

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

**nr 235/A/10 - Wyłonienie Wykonawców dla realizacji dostaw: „Oleje smarowe oraz płyny eksploatacyjne”**  
**Zadanie nr 1 - wg załącznika j.n.**  
**Zadanie nr 2 – wg załącznika j.n.**

**Termin realizacji zamówienia: od dnia zawarcia umowy do 31.01.2012r. dla zamówień złożonych do 31.12.2011r.**

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczetowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać do dnia **29.12.2010r.** 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](http://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 w Wydziale Umów, Budynek Centrali Telefonicznej – pok. nr 9 (do godz. 14.00) lub na stronie internetowej [www.pkwsa.pl](http://www.pkwsa.pl) – zakładka aukcje elektroniczne dla przetargu nieograniczonego z wymaganiami ofertowymi, pobranie wniosku o dopuszczenie do aukcji elektronicznej oraz wykup wymagań ofertowych w kwocie **100 zł** płatne w Kasie Głównej Południowego Koncernu Węglowego S.A. czynnej codziennie **od 11.00-14.00**; w **środe** **od 7.30-10.00 i 12.00-14.00** lub przelewem na konto j.n., jak również wpłata wadium w wysokości: dla oferty kompleksowej: **44 600,00 zł**, w przypadku składania ofert częściowych: zadanie nr 1 – **29 000,00 zł**, zadanie nr 2 – **15 600,00 zł**, na konto Bank Pekao S.A. nr 54 1240 1356 1111 0010 0672 4309 lub w formie gwarancji bankowej, poręczenia bankowego lub poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, gwarancji ubezpieczeniowej.

Wadium w postaci gwarancji bankowej, poręczenia bankowego lub poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, gwarancji ubezpieczeniowej należy dołączyć do oferty przetargowej w formie oryginału dokumentu (który zostanie zwrócony do Wystawcy dokumentu) oraz kserokopii dokumentu (który stanowić będzie 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.

Komisyjne otwarcie ofert nastąpi w dniu **30.12.2010r.** w Sali Narad - I piętro, Budynek Zarządu o **godz. 10:30**

**Informacji udziela w sprawach:**

proceduralnych : Wydział Umów tel. (32) 618 53 81 /fax 32 618 5078/

technicznych: Ryszard Nowak tel. (32) 618 56 36



Zadanie Nr 1

## Zapytanie ofertowe

## Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG15 (180,0kg); np.Avilub RSL15 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	360	kg	
2	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG15 (18,0kg); np.Avilub RSL15 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	36	kg	
3	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG32 (18,0kg); np.Avilub RSL32 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	6 480	kg	
4	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG46 (180,0kg); np.Avilub RSL46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	25 200	kg	
5	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG46 (18,0kg); np.Avilub RSL46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	2 160	kg	
6	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG68 (180,0kg); np.Avilub RSL68 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	25 200	kg	
7	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG68 (18,0kg); np.Avilub RSL68 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	6 300	kg	
8	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG100 (180,0kg); np.Avilub RSL100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	5 400	kg	
9	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG100 (18,0kg); np.Avilub RSL100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	684	kg	
10	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG150 (180,0kg); np.Avilub RSL150 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	3 420	kg	

11	Olej hydrauliczny DIN HVLP ISO HV VG 46(180,00 kg); np. Renolin MR 46 MC lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	180	kg	
12	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG46 (180,0kg); np.Renolin VG46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	21 060	kg	
13	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG46 (18,0kg); np.Renolin VG46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	90	kg	
14	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG68 (18,0kg); np.Renolin VG68 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	8 082	kg	
15	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG100 (180,0kg); np.Renolin VG100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 360	kg	
16	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG100 (18,0kg); np.Renolin VG100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	3 924	kg	
17	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG46 (20L/17,56kg); np.Energol HLP-Z46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	211	kg	
18	Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG32 (20L/17,50kg); np. Mobil DTE-24 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	70	kg	
19	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG 68 (183,87kg); np. Mobil Gear 600 XP-68 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 471	kg	
20	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG 100 (183,87kg); np. Mobil Gear 600 XP-100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	406	kg	
21	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG100 (180,0 kg); np. Avilub RSX SP100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	4 320	kg	
22	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG100 (18,0 kg); np. Avilub RSX SP100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	288	kg	
23	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG150 (180,0 kg); np. Avilub RSX SP150 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 260	kg	
24	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG150 (18,0 kg); np. Avilub RSX SP150 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	2 086	kg	



25	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG220 (18,0 kg); np. Avilub RSX SP220 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	2 340	kg	
26	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG320 (180,0 kg); np. Avilub RSX SP320 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	36 000	kg	
27	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG320 (18,0 kg); np. Avilub RSX SP320 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	4 824	kg	
28	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG460 (180,0 kg); np. Avilub RSX SP460 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	900	kg	
29	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG460 (18,0 kg); np. Avilub RSX SP460 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	18	kg	
30	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG220 (185,0 kg); np. Renolin CLP 220 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	9 250	kg	
31	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG220 (18,0 kg); np. Renolin CLP 220 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 300	kg	
32	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG320 (185,0 kg); np. Renolin CLP 320 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	4 070	kg	
33	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG320 (18,0 kg); np. Renolin CLP 320 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 332	kg	
34	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG460 (185,0 kg); np. Renolin CLP 460 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	2 375	kg	
35	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG460 (18,0 kg); np. Renolin CLP 460 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	900	kg	
36	Olej przekładniowy ISO VG 320 posiadający pakiet dodatków EP oraz rekomendację firmy Flender AG (208L/189,70kg) np. Energol GR-XF 320 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	379	kg	
37	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG680 (20L/18,42 kg); np. Energol GR-XP 680 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	203	kg	
38	Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG680 (20L/18,24 kg); np. Shell Omala 680 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	36	kg	

39	Olej maszynowy wrzecionowy natłuszczany N-9 (18,0kg); np.. Aviol 9 lub równoważny o paranetrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	72	kg	
40	Olej hydrauliczny ISO L-HV (180,0 kg); np. Aviol-26 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	900	kg	
41	Avilub GL-4 80W90 (18,0 kg) lub równoważne spełniające wymagania API GL-4	540	kg	
42	Avilub GL-4 80W90 (180,0 kg) lub równoważne spełniające wymagania API GL-4	360	kg	
43	Avilub GL-5 80W90 (180,0 kg) lub równoważne spełniające wymagania API GL-5	900	kg	
44	Avilub GL-5 80W90 (18,0 kg) lub równoważne spełniające wymagania API GL-5	36	kg	
45	Olej do sprężarek powietrza ISO 6743-3A L-DAH VG68 (209L/182,88kg); np Shell Corena D-46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	182	kg	
46	Olej do sprężarek powietrza ISO 6743-3A L-DAH VG68 (20L/17,5kg); np Shell Corena D-46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 295	kg	
47	LDAA-100 (180,0kg)	1 080	kg	
48	LDAA-100 (18,0kg)	72	kg	
49	LDAA-46 (18,0kg)	90	kg	
50	Olej do sprężarek ISO 6743-3A L-DAH I DAJ VG68 (20L/17,66kg); np Energol RC-R68 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	194	kg	
51	NT-68; NT-68Z (180,0 kg) spełniające wymagania ISO LAN-68/ 68Z	4 140	kg	
52	NT-68; NT-68Z (18,0 kg) spełniające wymagania ISO LAN-68/ 68Z	306	kg	
53	NT-46; NT-46Z (180 kg) spełniające wymagania ISO LAN-46/ 46Z	900	kg	
54	NT-15; NT-15Z (180,0 kg) spełniające wymagania ISO LAN-15/ 15Z	900	kg	
55	NT-10; NT-10Z (18,0 kg) spełniające wymagania ISO LAN-10/ 10Z	72	kg	
56	Elektroizolacyjny 65 kV (180,0 kg)	2 790	kg	
57	Turbinowy TU-46 (180,0 kg)	720	kg	
58	Turbinowy TU-46 (18,0 kg)	144	kg	
59	Nafta (18,0 kg)	1 310	kg	
60	Olej Osiowy U (180,0kg)	360	kg	
61	Olej do obróbki skrawaniem (18,0kg) np.Aviakol ES-12 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	18	kg	

Południowy Koncern Węglowy S.A.  
Kierownik Wydziału Zaopatrzenia

.....  
B. C. /  
podpis  
Edward C...





GRUPA  
POLIJDNIOWY KONCERN  
WĘGLOWY

*Zadanie Nr 2*

## Zapytanie ofertowe

### Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Olej przekładniowy syntetyczny DIN CLP-HC ISO L-CKD VG320 (18,0 kg) np. Renolin Unisyn CLP-320 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	7 213	kg	
2	Olej silnikowy SAE 15W/40 API CH-4; CG-4;CF-4;CF ACEA E7;E5;E3 (185,59 kg) np. Shell Rimula R3X 15W/40 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	8 537	kg	
3	Olej silnikowy SAE 15W/40 API CH-4; CG-4;CF-4;CF ACEA E7;E5;E3 (17,76 kg) np. Shell Rimula R3X 15W/40 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	3 533	kg	
4	Olej silnikowy SAE 20W/50 API CF-4;CF;SF (180,0 kg) np. Avia Record 20W/50 API CF-4;CF;SF lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	2 160	kg	
5	Olej silnikowy SAE10W/40 API SJ/CF-4/CF(18,0kg) np. Avia Record10W/40 SJ/CF-4/CF lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	630	kg	
6	Olej silnikowy SAE15W/40 API CD (18,0kg) np. Avia Record SAE15W/40 API CD lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	54	kg	
7	Lux 10 (180,0 kg) lub równoważne PN-73/C-96085	1 800	kg	
8	Lux 10 (18,0 kg) lub równoważne PN-73/C-96085	252	kg	
9	Olej silnikowy API TB/TA PN-70/C-96092 (1,0L) np. Avilub 2T; Mixol 2T MIX lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	48	kg	
10	Benzyna do lamp górniczych 145,0 kg)	1 235	kg	
11	Benzyna ekstrakcyjna (14,2 kg)	3 843	kg	
12	Hydrotherm 46 M (216,0 kg)	7 122	kg	
13	Hydrotherm 46 M (21,8 kg)	218	kg	
14	Petrygo (20,0 L) lub równoważny płyn do chłodziw o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 400	kg	

15	Petrygo (5,0 L) lub równoważny płyn do chłodziw o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 800	kg	
16	Motor-Life Professional ML-2084 (5L) tylko i wyłącznie	385	litr	
17	Motor-Life 9 Professional ML-0031 (5L) tylko i wyłącznie	20	litr	
18	Polsil OM-50 (5,0 kg) lub równoważny olej metylosilikonowy o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	430	litr	

Południowy Koncern Węglowy S.A.  
Kierownik Wydziału Zaopatrzenia

.....  
BŁ  
pocpis