

**ogłasza przetarg pisemny nieograniczony z zastosowaniem aukcji elektronicznej
nie objęty ustawą Prawo zamówień publicznych**

**nr 204/A/12 – „Wyłonienie Wykonawców dla realizacji dostaw: „Części do wyłączników
(przełączniki, styczniki itp.)”**

Zadanie nr 1 – wg załącznika j.n.

Zadanie nr 2 - wg załącznika j.n.

Zadanie nr 3 – wg załącznika j.n.

Zadanie nr 4 – wg załącznika j.n.

Zadanie nr 5 - wg załącznika j.n.

**Termin realizacji zamówienia: od 01.01.2013 r. do 31.01.2014 r. dla zamówień wystawionych do
31.12.2013 r.**

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczetowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać do dnia **14.11.2012 r.** w Południowym Koncernie Węglowym S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, Kancelaria Główna (Budynek Zarządu – parter, pokój nr 5) do godz. **14.00.**

UWAGA: Przed złożeniem wniosku o dopuszczenie do aukcji elektronicznej w trybie przetargu nieograniczonego (oferty przetargowej), należy na stronie www.pkwsa.pl w zakładce aukcje „zgłosić udział” w systemie „aukcji elektronicznej dla przetargu nieograniczonego”.
W przypadku nie zgłoszenia udziału, wniosek zostanie odrzucony i zwrócony oferentowi bez otwierania.

Warunkiem uczestnictwa w przetargu jest wcześniejsze zapoznanie się z wymaganiami ofertowymi, które są dostępne na stronie internetowej www.pkwsa.pl, jak również wpłata wadium w wysokości dla oferty kompleksowej: **11 100,00 zł**, zadanie 1 – **900,00 zł**, zadanie 2 – **1 500,00 zł**, zadanie nr 3 – **3 600,00 zł**, zadanie nr 4 – **100,00 zł**, zadanie nr 5 – **5 000,00 zł**, na konto Bank Pekao S.A. nr 13 1240 6292 1111 0010 3774 0994 lub w formie gwarancji bankowej, poręczenia bankowego, poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, gwarancji ubezpieczeniowej, lub poręczenia udzielanego przez podmioty, o których mowa w art.6.b)ust.5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Wadium w postaci gwarancji bankowej, poręczenia bankowego, poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, gwarancji ubezpieczeniowej oraz poręczenia udzielanego przez podmioty, o których mowa w art.6.b) ust.5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości należy złożyć w oryginale w tej samej kopercie, która zawiera ofertę, a kserokopię dokumentu należy załączyć do oferty (jako integralną część oferty), przed upływem terminu składania ofert określonego powyżej.

Ponadto dopuszczalne jest zaliczenie (przeksięgowanie) na poczet wadium, wymagalnych na dzień wniesienia wadium, zobowiązań Południowego Koncernu Węglowego SA wobec oferenta, na podstawie oświadczenia oferenta o wyborze tej formy wniesienia wadium.

W przypadku pobrania wymagań ofertowych w wersji papierowej w Wydziale Umów, Budynek Centrali Telefonicznej – pok. nr **9** wymagany jest wykup wymagań ofertowych w kwocie 100,00 zł

płatne w Kasie Głównej Południowego Koncernu Węglowego S.A. czynnej codziennie od 11.00-14.00;
w środę od 7.30-10.00 i 12.00-14.00 lub przelewem na konto j.w.

Komisyjne otwarcie ofert nastąpi w dniu **15.11.2012 r.** w Sali Narad - I piętro, Budynek Zarządu
o godz. **11.00.**

Informacji udziela w sprawach:

technicznych:

Tomasz Kudzia - tel. **(32) 618 57 92,**

Jarosław Prokop – tel. **(32) 618 54 06;**

proceduralnych :

Wydział Umów - tel. **(32) 618 51 50 /fax. (32) 618 50 78/.**

Jaworzno, dn 24-09-2012



POŁUDNIOWY KONCERN
WĘGLOWY

Zadanie nr 1

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Przełącznik PM-2	4	szt.	

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. Energo mechanicznych
ZG SOBIESKI
Kierownik Działu Energo mechanicznego
.....mgr inż. Albin Figa.....
podpis

Zakład Górniczy Sobieski
Dział Techniczno-Organizacyjny
Inspektor ds. Przygotowania Produkcji,
Rozwoju i Projektowania Procesów
Likwidacji Zakładu Górniczego

mgr inż. Tomasz Kudzia

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Przełącznik K6 63-833-401-01	7	szt.	
2	Przełącznik PSN-250 M	2	szt.	
3	Przełącznik PSN-51K	2	szt.	
4	Przełącznik PSN-160K	2	szt.	
5	Przełącznik PE-100	2	szt.	
6	Przełącznik PN-3	3	szt.	
7	Przełącznik PC-3	4	szt.	
8	Przełącznik PZ-34	3	szt.	
9	Przełącznik PS-30	3	szt.	
10	Przełącznik PZ-35	4	szt.	
11	Przełącznik PZ-31	6	szt.	
12	Przełącznik PKI-M	1	szt.	
13	Przełącznik PKI-1E	1	szt.	
14	Przełącznik PKI-2E	1	szt.	
15	Przełącznik PMN-2E	1	szt.	
16	Stycznik SN-35-CX 42V	7	szt.	
17	Stycznik S-N10CX-AC 24V	16	szt.	
18	Wkładka RC	11	szt.	
19	Listwa styków ruchomych 200A	17	szt.	
20	Listwa styków stałych 200A	15	szt.	
21	Styk S-200	25	szt.	
22	Styk ruchomy STW-7	25	szt.	
23	Styk stały STW-7	25	szt.	
24	Nakładka (zestyk) UN-AX4CX 2A2B	22	szt.	

Zapytanie ofertowe

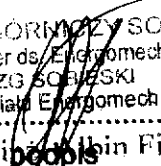
Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Stycznik SLA Plus CL07A300MY	4	szt.	
2	Stycznik SLA Plus CL01A301T2	4	szt.	
3	Stycznik SLA Plus CL01A310T6	4	szt.	
4	Stycznik SLA Plus CL25A300T2	5	szt.	
5	Stycznik powietrzny SU-41250A 1z/220V DC	3	szt.	
6	Stycznik SLA-7/I	4	szt.	
7	Stycznik SLA-7/II	4	szt.	
8	Stycznik Rollarc 400	2	szt.	
9	Stycznik SHV-400QM	1	szt.	
10	Przełącznik K-8 24V	2	szt.	
11	Stycznik TSM-1 230V 50 Hz	4	szt.	
12	Przełącznik ESR-3 127V	2	szt.	
13	Przełącznik ESR-3 230V	2	szt.	
14	Stycznik LC1D32D7	5	szt.	
15	Stycznik LC1D80M7	5	szt.	
16	Stycznik LC1D40M5	4	szt.	
17	Przełącznik R15-2012-23-5230-WT	7	szt.	
18	Przełącznik R15-2013-23-5012-WT	6	szt.	
19	Przełącznik R15-2013-23-5048-WT	7	szt.	
20	Przełącznik R15-2013-23-5120-WT	7	szt.	
21	Przełącznik R15-2013-23-5230-WT	8	szt.	
22	Przełącznik R15-1014-23-1048	6	szt.	
23	Przełącznik R15-1014-23-3048	7	szt.	
24	Przełącznik R15-2012-23-1024-WT	7	szt.	
25	Przełącznik R15-1014-23-3230-L	7	szt.	

26	Przełącznik R4-2014-23-1024-W	3	szt.	
27	Przełącznik RG25-1022-28-3230	4	szt.	
28	Przełącznik RM84-2012-35-5024	7	szt.	
29	Przełącznik PI84-24DC-M41G	7	szt.	
30	Przełącznik PI84-24AC-M91G	7	szt.	
31	Przełącznik PI84-230AC-M93G	4	szt.	
32	Przełącznik TR4N-230AC-12-M TR4N-230AC-12-M	2	szt.	
33	Przełącznik MR-EU31UW1P	2	szt.	
34	Przełącznik K-93/2X1	1	szt.	
35	Przełącznik K-556 H 24V	1	szt.	
36	Gniazdo GZU8	7	szt.	
37	Gniazdo GZU11	7	szt.	
38	Gniazdo GZ14U	7	szt.	
39	Przełącznik AZH IP67(bez sondy)	2	szt.	
40	Przełącznik bistabilny PK-200/2 BIS-411 230V	1	szt.	
41	Przełącznik PF-451 230V ac	1	szt.	
42	Stycznik LS 177, 22, 230V,	1	szt.	
43	Przełącznik RS-881 230V	2	szt.	
44	Stycznik B115.4.00 11B115400220	1	szt.	
45	Stycznik 11B250.00 11B25000220	1	szt.	
46	Stycznik A-9-30-10 230V	2	szt.	
47	Stycznik A-90-30-00 230V	2	szt.	
48	Stycznik A 16-30-32 230V	2	szt.	
49	Stycznik B 6-30-01 230V	2	szt.	
50	Stycznik A-30 230V	2	szt.	
51	Stycznik 11BF 40 00 24	2	szt.	
52	Stycznik 11BF 18 10 24	2	szt.	
53	Przełącznik LH-86.1	4	szt.	
54	Przełączniko-rozłącznik PK-200/2	6	szt.	
55	Przełączniko-rozłącznik PRA-209	6	szt.	
56	Styk ruchomy do SU4	5	szt.	
57	Styk stały do SU4	5	szt.	
58	Styk P-125TM N-46104	10	szt.	
59	Przełącznik MR 621	2	szt.	
60	Stycznik 3RT1055	1	szt.	

61	Stycznik 3RT1064	1	szt.
62	Stycznik 3RT1075	1	szt.
63	Stycznik 3RT1076	1	szt.
64	Stycznik BF145	1	szt.
65	Stycznik BF180	1	szt.
66	Stycznik B250	1	szt.
67	Stycznik B310	1	szt.
68	Stycznik B400	1	szt.
69	Stycznik B500	1	szt.
70	Stycznik B630	1	szt.
71	Przełącznik RTx-133	3	szt.
72	Przełącznik RTx132	3	szt.
73	Przełącznik RTx153	3	szt.
74	Przełącznik RTx152	3	szt.
75	Przełącznik RTx163	3	szt.
76	Przełącznik RTx151	3	szt.

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
 Główny Inżynier ds. Energo-mechanicznych
 ZG SOBIESKI
 Kierownik Działu Energo-mechanicznego

 mgr inż.  Tomasz Kudzia

Zakład Górniczy Sobieski
 Dział Techniczno-Organizacyjny
 ds. ds. Przygotowania Produkcji,
 ds. ds. Projektowania Procesów
 Technicznych Zakładu Górniczego

mgr inż. Tomasz Kudzia

Jaworzno, dn 19-09-2012



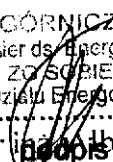
POŁUDNIOWY KONCERN
WĘGLOWY

Zadanie nr 4

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Przełącznik UKI	3	szt.	
2	Przełącznik UKU	3	szt.	
3	Przełącznik UKU/UKU	3	szt.	

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. Energo mechanicznych
ZG SOBIESKI
Kierownik Działu Energo mechanicznego
.....
mgr inż.  bin Figa

Zakład Górniczy Sobieski
Dział Techniczny Organizacyjny
Inspektor ds. Przygotowania Produkcji,
Rozwoju, Projektowania Procesów
Likwidacji Zakładu Górniczego

mgr inż. Tomasz Kudzia

Jaworzno, dn 24-09-2012



POŁUDNIOWY KONCERN
WĘGLOWY

Zadanie nr 5

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Przełącznik LH-86/2.1	3	szt.	
2	Przełącznik EH-PUB	3	szt.	
3	Przełącznik EH-P01/01	4	szt.	
4	Przełącznik EH-PZ1	3	szt.	
5	Przełącznik KD-73E	5	szt.	
6	Przełącznik EH-PTUB	5	szt.	
7	Przełącznik EH-PUCB	3	szt.	
8	Przełącznik EHP -08/01	1	szt.	
9	Stycznik HR-VS-4	4	szt.	
10	Stycznik HR-VS-200	3	szt.	

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI
Główny Inżynier ds. Energomechanicznych
ZG SOBIESKI
Kierownik Działu Energomechanicznego

mgr inż. Albin Figa
podpis

Zakład Górniczy Sobieski
Dział Techniczno-Organizacyjny
Inspektor ds. Przygotowania Produkcji,
Rozwoju i Projektowania Procesów
Likwidacji Zakładu Górniczego

mgr inż. Tomasz Kudzia