

KOLOR METAL Tadeusz Pacyna Sp. z o.o.
obowiązuje na oddziałach poniżej w dniu dostawy

92-518 Łódź , ul. Techniczna 6	Tel. 0502 307 222, 042 649 18 61, fax: 042 643 01 60	e-mail: lodz@kolormetal.pl
35-234 Rzeszów , ul. Trembeckiego 7	Tel. 017 852 97 81, 017 852 46 50, fax: 017 852 41 84, 0503 157 762, 0698 333 842	e-mail: rzeszow@kolormetal.pl
86-300 Grudziądz , ul. Waryńskiego 32-36	Tel. 0503 157 764, 056 462 60 41	e-mail: grudziadz@kolormetal.pl
20-469 Lublin , ul. Budowlana 14	Tel/Fax 081 748 91 09	e-mail: lublin@kolormetal.pl
97-300 Piotrków Tryb. , ul. Wojska Polskiego 108/112	Tel. 0505 188 248 tel/fax 044 733 60 20	
87-800 Wrocław , ul. Plocka 6	Tel. 0500 286 034	
28-835 Lublin , ul. Głuska 71a	Tel. 0509 254 549, tel/fax 081 751 84 06	
98-300 Wieluń , ul. Sieradzka 62	Tel. 0502 178 905	

OFERTA CENOWA NA DZIEŃ 26.11.09

www.kolormetal.pl

LP	RODZAJ ZŁOMU	CENA PRZELEW 14 dni	CENA do 60 tys, lub 1 dzień przelewu	LP	MATERIAŁ	CENA PRZELEW 14 dni	CENA do 60 tys, lub 1 dzień przelewu
I	ZŁOM MIEDZI			51	Stal chromowa H17 H 23, H 13	0,70	0,60
1	Cu millberry, świecąca bez tustych	17,60	17,50	52	Liczniki energetyczne i gazowe	0,50	0,50
2	Cu świecąca, ener. szyny	16,80	16,70	VII	ZŁOM ALUMINIUM		
3	Cu kawałki (bez cyny)	16,30	16,20	53	Al.-Cu chłodnice bez FE	7,80	7,70
4	Cu niesort, nawój,	16,00	15,90	54	Al. sektor	4,70	4,60
5	Cu pobiał elektryczny	15,70	15,60	55	Al. linka bez złączek	4,60	4,50
6	Cu piecyki, Cu wióra	14,40	14,30	56	Al. offset bez drutów	4,50	4,40
7	Cu mika, baweł., 20%zan	13,50	13,40	57	Al. profile nielakerowane NOWE do 1m	4,50	4,40
8	Cu granulaty 98% Cu czysty	15,60	15,50	58	Al. profile lakierowane NOWE do 1m	4,00	3,90
II	ZŁOM MOSIADZU			59	Al. felgi rozbrojne bez Pb i Fe	4,40	4,30
9	Mos m63, poprod., (nowy)	12,10	12,00	60	Al. gary	3,70	3,60
10	Mos M63 włosy poamortyzacyjny	10,30	10,20	61	Al. blachy bez Fe białe nowe	3,60	3,50
11	Mos MO58 poprod. nowy	10,00	9,90	62	Al. ceki	3,30	3,20
12	Mos gatunek żółty	10,00	9,90	63	Al. płyty bez żelaza + gary malowane	3,20	3,10
13	Mos otoczka jednorodna	10,20	10,10	64	Al. odlew bez żelaza	3,70	3,60
14	A. Mos nies. pob. bez węży, bez plastiku B. Mos nies. pob. z węzami, z plast. stchni	9,60 1,90	9,50 1,80	65	Al. niesort bez żelaza	3,20	3,10
15	Mos chłodnice	9,80	9,70	66	Al. profile IZOPROFIL	3,20	3,10
III	ZŁOM BRAZU			67	Al. puszki - bez zaniecz. (plastik, Fe)-5% potrąceń z wagi	2,20	2,10
16	Braz B101 po analizie B6, B8	13,00	12,90	68	Al. chłodnice	2,40	2,30
17	Brazy niemagnetyczne	12,60	12,50	69	Al. żaluzje bez FE	2,20	2,10
18	Brazy magnetyczne	12,00	11,90	70	Al. wióry do 5%zan. Cena minus zan. pyły, wilgoć	2,20	2,10
19	Braz wióry niemagnetycz bez mos. bez FE	10,10	10,00	71	Al. rolety z pianką, grzałki aluminiowe	0,80	0,80
20	Wióry (min. 50% br bez Fe)	9,80	9,70	72	Al. linka z rdzeniem Fe 30% Al.	1,50	1,40
21	Pyły szlifierskie bez Fe	4,60	4,50	73	Al. folia czysta, biała, nowa	0,80	0,80
22	Braz mos zgary grube bez Fe	2,50	2,40	74	Dezodoranty, żaluzje z Fe minus FE	0,80	0,80
23	Braz mos zgary drobne bez Fe	1,00	0,90	75	A. Al. pl.odl. do 30%Fe 1,00 B.Odlew magn 3,60		
IV	ZŁOM CYNKU			76	Al. folia kolorowa bez papy wg oceny, sandwich	0,60	0,60
24	Cynk anoda używana	3,50	3,40	77	Al. zgary bez pyłu, Fe, piany	0,60	0,60
25	Cynk blachy bez smoły	3,40	3,30	78	Al. folia bez papy, kapsle, nakrętki wg oceny bez plastikowej folii, sandwich bez PCV	0,60	0,60
26	Cynk twardy, znal czysty-wg oceny, poprodukcyjny, bez Fe, Al	2,80	2,70	VIII	ZŁOM STALOWY		
27	Znal z Fe do 10%, odważniki Zn, anody z Fe	2,70	2,60	79	Szyna wsadowa minus 1% z wagi	0,60	0,60
V	ZŁOM OŁOWIU			80	Gruby wsad +żeliwo min.1% z wagi	0,37	0,37
28	Pb czysty	4,40	4,30	81	Blachy minus zanieczyszcz. do 5%	0,27	0,27
29	Pb brudny tłusty	3,90	3,80	82	Stal wióry minus 4% z wagi	0,27	0,27
30	Pb bitumiczny, odważniki Pb bez Zn	3,60	3,50	IX	POZOSTAŁE		
31	Akumulatory Pb	1,47	1,47	83	Złom katalizatory środki do analizy	100,00	90,00
32	Płytki z akumul. PB	2,50	2,40	84	Molibden 99,9	52,00	51,00
VI	ZŁOM STALI STOPOWYCH			85	Kobalt 99,9	52,00	51,00
33	Nikiel katoda anoda, nowa	40,00	39,00	86	Wolfram 99,9	40,00	39,00
34	Nikiel złom granul., anoda stara	30,00	29,00	87	Węgliki spiekane bez lutu	38,00	37,00
35	Stal CrNi stara, Ni (304)	4,30	4,20	88	Węgliki spiekane z lutem	36,00	35,00
36	VA4, Ni 10, MO 2, (316)	5,40	5,30	89	Cyna 100%	32,00	31,00
37	Stal narz. SK, SW7M, SW18	6,00	5,90	90	A. Tytan 5,00 B. Tytan wióra 2,50		
38	Stal narzędziowa, SW12, SW9	3,20	3,10	91	AINiCo 25% Co	14,00	13,00
39	Stal CrNi - wióra (304)	2,90	2,80	92	Wiązki samoch., + miedz40% Cu	4,00	3,90
40	Stal CrNi - skrżep	2,70	2,60	93	Akumulatory CdNi (bez kwasu)	1,60	1,60
41	A. Grzałki cu 5,00, B. Grzałki mos 3,00			94	Chłodnice mosiężno-żelazne	1,40	1,30
42	Grzałki CrNi, czajniki	1,80	1,70	95	Baterie alkaiczne	0,20	0,20
43	Stal Ni 18% Cr 23	7,00	6,90	96	Sprzęt elektroniczny -bez monitorów i telewizorów	0,30	0,20
44	Stal narz. - wióry	3,00	2,90				
45	Stal łączona SW 50%	2,70	2,60	97	Cyna stopowa -po analizie	A. Sn60% - 14,00 B. Sn40% - 12,00 C. Sn80% - 14,00	
46	Silniki Elek., rozrusz., wimiki	1,80	1,70	98	Transformatory	A. Duże 2,00 B. Z. telewizorów 0,60	
47	Płytki elekt. układy scal. Bez FE	1,40	1,30	99	Kable miedziane i aluminiowe	Do analizy	
48	Płyta główna z komputerów bez laptopów	16,00	16,00	100	AINi 25% Ni	5,00	4,90
49	Procesory plastyczne miękkie zielone	40,00	39,00	101	Kegi po piwie nieuszkodzone chromoniklowe	6,00	6,00
50	Agregaty z lod. suche	1,30	1,20	102	Procesory ceramiczne twarde	150,00	150,00
50a	Małe silniki, małe transformatory, zasilacze UPS	1,10	1,00	103	FeMo60% - 35,00; FeV80 -35,00 FeW70 - 25,00		

Skupujemy także: ind, bizmut, gal, antymon, cyrkon, German, haft, żelazo, wolfram, żelazomolibden, żelazomangan, wanad, żelazoniob, żelazocyfron, styki srebrne, tantal do indywidualnej oceny i inne.
Towar newsadowy 1% z wagi niżej. Towar wsadowy do 1 m. Dostawy do 5000,00 płatne na miejscu gotówką Ze względu na częste zmiany cen metali kolorowych na giełdzie londyńskiej ceny w ciągu tygodnia mogą ulec zmianie. W związku z powyższym prosimy o telefoniczne awizowanie każdej dostawy w celu potwierdzenia cen.

Odbiór jakościowy i ilościowy na placu w firmie