

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

nr 178/A/11 - 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 01.01.2012 r. do 31.01.2013 r. dla zamówień wystawionych do 31.12.2012 r.

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczetowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać do dnia **26.10.2011 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: **42 600,00 zł**, zadanie 1 – **30 800,00 zł**, zadanie 2 – **11 800,00 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 27.10.2011 r. w Sali Narad - I piętro, Budynek Zarządu o godz. 11.30.

Informacji udziela w sprawach:

technicznych:

Ryszard Nowak - **tel. (32) 618 56 36;**

proceduralnych :

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



Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

ZADANIE NR 1

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 1) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG15 (200 L); np.Avilub RSL15 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	209	litr	
2	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 2) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG15 (20 L); np.Avilub RSL15 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	21	litr	
3	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 3) Olej hydrauliczny DIN HVLP ISO HV VG22 (20,0 L); np.Shell Tellus T 22 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	23	litr	
4	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 4) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG32 (20 L); np.Avilub RSL32 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	6 673	litr	
5	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 5) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG46 (200 L); np.Avilub RSL46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	54 396	litr	
6	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 6) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG46 (200 L); np.Avilub RSL46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	4 918	litr	
7	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 7) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG68 (200 L); np.Avilub RSL68 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	36 455	litr	
8	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 8) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG68 (20 L); np.Avilub RSL68 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	8 495	litr	
9	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 9) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG100 (200 L); np.Avilub RSL100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	4 876	litr	
10	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 10) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG100 (20 L); np.Avilub RSL100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	722	litr	

11	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 11) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG150 (200 L); np. Avilub RSL150 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	4 764	litr	
12	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 12) Olej hydrauliczny DIN HVLP ISO HV VG 46 (200 L); np. Renolin MR 46 MC lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	160	litr	
13	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 13) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG 46 (200 L); np. Renolin VG46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	822	litr	
14	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 14) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG46 (20 L); np. Renolin VG46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	68	litr	
15	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 15) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG68 (20 L); np. Renolin VG68 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	8 150	litr	
16	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 16) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG100 (200 L); np. Renolin VG100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 263	litr	
17	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 17) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG100 (20 L); np. Renolin VG100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	2 976	litr	
18	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 18) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG46 (20 L); np. Energol HLP-HM 46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	46	litr	
19	I Oleje hydrauliczne przemysłowe: 19) Olej hydrauliczny DIN HLP ISO L-HM VG32 (20 L); np. Mobil DTE-24 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	46	litr	
20	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 1) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG 68 (200 L); np. Mobil Gear 600 XP-68 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	2 580	litr	
21	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 2) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG 100 (200 L); np. Mobil Gear 600 XP-100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	227	litr	
22	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 3) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG100 (200 L); np. Avilub RSX SP100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	5 282	litr	
23	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 4) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG100 (20 L); np. Avilub RSX SP100 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 036	litr	
24	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 5) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG150 (200 L); np. Avilub RSX SP150 lub równoważny o	1 205	litr	

	parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych			
25	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 6) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG150 (20 L); np. Avilub RSX SP150 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	2 957	litr	
26	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 7) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG220 (20 L); np. Avilub RSX SP220 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	3 318	litr	
27	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 8) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG320 (200 L); np. Avilub RSX SP320 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	31 978	litr	
28	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 9) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG320 (20 L); np. Avilub RSX SP320 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	9 713	litr	
29	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 10) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG460 (200 L); np. Avilub RSX SP460 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	160	litr	
30	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 11) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKD VG460 (20 L); np. Avilub RSX SP460 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	130	litr	
31	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 12) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG220 (200 L); np. Renolin CLP 220 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	2 222	litr	
32	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 13) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG220 (20 L); np. Renolin CLP 220 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 333	litr	
33	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 14) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG320 (200 L); np. Renolin CLP 320 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 240	litr	
34	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 15) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG320 (20 L); np. Renolin CLP 320 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 152	litr	
35	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 16) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG460 (200 L); np. Renolin CLP 460 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 193	litr	
36	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 17) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG460 (20 L); np. Renolin CLP 460 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	884	litr	
37	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 18) Olej przekładniowy ISO VG 320 posiadający pakiet dodatków EP oraz rekomendację firmy Flender AG (200 L) np. Energol GR-XP 320 lub lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	208	litr	
38	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 19) Olej przekładniowy DIN CLP	39	litr	

	ISO L-CKC VG680 (20 L); np. Energol GR-XP 680 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych			
39	II Oleje przekładniowe przemysłowe: 20) Olej przekładniowy DIN CLP ISO L-CKC VG680 (20 L); np. Shell Omala 680 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	39	litr	
40	III Oleje do samochodowych ukł. hydraulicznych (hydraul.-przekł.): 1) Olej maszynowy wrzecionowy natłuszczany N-9 (20 L); np. Aviol 9 lub równoważny o parametrah jakościowych i fizycznych co najmniej równych	112	litr	
41	III Oleje do samochodowych ukł. hydraulicznych (hydraul.-przekł.): 2) Olej hydrauliczny ISO L-HV (200 L); np. Aviol-26 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	492	litr	
42	IV Oleje do mechanicznych przekładni samochodowych: 1) Avilub GL-4 80W90 (20 L) lub równoważne spełniające wymagania API GL-4	982	litr	
43	IV Oleje do mechanicznych przekładni samochodowych: 2) Avilub GL-4 80W90 (200 L) lub równoważne spełniające wymagania API GL-4	162	litr	
44	IV Oleje do mechanicznych przekładni samochodowych: 3) Avilub GL-5 80W90 (200 L) lub równoważne spełniające wymagania API GL-5	324	litr	
45	IV Oleje do mechanicznych przekładni samochodowych: 4) Avilub GL-5 80W90 (20 L) lub równoważne spełniające wymagania API GL-5	81	litr	
46	V Oleje sprężarkowe: 1) Olej do sprężarek powietrza ISO 6743-3A L-DAH VG46 (200 L); np Shell Corena S2 R-46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	114	litr	
47	V Oleje sprężarkowe: 2) Olej do sprężarek powietrza ISO 6743-3A L-DAH VG46 (20 L); np Shell Corena S2 R-46 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	880	litr	
48	V Oleje sprężarkowe: 3) LDAA-100 (200 L)	1 178	litr	
49	V Oleje sprężarkowe: 5) LDAA-46 (20 L)	52	litr	
50	V Oleje sprężarkowe: 6) Olej do sprężarek ISO 6743-3A L-DAH I DAJ VG68 (20 L); np Energol RC-R68 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	20	litr	
51	VI Oleje maszynowe: 1) NT-68; NT-68Z (200 L) spełniające wymagania ISO LAN-68/ 68Z	2 578	litr	
52	VI Oleje maszynowe: 2) NT-68; NT-68Z (20 L) spełniające wymagania ISO LAN-68/ 68Z	1 636	litr	
53	VI Oleje maszynowe: 3) NT-46; NT-46Z (200 L) spełniające wymagania ISO LAN-46/ 46Z	1 367	litr	
54	VI Oleje maszynowe: 4) NT-15; NT-15Z (200 L) spełniające	82	litr	

	wymagania ISO LAN-15/ 15Z			
55	VI Oleje maszynowe: 5) NT-10; NT-10Z (20 L) spełniające wymagania ISO LAN-10/ 10Z	20	litr	
56	VII Oleje energetyczne: 1) Elektroizolacyjny 65 kV (200 L)	3 196	litr	
57	VII Oleje energetyczne: 2) Turbinowy TU-46 (200 L)	1 975	litr	
58	VII Oleje energetyczne: 3) Turbinowy TU-46 (20 L)	185	litr	
59	VIII Płyny eksploatacyjne i inne produkty naftowe: 1) Nafta (20 L)	899	litr	
60	VIII Płyny eksploatacyjne i inne produkty naftowe: 2) Olej Osiowy U (200 L)	941	litr	
61	VIII Płyny eksploatacyjne i inne produkty naftowe: 3) Olej do obróbki skrawaniem (20 L) np. Aviakol ES-12 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	328	litr	

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Kierownik Wydziału Zaopatrzenia

B. C.
.....
podpis

Zapytanie ofertowe

Towary / Usługi

ZADANIE NR 2

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	I Oleje przekładniowe przemysłowe: 1) Olej przekładniowy syntetyczny DIN CLP-HC ISO L-CKD VG320 (20 L) np. Renolin Unisyn CLP-320 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	6 195	litr	
2	II Oleje silnikowe: 1) Olej silnikowy SAE 15W/40 API CH-4; CG-4;CF-4;CF ACEA E7;E5;E (200 L) np. Shell Rimula R3X 15W/40 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	8 507	litr	
3	II Oleje silnikowe: 2) Olej silnikowy SAE 15W/40 API CH-4; CG-4;CF-4;CF ACEA E7;E5;E3 (20 L) np. Shell Rimula R3X 15W/40 lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	612	litr	
4	II Oleje silnikowe: 3) Olej silnikowy SAE 20W/50 API CF-4;CF;SF (200 L) np. Avia Record 20W/50 API CF-4;CF;SF lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	2 265	litr	
5	II Oleje silnikowe: 4) Olej silnikowy SAE10W/40 API SJ/CF-4/CF(20 L) np. Avia Record10W/40 SJ/CF-4/CF lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	1 276	litr	
6	II Oleje silnikowe: 5) Olej silnikowy SAE15W/40 API CD (20 L) np. Avia Record SAE15W/40 API CD lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	325	litr	
7	II Oleje silnikowe: 6) Lux 10 (200 L) lub równoważne PN-73/C-96085	1 379	litr	
8	II Oleje silnikowe: 7) Lux 10 (20 L) lub równoważne PN-73/C-96085	221	litr	
9	II Oleje silnikowe: 8) Olej silnikowy API TB/TA PN-70/C-96092 (1,0 L) np. Avilub 2T; Mixol 2T MIX lub równoważny o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	39	litr	
10	III Płyny eksploatacyjne i inne produkty naftowe: 1) Benzyna do lamp górniczych (200 L)	2 499	litr	
11	III Płyny eksploatacyjne i inne produkty naftowe: 2) Benzyna ekstrakcyjna (20 L)	3 112	litr	

12	III Płyny eksploatacyjne i inne produkty naftowe: 3) Hydrotherm 46 M (200 L)	5 727	litr	
13	III Płyny eksploatacyjne i inne produkty naftowe: 4) Hydrotherm 46 M (20 L)	369	litr	
14	III Płyny eksploatacyjne i inne produkty naftowe: 5) Petrygo (20,0 L) lub równoważny płyn do chłodziw o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	2 969	litr	
15	III Płyny eksploatacyjne i inne produkty naftowe: 6) Petrygo (5,0 L) lub równoważny płyn do chłodziw o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	448	litr	
16	III Płyny eksploatacyjne i inne produkty naftowe: 7) Motor-Life Professional ML-2084 (5 L) tylko i wyłącznie	210	litr	
17	III Płyny eksploatacyjne i inne produkty naftowe: 8) Motor-Life 9 Professional ML-0031 (5L) tylko i wyłącznie	30	litr	
18	III Płyny eksploatacyjne i inne produkty naftowe: 9) Polsil OM-50 (5 L) lub równoważny olej metylosilikonowy o parametrach jakościowych i fizycznych co najmniej równych	40	litr	

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Kierownik Wydziału Zaopatrzenia

BŁ 1-5
Edward Cwik

.....

podpis