

OFERTA CENOWA WAŻNA OD DNIA 03.03.2021 DO ODWOŁANIA

| Lp. | RODZAJ ZŁOMU | Pow. 500 kg | Przelew** zł/kg | Gotówka zł/kg | Lp. | RODZAJ ZŁOMU | Pow. 500 kg | Przelew**zł/kg | Gotówka zł/kg |
|--|---------------------------------|----------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|--|-------------|----------------|---------------|
| ZŁOM MIEDZI | | | | | NIKIEL , STALE STOPOWE | | | | |
| 1 | Cu milbera | 31,50 | 31,20 | 30,90 | 46 | Stal narzędziowa SW7 , SW18 | 5,60 | 5,30 | 5,00 |
| 2 | Cu świecąca | 30,20 | 29,90 | 29,60 | 47 | Stal narzędziowa SW9 , SW12 | 4,10 | 3,80 | 3,50 |
| 3 | Cu kawałkowa | 27,60 | 27,30 | 27,00 | 48 | Stal narzędziowa wióry | 2,40 | 2,10 | 1,80 |
| 4 | Cu niesort | 27,20 | 26,90 | 26,60 | 49 | Stal łączona 50%SW7M 50%Fe | 3,10 | 2,80 | 2,50 |
| 5 | Cu granulata 98% Cu | 25,90 | 25,60 | 25,30 | 50 | Stal chromowa | 0,25 | 0,25 | 0,20 |
| 6 | Cu pobiał | 26,10 | 25,80 | 25,50 | 51 | Stal manganowa | 0,25 | 0,25 | 0,20 |
| 7 | Cu piecyki | 22,70 | 22,40 | 22,10 | 52 | Nikiel nowy | 22,00 | 21,00 | 20,00 |
| 8 | Cu mika, cewki | 18,20 | 17,90 | 17,60 | 53 | Nikiel stary | 18,00 | 17,00 | 16,00 |
| 9 | Cu grzałki oczyszczone | 2,70 | 2,55 | 2,50 | 54 | Nikiel pogalwaniczny | 12,00 | 11,00 | 10,00 |
| ZŁOM MOSIĄDZU | | | | | 55 | Stal 70% Ni | 8,60 | 8,30 | 8,00 |
| 10 | M 63 | 19,60 | 19,30 | 19,00 | 56 | Stal 60% Co | 6,60 | 6,30 | 6,00 |
| 11 | M 63 włosy | 16,40 | 16,10 | 15,80 | ALUMINIUM | | | | |
| 12 | Mo gatunek, żółty | 17,60 | 17,30 | 17,00 | 57 | Al-Cu chłodnice | 11,60 | 11,3 | 11,00 |
| 13 | Mo pobiał, niesort | 14,60 | 14,30 | 14,00 | 58 | Al-Cu chłodnice z Fe zanieczyszcz | 5,30 | 5,15 | 5,00 |
| 14 | Mo węże bez plastiku i CrNi | 1,30 | 1,15 | 1,00 | 59 | Al sektor | 7,20 | 7,05 | 6,90 |
| 15 | Mo chłodnice | 16,10 | 15,80 | 15,50 | 60 | Al linka | 6,80 | 6,65 | 6,50 |
| 16 | Mo zgary grube bez Fe | 2,30 | 2,15 | 2,00 | 61 | Al linka zaoliwiona | 5,30 | 5,15 | 5,00 |
| 17 | Mo zgary drobne bez Fe | 1,65 | 1,50 | 1,50 | 62 | Al offset | 6,40 | 6,25 | 6,10 |
| 18 | Mo grzałki oczyszczone | 1,30 | 1,15 | 1,00 | 63 | Al profil biały, czysty do 1 m popr | 6,50 | 6,35 | 6,20 |
| 19 | Brąz B101,B6,B8 | po analizie | po analizie | po analizie | 64 | Al profil kolorowy do 1 m popr. | 5,70 | 5,55 | 5,40 |
| 20 | Brąz niemagnetyczny | 19,70 | 19,40 | 19,10 | 65 | Al profil kolor+biały stare | 5,50 | 5,35 | 5,20 |
| 21 | Brąz magnetyczny | 18,70 | 18,40 | 18,10 | 66 | Al felgi bez Fe | 5,60 | 5,45 | 5,30 |
| 22 | Mo+Br wióry bez Fe | 15,20 | 14,90 | 14,60 | 67 | Al gary, blachy | 4,40 | 4,25 | 4,10 |
| 23 | Mo wodomierze w całości zwykłe | 5,30 | 5,15 | 5,00 | 68 | Al odlew bez Fe | 4,50 | 4,35 | 4,20 |
| ZŁOM KABLE W IZOLACJI , SILNIKI ELEKTRYCZNE | | | | | 69 | Al plastyka bez Fe | 3,50 | 3,35 | 3,20 |
| 24 | Wiązki samochodowe | 6,60 | 6,45 | 6,30 | 70 | Al izoprofil | 4,40 | 4,25 | 4,10 |
| 25 | Kable od 10% Cu w izolacji | do wyceny na miejscu | | | 71 | Al puszki | 3,60 | 3,45 | 3,30 |
| 26 | Silniki elektryczne do 500 kg | SOF 2,10 | 1,95 | 1,80 | 72 | Al chłodnice | 3,00 | 2,85 | 2,70 |
| 27 | Silniki elektryczne obudowa Al | 1,90 | 1,85 | 1,70 | 73 | A żaluzje | 1,10 | 0,95 | 0,80 |
| 28 | Silniki elektryczne pow. 500 kg | 1,80 | 1,65 | 1,50 | 74 | Al wióry do 5% zanieczyszczeń | 2,70 | 2,55 | 2,40 |
| 29 | Agregaty bez oleju | AS 1,10 | 0,95 | 0,80 | 75 | Al rolety z pianką | 0,70 | 0,7 | 0,70 |
| ZŁOM OŁOWIU, CYNKU I AKUMULATORÓW | | | | | 76 | Al odlewy drobne do 30% Fe | 0,90 | 0,75 | 0,60 |
| 30 | Ołów czysty, suchy pokablowy | 6,00 | 5,85 | 5,70 | 77 | Al odlewy magnezowe | 1,50 | 1,35 | 1,20 |
| 31 | Ołów tłusty, wytopy | 4,60 | 4,45 | 4,30 | ZŁOM STALOWY | | | | |
| 32 | Ołów bitumiczny, odważniki | 1,10 | 0,95 | 0,80 | 78 | Fe gruby pow.8mm wsad do 1,5m | 1100,00/T | 1090,00/T | 1090,00/T |
| 33 | Akumulatory Pb | 2,40 | 2,25 | 2,10 | 79 | Fe gruby pow.4mm wsad | 1090,00/T | 1070,00/T | 1070,00/T |
| 34 | Płytki z akumulatorów | 0,90 | 0,75 | 0,60 | 80 | Fe gruby pow.1,5 m newsadowy | 1040,00/T | 1020,00/T | 1020,00/T |
| 35 | Akumulatory CdNi | 0,80 | 0,65 | 0,50 | 81 | Żeliwo | 1090,00/T | 1070,00/T | 1070,00/T |
| 36 | Baterie alkaiczne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 82 | Fe blachy , cienki | 900,00/T | 880,00/T | 880,00/T |
| 37 | Cynk blachy | 6,10 | 5,95 | 5,80 | 83 | Fe karoserie , Fe wióry | 460,00/T | 440,00/T | 440,00/T |
| 38 | Znal poprodukcyjny czysty | 5,10 | 4,95 | 4,80 | MAKULATURA | | | | |
| 39 | Znal | 3,00 | 2,85 | 2,70 | 84 | Karton | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| STAL KWASOWA | | | | | 85 | Gazeta | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | Stal chromoniklowa | 5,30 | 5,15 | 5,00 | ELEKTRONIKA | | | | |
| 41 | Stal chromoniklowa pow.10% | 5,60 | 5,45 | 5,10 | 86 | Procesory Intel 486 i 386 | E1 432,00 | 431,00 | 430,00 |
| 42 | Stal chromoniklowa wióry | 4,00 | 3,85 | 3,70 | 87 | Procesory ceramiczne mix | E4 202,00 | 201,00 | 200,00 |
| 43 | Stal CrNi garniki, czajniki | 1,00 | 0,85 | 0,70 | 88 | Procesory ceramiczne tylko złote nóżki | E5 152,00 | 151,00 | 150,00 |
| 44 | Stal CrNi 18%-22% | 5,40 | 5,25 | 5,10 | 89 | Procesory plastikowe bez blasze | E6 82,00 | 81,00 | 80,00 |
| 45 | Stal chromoniklowa kegi | 5,30 | 5,15 | 5,00 | 90 | Procesory czarne Intel MMX | E7 143,00 | 142,00 | 141,00 |

| Lp. | RODZAJ ZŁOMU | Pow. 500 kg | Przelew** zł/kg | Gotówka zł/kg |
|------------------------------|---|----------------------------|-----------------|---------------|
| 91 | Procesory SLOT | E10 57,00 | 56,00 | 55,00 |
| 92 | Płyty główne bez radiatorów stare | A1 16,45 | 16,30 | 16,00 |
| 93 | Płyty główne bez radiatorów nowe | A3 9,60 | 9,30 | 9,00 |
| 94 | Karty graficzne, muzyczne, sieciowe | A2 16,45 | 16,30 | 16,00 |
| 95 | Płytki kl.III bez Fe | A6 1,70 | 1,55 | 1,40 |
| 96 | Płytki z tel. komórkowych | A11 22,45 | 22,30 | 22,00 |
| 97 | Ramy złote bez radiatorów | E11 62,00 | 61,00 | 60,00 |
| 98 | Ramy srebrne bez radiatorów | E12 22,45 | 22,30 | 22,00 |
| 99 | Taśmy komputerowe (szelki) | G3 2,90 | 2,75 | 2,60 |
| 100 | Cd-romy , stacje dyskietek | B3 0,70 | 0,55 | 0,40 |
| 101 | Dyski twarde w całości | B1 4,10 | 3,95 | 3,80 |
| 102 | Komputery stacjonarne, serwery | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 103 | Tel. komórkowe bez baterii | B7 2,80 | 2,65 | 2,50 |
| 104 | Cewki odchylające | F3 4,40 | 4,25 | 4,10 |
| 105 | Zasilacze z kablami | B2 0,85 | 0,70 | 0,55 |
| 106 | UPS kwasowe, żelowe | 0,80 | 0,65 | 0,50 |
| CYNA I METALE RZADKIE | | | | |
| 107 | Cyna 100% oryginalna | 42,00 | 41,00 | 40,00 |
| 108 | Cyna 97%Sn,3% Cu | 36,00 | 35,00 | 34,00 |
| 109 | Stop łożyskowy Ł83% | 28,00 | 27,00 | 26,00 |
| 110 | Cyna 96%Sn, 3,8% Ag | 69,00 | 68,00 | 67,00 |
| 111 | Cyna 40%-60% | 22,00 | 21,00 | 20,00 |
| 112 | Cyna 30%-40% | 10,00 | 9,00 | 8,00 |
| 113 | Cyna poniżej 30% | 4,65 | 4,50 | 4,00 |
| 114 | Kadm i jego stopy – cena do uzgodnienia | | | |
| 115 | Bizmut, Antymon – cena do uzgodnienia | | | |
| 116 | Srebro 99,99% - cena do uzgodnienia | | | |
| 117 | Srebro styki 85% niemagnetyczne | 850,00 | 850,00 | 850,00 |
| 118 | Srebro luty 45% Ag | 350,00 | 350,00 | 300,00 |
| 119 | Srebro luty 25% Ag | 110,00 | 110,00 | 100,00 |
| 120 | Cu posrebrzana + 2 zł do Cu niesort | | | |
| 121 | Mo posrebrzany + 2 zł do Mo pobiał | | | |
| 122 | Al posrebrzane + 2 zł do Al plastyka | | | |
| 123 | Złoto, platyna – cena do uzgodnienia | | | |
| 124 | Katalizatory samochodowe | 87,00 | 86,00 | 85,00 |
| 125 | Molibden 99,95% | 35,00 | 34,00 | 33,00 |
| 126 | Żelazomolibden 60% Mo | cena do uzgodnienia | | |
| 127 | Wanad 99% | cena do uzgodnienia | | |
| 128 | Żelazowanad 80% V | cena do uzgodnienia | | |
| 129 | Żelazowanad 40% V | cena do uzgodnienia | | |
| 130 | Tytan kawałki 96% Ti , 4% Al | 3,60 | 3,30 | 3,00 |
| 131 | Wolfram 99,9% | 50,00 | 49,00 | 48,00 |
| 132 | Żelazowolfram 70% | 32,00 | 31,00 | 30,00 |
| 133 | Spieki bez lutu | 47,00 | 46,00 | 45,00 |
| 134 | Spieki z lutem | 45,00 | 44,00 | 43,00 |
| 135 | Al folia nowa bez PCV i papieru | 1,30 | 1,15 | 1,00 |
| 136 | Al kable w izolacji pow.50% Al | do wyceny na miejscu | | |

POWYŻSZA OFERTA NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU ART.66§1 KODEKSU CYWILNEGO,

** - płatność przelewem nie dotyczy dostawców detalicznych