

**LISTA ACTIVELOR EVALUATE PROPUSE PENTRU VALORIFICARE**  
conform aprobarii date de COMITETUL CREDITORILOR

**1. ECHIPAMENTE ELECTRICE**

Nr. crt.	Denumire	An fabr.	Nr. inv.	Date tehnice	Preț unitar pornire licitație (lei)
1	Motor electric MIBX500-S90-4, fabricant. UMEB	1987	300372	P = 200 kW, U = 6 Kv, I = 25,5 A, n = 1487 rpm, cos φ = 0,83, IPW54	6,450.00
2	Motor electric MIBX500-S90-4, fabricant. UMEB	1987	300373	P = 200 kW, U = 6 Kv, I = 25,5 A, n = 1487 rpm, cos φ = 0,83, IPW54	6,450.00
3	Motor electric MIBX500-S90-4, fabricant. UMEB	1987	300374	P = 200 kW, U = 6 Kv, I = 25,5 A, n = 1487 rpm, cos φ = 0,83, IPW54	6,450.00
4	Motor electric MIBX500-S90-4, fabricant. UMEB	1987	300375	P = 200 kW, U = 6 Kv, I = 25,5 A, n = 1487 rpm, cos φ = 0,83, IPW54	6,450.00
5	Motor electric MIB, fabricant. UMEB	sep.87	300405	P = 400 kW, U = 6 kV, I = 51 A, n = 992 rpm, clasa F, IP54, cos φ = 0,8	7,700.00
6	Motor electric IM-B2-315-9-80-4, fabricant Filiași	sep.87	300410	P = 110 kW, U = 0,4 kV, I = 202 A, n = 1482 rpm, clasa F, IP54 , cos φ = 0,89	3,675.00
7	Motor electric SZIC 174 S2- 116186	sep.87	300673	P=200 kW, U=6kV, I = 24A, n = 11483 rpm, cos φ = 0,87, clasa F, IP44	6,450.00
8	Motor electric MIBX500-S90-4, fabricant. UMEB	sep.87	301297	P = 200 kW, U = 6 Kv, I = 25,5 A, n = 1487 rpm, cos φ = 0,83, IPW54	6,450.00
9	Motor electric MIBX500-S90-4, fabricant. UMEB	sep.87	301299	P = 200 kW, U = 6 Kv, I = 25,5 A, n = 1487 rpm, cos φ = 0,83, IPW54	6,450.00
10	Motor electric MIBX500-S90-4, fabricant. UMEB	sep.87	301300	P = 200 kW, U = 6 Kv, I = 25,5 A, n = 1487 rpm, cos φ = 0,83, IPW54	6,450.00
11	Motor electric MIB-2-x-560M 110- 6, fabricant UME București	mai.90	301321	P = 250 kW, U = 6 kV, I = 33,3A, n = 992 rpm, cosφ = 0,78, IP54, clasa F	8,610.00
12	Motor electric MIB-2-x-560M 110- 6, fabricant UME București	mai.90	301322	P = 250 kW, U = 6 kV, I = 33,3A, n = 992 rpm, cosφ = 0,78, IP54, clasa F	8,610.00
13	Motor electric MIB-2-x-560M 110- 6, fabricant UME București	mai.90	301323	P = 250 kW, U = 6 kV, I = 33,3A, n = 992 rpm, cosφ = 0,78, IP54, clasa F	8,610.00
14	Motor electric MIB-2-x-560M 110- 6, fabricant UMEB	mai.90	301324	P = 250 kW, U = 6 kV, I = 33,3A, n = 992 rpm, cosφ = 0,78, IP54, clasa F	8,610.00
15	Motor electric SZIC 174 S2- 116186 fabricant Polonia	sep.87	300111	P=200 kW, U=6kV, I = 24A, n = 11483 rpm, cos φ = 0,87, clasa F, IP44	6,450.00
16	Motor electric SZIC 174 S2- 116186	dec.88	300132	P=200 kW, U=6kV, I = 24A, n = 11483 rpm, cos φ = 0,87, clasa F, IP44	6,450.00
17	Motor electric MIB2 -x-560M fabricant. Electroputere Craiova	sep.87	301019	P = 500 kW, U = 6 kV, I = 59,7 A, n = 1488 rpm, cos φ = 0,87, IP54	12,550.00

**LISTA ACTIVELOR EVALUATE PROPUSE PENTRU VALORIFICARE**  
conform aprobarii date de COMITETUL CREDITORILOR

18	Motor electric SZIC 174 S2-116186 fabricant Polonia	sep.87	300453	P=200 kW, U=6kV, I = 24A, n = 11483 rpm, cos $\phi$ = 0,87, clasa F, IP44	6,450.00
19	Detector și separator metale	sep.87	400196	Compus din:1. Electromagnet tip EMB 1600-3,5 m/s, Putere forțare = 84,5 kW, Tensiune forțare = 650V, Curent forțare = 130A, greutate totală electromagnet = 11.840 kg; 2. Sistem mecanic separator = 5.123 kg; 3. Cuti trafa cu transformator 40 kVAși tablou electric; 4. Detector de metale, masa 250 kg. Greutate maximă a metalului extras = 40 kg.	386,800.00
20	Detector și separator metale	sep.87	400197	Compus din:1. Electromagnet tip EMB 1600-3,5 m/s, Putere forțare = 84,5 kW, Tensiune forțare = 650V, Curent forțare = 130A, greutate totală electromagnet = 11.840 kg; 2. Sistem mecanic separator = 5.123 kg; 3. Cuti trafa cu transformator 40 kVAși tablou electric; 4. Detector de metale, masa 250 kg. Greutate maximă a metalului extras = 40 kg.	386,800.00

**2. ECHIPAMENTE MECANICE, PRELUCRARE PRIN ASCHIERE ȘI TERMOMECHANICE**

Nr. crt.	Denumire mijloc fix	An PIF	Nr. inv.	Date tehnice	Preț unitar pornire licitație (lei)
1	Ventilator aer	mai.90	400708	Ventilator centrifugal monoaspirant tip V4-2000, Q = 125.000Nmc/h, P = 440 mca, T = 20grdC	14,130.00
2	Ventilator aer	mai.90	400709	Ventilator centrifugal monoaspirant tip V4-2000, Q = 125.000Nmc/h, P = 440 mca, T = 20grdC	14,130.00
3	Ventilator aer	mai.90	400710	Ventilator centrifugal monoaspirant tip V4-2000, Q = 125.000Nmc/h, P = 440 mca, T = 20grdC	14,130.00
4	Ventilator aer	mai.90	400711	Ventilator centrifugal monoaspirant tip V4-2000, Q = 125.000Nmc/h, P = 440 mca, T = 20grdC	14,130.00
5	Concasor cu ciocane articulate	sep.87	400213	Destinat concasării cărbunelui, capacitate concasare = 1000 t/h, granulație maximă la alimentare = 350 mm, granulație la ieșire = 0 - 30 mm, transmisie cu curele, masa = 24.800 kg	98,400.00

**LISTA ACTIVELOR EVALUATE PROPUSE PENTRU VALORIFICARE**  
conform aprobarii date de COMITETUL CREDITORILOR

6	Concasor cu ciocane articulate	sep.87	400214	Destinat concasării cărbunelui, capacitate concasare = 1000 t/h, granulație maximă la alimentare = 350 mm, granulație la ieșire = 0 - 30 mm, transmisie cu curele, masa = 24.800 kg	98,400.00
7	Țeavă TR 32x4 - 998	iun.96	4.2E+07	Curbe legătură colector intrare economizor pentru cazanele de 420 t/h, desen CRG 1666-01-14/A	122 buc = 6.370 lei
8	Protecție țeavă	iun.96	4.2E+07	Protecție tip II, desen CRG 1666-01-11/A, constituite din semimanșoane țeavă 42 mm, material OL37.2K, lungime 400 mm, utilizate pentru protecție țeavă economizor la trecerea prin caseta de etanșare	17.450 buc = 26.520 lei
9	Țeavă uzată 377x9 mm	sep.87	5.2E+07	Țeavă laminată, a funcționat pe circuit de transport zgură și cenușă. Prezintă ușoară coroziune datorită deteriorării stratului de vopsea exterior și o eroziune interioară care a dus la o reducere a grosimii peretelui țevii de la 9 mm la maxim 8 mm.	1800 ml = 997.230 lei
10	Țeavă uzată 377x9 mm	sep.87	200052	Țeavă laminată, a funcționat pe circuit de transport zgură și cenușă. Prezintă ușoară coroziune datorită deteriorării stratului de vopsea exterior și o eroziune interioară care a dus la o reducere a grosimii peretelui țevii de la 9 mm la maxim 8 mm.	10.000 ml = 5.540.100 lei
11	Rulment VE-20.4140	sep.00	4.2E+07	Rulment de sprijin și rotire cu bile pe două rânduri și dantură exterioară la exterior, fabricat de UM Timișoara	55,440.00
12	Reductor orizontal tip 2CH1020	sep.86	4.2E+07	Reductor orizontal pentru antr. banda reversibilă a roții cu cupe la mașina combinată de cărbune 1200 t/h, tip 2CH1020, i = 16 - A fost fabricat de NEPTUN Cîmpina. masa = 1175kg.	14,700.00
13	Reductor orizontal tip T3214-80/a-210	sep.86	4.2E+07	Reductor antr. roata cu cupe mașina combinată pentru mașina combinată de 1200 t/h, tip T3214 -80/a-210 - Proiect U.M. Timișoara, desen T3214-80/a-210, executat la fosta Progresul Brăila (actual Promex), masa = 8260 kg.	94,050.00

LISTA ACTIVELOR EVALUATE PROPUSE PENTRU VALORIFICARE  
conform aprobarii date de COMITETUL CREDITORILOR

14	Cilindru basculare T2428-80/a-513.0	iun.94	4E+07	Fabricat de Uzina Mecanică Timișoara, masa = 200 kg. Este compus din cilindru de fontă și piston din oțel și este cu acționare hidraulică (cu ulei).	500.00
15	Freză universală Fus 22	ian.89	400573	Fabricată de Înfrățirea Oradea, an fabr. 1991, motor antrenare 1,1/1,9 kW, n = 750/1500 rpm. În stare de funcționare	7,300.00
16	Strung SNB400x2000	ian.92	400848	Fabricat de Mașini unelte Arad , stare de funcționare.	12,000.00
17	Electromotor antrenare strung SNB400x2000	sep.87	7.1E+07	P = 7,5/6,1 kW; n = 1500/3000 rpm	1,350.00