacja</b>	<b>Producent / Typ / model</b>	<b>Nr seryjny</b>	<b>Ilość</b>	<b>Rok produkcji</b>
<b>I. Angiograf</b>						
1.	Angiograf	Sala badań	Toshiba / CF-i INFX-8000V/G1	G1D16X2027	1	2016
a.	Lampa RTG	Sala badań	Canon / DSRX – T7444GDS	24F314RU	1	Czerwiec 2024
b.	Statyw podłogowy	Sala badań	CAS-880A	A1C16X2300	1	2016
c.	Generator X-RAY	Sala badań	XTP-8100XG	99A16X2682	1	2016
d.	Stół pacjenta	Sala badań	CAT-850B	99J16X4164	1	2016
e.	Kolimator	Sala badań	BLA-900C	99D16X2387	1	2016
f.	Detektor	Sala badań	TFP-800A/C1/C1 FPD	C1A16X2031	1	2016
g.	Wymiennik ciepła FPD	Sala badań	SAS-05A	16102681	1	2016
h.	Konsola	Sala badań	DFP-8000B/B2	B2A16X2444	1	2016
<b>II. Wyposażenie</b>						
<b>1.</b>	<b>Monitory w Sali badań</b>					
a.	Zawieszenie 4 monitorowe	Sala badań	MSF-04A	99D16X2080	1	2016
b.	Monitor 19’’ grayscale	Sala badań	SM D19102TC	HXH5004251 HXH5004253	1	2016
c.	Monitor	Sala badań	EIZO OR EX190	1SHXH9001009	1	2016
d.	Monitor (od hemodynamiki)	Sala badań	Barco MDRC-1119	9380039416	1	2016
<b>2.</b>	<b>Monitory w sterowni:</b>					

a.	Monitor kolorowy	Sterownia Monitor nr 1 od lewej	Colour monitor CDL2013A-1A	L630001699	1	2016
b.	Monitor 19'' grayscale	Sterownia Monitor nr 2 od lewej	Eizo SCD19102D	10000001895	1	
c.	Monitor 19'' grayscale	Sterownia Monitor nr 3 od lewej	SM D19102TC	HXH5004252	1	2016
<b>3.</b>	<b>Stacja hemodynamiczna</b>	Sterownia	<b>Horizon XVu lite system</b>	<b>8881610066X</b>	<b>1</b>	<b>2016</b>
a.	Monitor 19''	Sterownia Monitor nr 4 od lewej	NEC EA193Mi-BK	O3AO5156TB	1	
b.	Monitor 19''	Sterownia Monitor nr 5 od lewej	NEC EA193Mi-BK	66A00015TB	1	2016
c.	Komputer sterujący	Sterownia	---	S4T30173	1	2016
d.	Moduł CFE	Sterownia	---	9977868400007	1	2016
<b>4.</b>	<b>Wstrzykiwacz kontrastu</b>	<b>Magazyn</b>	<b>ACIST Cvi</b>	<b>30000510</b>	<b>1</b>	<b>2016</b>
a.	Głowica wstrzykiwacza kontrastu	Magazyn	Injector Head	30000283	1	2016
b.	Panel kontrolny	Magazyn	---	EP0028490	1	2016
<b>5.</b>	<b>POSTPROCESSING (ANGIO WORKSTATION) wraz z aplikacjami klinicznymi:</b>	Sterownia				
a.	Komputer stacji roboczej	Sterownia – koło UPS	XIDF-AWS801/G2	G2A16X2122	1	2016
<b>6.</b>	<b>Dodatkowe wyposażenie:</b>	Sala badań				

a.	Osłona RTG na dolne części ciała – parawan gumowy	Sala badań	n.d.	n.d.	1	2016
b.	Interkom 2-kierunkowy	Sterownia	n.d.	n.d.	1	2016
c.	Zestaw fantomów do testów podstawowych	Magazyn	n.d.	n.d.	1	2016
<b>7.</b>	<b>Maszynownia:</b>	Sala badań	Zgodnie z dokumentacją fotograficzną			
<b>8.</b>	<b>Cena za angiograf wraz z oprzyrządowaniem:</b>	<b>82 000,00 zł</b>				