

**„Dostawa części i akcesoriów do aparatury medycznej na potrzeby  
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im.  
Papieża Jana Pawła II w Zamościu .”**

**Zadanie 1 - AKCESORIA DO APARATÓW DO ZNIECZULANIA PROD. DATEX-OHMEDA**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Warunek graniczny</b>	
1.	Wielorazowy czujnik przepływu gazów anestetycznych do aparatu do znieczulania Aespire 7900/ Aestiva7900	szt.	10	TAK podać	

**Zadanie 2 - CZUJNIKI TLENOWE**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Warunek graniczny</b>	
1.	Czujnik tlenowy do respiratora Nellcor Puritan Bennett model 840	szt.	12	TAK podać	
2.	Czujnik tlenowy do respiratora Raphael prod. Hamilton	szt.	3	TAK podać	
3.	Czujnik tlenowy do aparatu Infant Flow SiPAP prod. Bird	szt.	4	TAK podać	
4.	Czujnik tlenowy do inkubatora 101 Incu i prod. Atom	szt.	14	TAK podać	
5.	Czujnik tlenowy do respiratora SV300 prod. Mindray	szt.	5	TAK podać	
6.	Czujnik tlenowy do respiratora Ohmeda 7900 w aparacie do znieczulania Aestiva /Aespire	szt.	8	TAK podać	

**Zadanie 3 – PRZEWODY DO APARATÓW DO ELEKTROTERAPII PROD. BTL**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Warunek graniczny</b>	
1.	Przewód do elektrod do aparatów serii BTL 4000 (jasne lub ciemne wg zapotrzebowania)	szt.	8	TAK podać	
2.	Kabel obwodu pacjenta do aparatów serii BTL 4000	szt.	2	TAK podać	
3.	Przewody do elektroterapii do aparatów serii BTL Smart (jasne lub ciemne wg zapotrzebowania)	szt.	8	TAK podać	

**Zadanie 4 – AKUMULATORY DO APARATU DO MASAŻU SERCA LUCAS PROD. JOLIFE**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Warunek graniczny</b>	
1.	Akumulatory do aparatu do masażu serca Lucas 2 200 cykli ładowania lub 3 lata przydatności do użycia, czas pracy min. 45 minut	szt.	2	TAK podać	

**Zadanie 5 – AKUMULATORY DO POMPY INFUZYJNEJ AITECS P2016 PROD. aITECS**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Warunek graniczny</b>	
1	7,2V 2100-2500mAh do pompy infuzyjnej Aitecs P2016 – (pakiet 6 ogniw NiMH z wyprowadzonymi przewodami)	pakiet	30	TAK podać	

**Zadanie 6 – AKUMULATORY DO RESPIRATORÓW NPB980 PROD. MEDTRONIC**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Warunek graniczny</b>	
1	Li-Ion 25.9V 4.3Ah do respiratora NPB980	szt.	5	TAK podać	

**Zadanie 7 – AKUMULATORY DO APARATURY MEDYCZNEJ**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Warunek graniczny</b>	
1.	12V, 16Ah (76x166x180mm)	szt.	6	TAK podać	
2.	12V, 10Ah (98x98,4x152mm)	szt.	4	TAK podać	
3.	12V, 7Ah (151x65x97,5mm)	szt.	8	TAK podać	
4.	12V, 5 Ah (90x70x101mm)	szt.	10	TAK podać	
5.	12V; 2,3Ah (23x60x180mm)	szt.	6	TAK podać	
6.	12V, 2.2 Ah (178x35x60mm)	szt.	8	TAK podać	
7.	12V, 1.2 Ah (97x52x43mm)	szt.	30	TAK podać	
8.	8V, 3Ah (36,5x63x133,5mm)	szt.	4	TAK podać	
9.	6V, 7,2 Ah (34x94x151mm)	szt.	10	TAK podać	
10.	6V; 4Ah (70x47x100mm)	szt.	4	TAK podać	

**Zadanie 8 - ŻARÓWKI DO APARATURY MEDYCZNEJ**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Warunek graniczny</b>	
1.	Żarówka halogenowa 24V 65W typ LH58 /wtyk żeński/	szt.	15	TAK podać	
2.	Żarówka halogenowa z odbłyśnikiem 24V 250W trzonek GX5.3	szt.	2	TAK podać	
3.	Żarówka halogenowa 24V 150W trzonek G 6.35	szt.	4	TAK podać	
4.	Żarówka halogenowa z odbłyśnikiem 15V; 150 W, trzonek GZ 6,35	szt.	3	TAK podać	
5.	Żarówka halogenowa bez odbłyśnika 15V; 150 W, trzonek G6,35	szt.	4	TAK podać	
6.	Żarówka do lampy szczelinowej 12V, 30W trzonek PG22	szt.	2	TAK podać	
7.	Żarówka halogenowa z odbłyśnikiem 12V 100W trzonek GZ 6,35	szt.	2	TAK podać	
8.	Żarówka halogenowa 6V 20W trzonek G4	szt.	6	TAK podać	
9.	Żarówka halogenowa 6V 30W trzonek G4	szt.	2	TAK podać	
10.	Żarówka do lampy czołowej Clar'a 6V; 0,45A trzonek E10	szt.	3	TAK podać	
11.	Żarówka do lampy czołowej Clar'a 6V HEINE X.04.88.068 lub odpowiednik	szt.	3	TAK podać	
12.	Żarówka do oftalmoskopów Heine XHL X-02.88.070 3.5 V lub odpowiednik	szt.	2	TAK podać	
13.	Żarówka do laryngoskopów McIntosh 2,7 V; 0.8 W, gwint 5/32, śr. oprawki 5.6 mm	szt.	30	TAK podać	