

ELEKTRONIKA 06.04.10

Lp.	Rodzaj elektroniki	Cena przelew 14 dni zł/kg	Cena do 60 tyś, lub 1 dzień przelewu
1	Komputer stacjonarny, serwery (kompletny) z płytą główną	1,60	1,50
2	Komputer laptop (kompletny)	1,10	1,00
3	Płyta główna z komputerów	15,10	15,00
4	Pozostałe płyty z komputerów (karty: graficzne, muzyczne, sieciowe, modemy) oraz płyty główne z laptopów	8,00	7,90
5	Płyty elektroniczne z układami scalonymi (zielone)- z dwóch stron	1,40	1,30
6	Płyty elektroniczne z częściowo usuniętymi elementami	0,40	0,30
7	Płyty elektroniczne bez elektroniki - pokryte CU- z dwóch stron	0,20	0,10
8	Płytki elekt., układy scal. bez FE	1,10	1,00
9	Odtwarzacze CD-ROM, DVD-ROM	0,90	0,80
10	Stacje dyskietek całe	0,90	0,80
11	Dyski twarde całe	1,80	1,70
12	Procesory plastikowe miękkie, zielone, czarne	35,00	35,00
13	Procesory ceramiczne twarde	150,00	150,00
14	Zasilacze do komputerów	1,10	1,00
15	UPS do komputerów (kwasowe)	1,10	1,00
16	Zasilacze do laptopów i telefonów	1,10	1,00
17	Monitory	0,20	0,10
18	Klawiatury, myszki komputerowe	0,20	0,10
19	Transformatoriki wysokiego napięcia	0,20	0,10
20	Transformatoriki małe	1,60	1,50
21	Cewki Cu odchylające od telewizorów	3,00	2,90
22	Małe silniki	1,20	1,10
23	Elementy miedzi ze stykami srebrnymi	25,00	24,90
24	Elementy miedzi, mosiądzu ze stykami wolframowymi	17,00	16,90
25	Styki srebrne, anody srebrne	1000,00	900,00
26	Luty srebrne 25% Ag	200,00	200,00
27	Luty srebrne 45% Ag	350,00	350,00
28	Baterie alkaliczne	0,30	0,20
29	Elektronarzędzia	1,10	1,00
30	Telefony komórkowe	5,00	4,90
31	Akumulatory, UPS z narzędzi elektronicznych np. telefonów	1,70	1,60
32	Miedź posrebrzana	20,00	19,90
33	Mosiądz posrebrzany	13,00	12,90
34	Aluminium posrebrzane	5,00	4,90
35	Elementy mosiężne ze stykami srebrnymi	13,00	12,90

36	Nikiel pogalwaniczny wg oceny		
37	Molibden czysty 99% gruby	52,00	51,00
38	Molibden czysty 99,9% cienki	42,00	41,00
39	FeMo 63% Mo, 37% Fe	40,00	39,00
40	Kobalt 99,9%	70,00	69,00
41	Katalizatory wg oceny	100,00	100,00
42	Wolfram czysty- wióra minus 30%	40,00	39,00
43	Wolfram z miedzią wg oceny wióra minus 30%	21,00	20,00
44	Cyna czysta 100%	36,00	35,00
45	Cyna 99% wg oceny	30,00	29,00
46	Cyna 97%, 3% Cu	30,00	29,00
47	Cyna 99%, 0,7% Cu	30,00	29,00
48	Cyna 99%, 0,3% Ag	30,00	29,00
49	Cyna 96%, 3,8% Ag	50,00	49,00
50	Cyna 96%, 3% Ag, 0,7% Cu	50,00	49,00
51	Cyna oryginalny stop +83	25,00	24,00
52	Cyna w różnych wytopach, 80% Sn do 95% Sn – wg oceny	16,00	15,00
53	Stop łożyskowy wióry 70% Sn – 80% Sn	12,00	11,90
54	Stop Sn+Pb 60% Sn 40% Pb oryginalny	12,00	11,90
55	Stop Sn+Pb 40% Sn, 60% Pb oryginalny	16,00	15,90
56	Stop dziki Sn, wytopy cena za % Sn- wg oceny		
57	Tytan czysty 99,9%	4,00	3,90
58	Tytan stopy powyżej 90% Ti	3,50	3,40
59	Tytan wióry powyżej 90% Ti	2,00	1,90
60	Alni 27% Ni 6% Al. Bez lutowania Cu	6,00	5,90
61	Bismut gąski oryginalny 99,5%	14,00	13,90
62	Ind gąski 99,9%	600,00	600,00
63	Wanad czysty	50,00	49,00
64	FeV 80% V, 20% Fe	35,00	34,00
65	FeV 40% V, 60% Fe	15,00	14,00
66	FeMn 70% Mn, 30% Fe	1,10	1,00
67	FeMn 70% Mn, 4% Al., 26% Fe	1,10	1,00
68	Nb 60% Nb, 40% Fe	40,00	39,00
69	Tantal 99,9% gruby	150,00	140,00
70	Tantal 98,5% cienki	150,00	140,00
71	Antymon 99,9%	10,00	9,90
72	Węgliki bez lutu- wióry minus 30%	40,00	39,00
73	Węgliki z lutem- wióry minus 30%	38,00	37,00
74	Węgliki pociski z niklem do 7%- wióry minus 30%	33,00	32,00
75	Węgliki z miedzią do 4%- wióry minus 30%	21,00	20,00