

Jaworzno 08.09.2009

**ZALĄCZNIK NR 1 DO PRZETARGU NA DOSTAWY  
„PRZEKAŹNIKI, STYCZNIKI, WYŁĄCZNIKI”**

NAZWA MATERIAŁU	ZAWARTOŚĆ OFERTY TECHNICZNEJ	ZAWARTOŚĆ OFERTY HANDLOWEJ
1.Przełączniki: - R-15 2012-23-1006WT 110V DC - RM84-2012-35-5230 230V AC - RTx-132 - P-16 - RM-84-20-12-25-1024 24V AC - RTX 153 230 V - R-15 3 PDT 230V - R-4-20-14-23-1024-WT 24V DC - R-4-20-14-23-5024-WT 24 V AC - RM-84-2012-35-1024 230 AC - RM-84-2012-35-1024 24V DC - RM-84-2012-35-5224 24V DC - RM 94P-12-1 12V DC - R-4-2414-23-5042WTL 40V AC - K8 401-4 24V DC - K6 63-833-401-01 - PSN-250M - R-15 127V AC - R-15 220V AC - podstawa R15 3PDT - RTx 132 - RTx 152 - RTx 153 - RTx 174 - PS-3 K S - PZ-31; 34	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz: - rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28.06.2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 139 poz. 1169 z późn. zm.) - rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 99, poz.1003 z późn. zm.), - ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.), - rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz.U. z 2005 r. nr 263, poz. 2203), - rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie	Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz: - cena za 1 szt. towaru - cennik producentów

<ul style="list-style-type: none"> <li>- PN-3</li> <li>- PZN-1E</li> <li>- PMN-2E</li> <li>- PKI-1E; 2E</li> <li>- PE-100</li> <li>- KZW</li> <li>- KZ-1; 2</li> <li>- KT</li> <li>- K11; 12</li> <li>- SPS</li> <li>- UKI</li> <li>- UKU</li> <li>- LH-86/2; 86/21</li> <li>- LH-86</li> <li>- MICOM 211</li> <li>- LH 81.1</li> <li>- RRGXZ 05</li> <li>- pozostałe z cenników producentów</li> </ul> <p>2.Stycznik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CL01A3001T2 42V 50Hz</li> <li>- SU-420 250A TR</li> <li>- TSM-1 24V 50Hz</li> <li>- S200/2</li> <li>- S-N10CX AC 42V 1A</li> <li>- SLA 16/2 42V</li> <li>- SN-10 ze stycznikiem NC MITSUBISHI</li> <li>- SN-410 250V DC</li> <li>- TSM 1 127V AC</li> <li>- TSM 1 220V AC</li> <li>- LC1D 32-40-80</li> <li>- 11BF 16, 40, 110 10 24</li> <li>- 11BF 16 10 24</li> </ul>	<p>zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. nr 155, poz. 1089), - ustawą z dnia 13.04.2007r. – o kompa-tybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82 poz. 556), - wymogów norm; PN-EN 60204-1; PN-EN 62061</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymogów pozostałych norm i przepisów w obowiązującym zakresie.</li> <li>- wzór deklaracji zgodności lub zaświadczenia fabrycznego (jeżeli są wymagane)</li> <li>- wzór karty gwarancyjnej wraz z określonymi warunkami.</li> <li>- instrukcję obsługi, kartę katalogową lub charakterystykę techniczną.</li> </ul>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

- 11MCA 22 24
- 11 MCA 31 24
- S-435CY AC42V
- DIL3AM85
- HR-VS4
- ROLLACK 400
- EVS 200
- pozostałe z cenników producentów

**3. Wyłączniki**

- ŁK-15 1.825 OB1
- ŁUK-25-12
- ŁK 15/1
- ŁK 15/2
- ŁK 15/3
- ŁK 15/4
- ŁK 63
- ŁUK 25/3
- PRA /2
- PK-200
- PRA 209
- ŁK-63
- PK-200
- ŁSN 50
- przeł. rozł. typ C16
- rozłącznik T40; T100
- pozostałe z cenników producentów

Południowy Koncern Węglowy S.A.  
Kierownik Wydziału Zaopatrzenia

*Edward Cujik*  
Edward Cujik

Południowy Koncern Węglowy S.A.  
Naczelny Inżynier ds. Produkcji PKW S.A.  
Z-ca Dyrektora Technicznych

*Janusz Śliwa*  
mgr inż. Janusz Śliwa

Południowy Koncern Węglowy S.A.  
Kierownik Działu Inżynierii Mechanicznej  
Naczelny Inżynier ds. Zarządzania Środkami Produktacji  
i Gospodarki Energetyczno-Maszynowej

*Andrzej GILMOS*  
mgr inż. Andrzej GILMOS

Południowy Koncern Węglowy S.A.  
Wiceprezes Zarządu

*Jar Matuszewski*  
mgr inż. Jar Matuszewski

**FORMULARZ CENOWY DO PRZETARGU NA PRZEKAŹNIKI,  
STYCZNIKI, WYŁĄCZNIKI**

1. Nazwa oferenta

.....

.....

.....

2. Przedmioty oferty za cenę

Lp.	Nazw materiału	J.m.*	Cena netto PLN
	<b>Przełączniki:</b>		
1.	- R-15 2012-23-1006WT 110V DC		
2.	- RM84-2012-35-5230 230V AC		
3.	- RTx-132		
4.	- P-16		
5.	- RM-84-20-12-25-1024 24V AC		
6.	- RTX 153 230 V		
7.	- R-15 3 PDT 230V		
8.	- R-4-20-14-23-1024-WT 24V DC		
9.	- R-4-20-14-23-5024-WT 24 V AC		
10.	- RM-84-2012-35-1024 230 AC		
11.	- RM-84-2012-35-1024 24V DC		
12.	- RM-84-2012-35-5224 24V DC		
13.	- RM 94P-12-1 12V DC		
14.	- R-4-2414-23-5042WTL 40V AC		
15.	- K8 401-4 24V DC		
16.	- K6 63-833-401-01		
17.	- PSN-250M		
18.	- R-15 127V AC		
19.	- R-15 220V AC		
20.	- podstawa R15 3PDT		
21.	- RTx 132		
22.	- RTx 152		
23.	- RTx 153		
24.	- RTx 174		
25.	- PS-3 K S		
26.	- PZ-31; 34		
27.	- PN-3		
28.	- PZN-1E		
29.	- PMN-2E		
30.	- PKI-1E; 2E		

31.	- PE-100		
32.	- KZW		
33.	- KZ-1; 2		
34.	- KT		
35.	- K11; 12		
36.	- SPS		
37.	- UKI		
38.	- UKU		
39.	- LH-86/2; 86/21		
40.	- LH-86		
41.	- MICOM 211		
42.	- LH 81.1		
43.	- RRGXZ 05		
	- oraz pozostałe wg cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	<b>Styczniki:</b>		
44.	- CL01A3001T2 42V 50Hz		
45.	- SU-420 250A TR		
46.	- TSM-1 24V 50Hz		
47.	- S200/2		
48.	- S-N10CX AC 42V 1A		
49.	- SLA 16/2 42V		
50.	- SN-10 ze stycznikiem NC MITSUBISHI		
51.	- SN-410 250V DC		
52.	- TSM 1 127V AC		
53.	- TSM 1 220V AC		
54.	- LC1D 32-40-80		
55.	- 11BF 16, 40, 110 10 24		
56.	- 11BF 16 10 24		
57.	- 11MCA 22 24		
58.	- 11 MCA 31 24		
59.	- S-435CY AC42V		
60.	- DIL3AM85		
61.	- HR-VS4		
62.	- ROLLACK 400		
63.	- EVS 200		
	- oraz pozostałe wg cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	<b>Wyłączniki:</b>		
64.	- ŁK-15 1.825 OB1		
65.	- ŁUK-25-12		
66.	- ŁK 15/1		
67.	- ŁK 15/2		
68.	- ŁK 15/3		
69.	- ŁK 15/4		
70.	- ŁK 63		

71.	- ŁUK 25/3		
72.	- PRA /2		
73.	- PK-200		
74.	- PRA 209		
75.	- ŁK-63		
76.	- PK-200		
77.	- ŁSN 50		
	- przeł. rozł. typ C16		
	- rozłącznik T40; T100		
	- oraz pozostałe wg cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		

\* Wypełnia oferent

\*\* Niepotrzebne skreślić

\_\_\_\_\_  
Pieczęć i podpis