

Sprawa nr 7/2022

Usługa polegająca na wykonaniu pogwarancyjnych przeglądów okresowych urządzeń i aparatury medycznej cz.2

Kwota jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia

Lp.	Nr Zadania	Opis	Kwota przeznaczona brutto zł
Zadanie nr	1	Aparat do drenażu limfatycznego	2 572,99
Zadanie nr	2	Aparatura - Olympus	877,84
Zadanie nr	3	Aparatura okulistyczna - Frey	1 378,99
Zadanie nr	4	Aparatura okulistyczna - Nidek	2 930,35
Zadanie nr	5	Aparaty dopplerowskie	3 447,47
Zadanie nr	6	Aparaty EEG - Digitrack	2 723,93
Zadanie nr	7	Aparaty EEG - Micromed	1 378,99
Zadanie nr	8	Aparaty EEG Xltek	2 757,98
Zadanie nr	9	Audiometria - Garson Stadler	2 383,93
Zadanie nr	10	Audiometria - Grass Technologies	832,56
Zadanie nr	11	Audiometria - Interacoustics	1 176,45
Zadanie nr	12	Endoskopia - Hoya	416,28
Zadanie nr	13	Endoskopia - Pentax	861,87
Zadanie nr	14	Endoskopia - Sopro-Comeg	1 118,33
Zadanie nr	15	Ergospirometr	378,38
Zadanie nr	16	Kardiosymulatory - Itam	416,28
Zadanie nr	17	Lampy szczelinowe - Shin Nippon	416,28
Zadanie nr	18	Lampy szczelinowe - Topkon	416,28
Zadanie nr	19	Lasery medyczne - Biolitec	4 309,34
Zadanie nr	20	Lasery medyczne - Dornier	416,28
Zadanie nr	21	Lasery medyczne - Sinar	416,28
Zadanie nr	22	Nebulizator	1 210,82
Zadanie nr	23	Piła chirurgiczna	5 145,98
Zadanie nr	24	Podgrzewacze krwi - Care Fusion	344,75
Zadanie nr	25	Pulsoksymetry - Draeger	86,19
Zadanie nr	26	Pulsoksymetry - Invivo	271,49
Zadanie nr	27	Pulsoksymetry - Mindray	86,19
Zadanie nr	28	Stymulatory - Nygon	832,56
Zadanie nr	29	Wzorcowanie - densytometr	1 723,74
Zadanie nr	30	Wzorcowanie - dozymetr	1 723,74
Zadanie nr	31	Wzorcowanie - miernik mocy dawki	1 241,09
Zadanie nr	32	Wzorcowanie - miernik skażeń promieniotwórczych	3 447,47
Zadanie nr	33	Wzorcowanie w zakresie Tc-99m, Lu-177, Y-90, Cs-137 - miernik aktywność	4 309,34
Zadanie nr	34	Zestawy optyk - Visap	416,28
Zadanie nr	35	Źródło światła - Pentax	430,93
Zadanie nr	36	Źródło światła - Sopro-Comeg	3 406,78
Zadanie nr	37	Źródło światła - Storz	633,47
RAZEM			56 937,91